



КОЛМАР

УГЛЕДОБЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ



СибПроектГрупп

ПРОЕКТИРОВАНИЕ | ИЗЫСКАНИЯ

Свидетельство № 11117 от 01 сентября 2016 г.

АО «ГОК «Инаглинский»

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Намечаемой деятельности АО «ГОК «Инаглинский»

«Проект строительства ОФ «Инаглинская-2»

АО «ГОК «Инаглинский» (II этап)»

КНИГА 1

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

ЧАСТЬ 3 ПРИЛОЖЕНИЯ 20-65

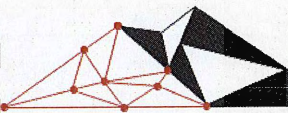
П27692-1.3

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

г. Новосибирск
2019 г.



КОЛМАР
УГЛЕДОБЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ



СибПроектГрупп
ПРОЕКТИРОВАНИЕ | ИЗЫСКАНИЯ

Свидетельство № 11117 от 01 сентября 2016 г.

АО «ГОК «Инаглинский»

ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Намечаемой деятельности АО «ГОК «Инаглинский»
«Проект строительства ОФ «Инаглинская-2»
АО «ГОК «Инаглинский» (II этап)»

КНИГА 1
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

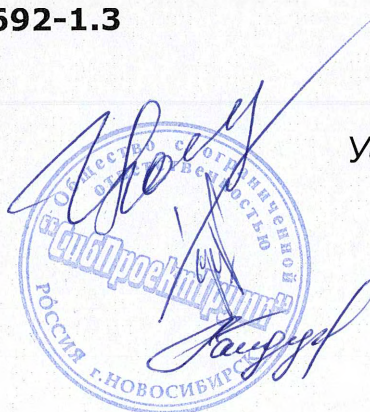
ЧАСТЬ 3 ПРИЛОЖЕНИЯ 20-65

П27692-1.3

Исполнительный директор

Главный инженер проекта

Заместитель директора
по обогащению



Удовиченко В. М.


Газизов Р. Ф.

Гайдук А. А.

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

г. Новосибирск
2019 г.

Список исполнителей

Отдел	Должность	ФИО	Подпись	Дата
Технический отдел	Ведущий эколог	Григорюк А.П.		

Оглавление

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ.....	2
ОГЛАВЛЕНИЕ	3
ПРИЛОЖЕНИЕ 20 – ДОГОВОР № 11-С/00000016188 ОТ 20.12.2018 Г. С МУП «ПЕРЕРАБОТЧИК»...	6
ПРИЛОЖЕНИЕ 21 - ЛИЦЕНЗИЯ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ 14№00285 ОТ 25.10.2016 Г. (МУП «ПЕРЕРАБОТЧИК»)..	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 22 - ПИСЬМО ФГБУ «ГЛАВРЫБВОД» ОТ 25.06.2018 Г.№01-03-539 (РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ)	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 23 - ПИСЬМО ЛЕНСКОГО УПРАВЛЕНИЯ РОСРЫБОЛОВСТВА ОТ 23.07.2018 Г. №01-04-2549/Е «О КАТЕГОРИЙНОСТИ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ»	36
ПРИЛОЖЕНИЕ 24- ПИСЬМО ФГБУ «ЯКУТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МО-НИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» ОТ 23.05.2018 Г.№ 25-05-198 «О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ» (ФОНОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ)	38
ПРИЛОЖЕНИЕ 25 - ПИСЬМА ЛЕНСКОГО БВУ ОТ 25.05.2018 Г. №03-13-1407, №03-13-1408	40
ПРИЛОЖЕНИЕ 26 - ПИСЬМО ДЕПАРТАМЕНТА РС (Я) ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ 27.06.2018 Г. №01-21/254 «О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ» (ОБЪЕКТЫ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ).....	50
ПРИЛОЖЕНИЕ 27 - СПРАВКА ГБУ РС (Я) «ДБР И ООПТ МИНПРИРОДЫ РС (Я)» ОТ 23.05.2018 Г. №01-626 (ООПТ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ).....	52
ПРИЛОЖЕНИЕ 28 - ПИСЬМО МИНПРИРОДЫ РФ ОТ 16.02.2018 Г. № 12-53/4724 «О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ» (ООПТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ).....	53
ПРИЛОЖЕНИЕ 29 - СПРАВКА ЯКУТСКОГО ФИЛИАЛА ФБУ «ТФГИ» ОТ 14.06.2018 Г. №01-09-106411	57
ПРИЛОЖЕНИЕ 30 - ПИСЬМО ЯКУТНЕДРА ОТ 10.07.2018 Г. №01-02/20-2382 Г. «ЗАКЛЮЧЕНИЕ О НАЛИЧИИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ В НЕДРАХ ПОД УЧАСТКОМ ПРЕДСТОЯЩЕЙ ЗАСТРОЙКИ»	61
ПРИЛОЖЕНИЕ 31 - ПИСЬМО МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ГЕОЛОГИИ РС (Я) ОТ 03.07.2018 Г. №И-08-4929 «О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ»	64
ПРИЛОЖЕНИЕ 32 - ПИСЬМО МИНПРИРОДЫ РС (Я) ОТ 26.09.2018 Г. №05/1-09/6-8141 (ОХОТНИЧЬИ РЕСУРСЫ)	66
ПРИЛОЖЕНИЕ 33 - СПРАВКА ГБУ РС (Я) «ДБР И ООПТ МИНПРИРОДЫ РС (Я)» ОТ 07.06.2018 Г. №01-682 «ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ РЕДКИХ ВИДОВ»	68
ПРИЛОЖЕНИЕ 34 - ПИСЬМО НЕРЮНГРИНСКОЙ РАЙОННОЙ АДМИНИСТРАЦИИ ОТ 22.06.2018 Г. №1-КЗИИО/2539 «О НАПРАВЛЕНИИ ИНФОРМАЦИИ»	72
ПРИЛОЖЕНИЕ 35 - ПИСЬМО ДЕПАРТАМЕНТА ВЕТЕРИНАРИИ РС (Я) ОТ 06.06.2018 Г.№03-01/2631 «ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ АГРОМЕЛИОРАТИВНЫХ, ИЗЫСКАТЕЛЬСКИХ, ГИДРОМЕЛИОРАТИВНЫХ, СТРОИТЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ РАБОТ».....	73
ПРИЛОЖЕНИЕ 36 - ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ №090-В-1 ОТ 09.07.2018 Г. (ВОДА ПОВЕРХНОСТНАЯ)	74
ПРИЛОЖЕНИЕ 37 - ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ №090-В-3 ОТ 13.07.2018 Г. (ВОДА ПОВЕРХНОСТНАЯ)	76

ПРИЛОЖЕНИЕ 38 - ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ №090-РФ-В-1 ОТ 10.07.2018 Г. (ВОДА ПОВЕРХНОСТНАЯ)	77
ПРИЛОЖЕНИЕ 39 -ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №5709 ОТ 08.06.2018 Г. (РУЧЕЙ ПРОХЛАДНЫЙ)	78
ПРИЛОЖЕНИЕ 40 - ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №5637 ОТ 08.06.2018 Г. (РУЧЕЙ МИШКИНСКИЙ-1)	80
ПРИЛОЖЕНИЕ 41 - ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ №090-В-2 ОТ 09.07.2018 Г. (ВОДА ПОДЗЕМНАЯ). 82	
ПРИЛОЖЕНИЕ 42 - ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ №090-В-4 ОТ 13.07.2018 Г. (ВОДА ПОДЗЕМНАЯ). 84	
ПРИЛОЖЕНИЕ 43 - ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ №090-РФ-В-1 ОТ 10.07.2018 Г. (ВОДА ПОДЗЕМНАЯ)	85
ПРИЛОЖЕНИЕ 44 - ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ №090-РФ-В-2 ОТ 10.07.2018 Г. (ВОДА ПОДЗЕМНАЯ)	86
ПРИЛОЖЕНИЕ 45 - ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №5713 ОТ 09.06.2018 Г. (ВОДА ИЗ СКВАЖИНЫ)	87
ПРИЛОЖЕНИЕ 46 - ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ №090-П-1 ОТ 13.07.2018 Г. (ПОЧВА)	89
ПРИЛОЖЕНИЕ 47 - ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ №090-П-2 ОТ 13.07.2018 Г. (ПОЧВА)	98
ПРИЛОЖЕНИЕ 48 - ПРОТОКОЛ ИЗМЕРЕНИЙ №090-РФ-П-1 ОТ 10.07.2018 Г. (ПОЧВА)	107
ПРИЛОЖЕНИЕ 49 - ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ №02940-02979 ОТ 03.07.2018 Г. (ПОЧВА)	110
ПРИЛОЖЕНИЕ 50 -КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА «БИОКС-600».....	121
ПРИЛОЖЕНИЕ 51 - СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НА «БИОКС-600»	127
ПРИЛОЖЕНИЕ 52 - КАРТА-СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ	128
ПРИЛОЖЕНИЕ 53 СХЕМА ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	129
ПРИЛОЖЕНИЕ 54 - ПИСЬМО МИНИСТЕРСТВА ОХРАНЫ ПРИРОДЫ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) ОТ 30.05.2018 Г. № 04/2-09/6-4489	130
ПРИЛОЖЕНИЕ 55 - ПИСЬМО УПРАВЛЕНИЯ РОСПОТРЕБНАДЗОРА ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ) ОТ 16.11.2018Г № 03/7344-18-05	131
ПРИЛОЖЕНИЕ 56 - ПИСЬМО ДЕПАРТАМЕНТА ПО ЛЕСНЫМ ОТНОШЕНИЯМ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) ОТ 19.06.2018 Г. №463.....	132
ПРИЛОЖЕНИЕ 57- ДОГОВОРА АРЕНДЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ.....	133
ПРИЛОЖЕНИЕ 58 - ПРОТОКОЛ № 089-РФ-1 ОТ 10.07.2018 Г. ИЗМЕРЕНИЙ РАДИАЦИОННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ.....	200
ПРИЛОЖЕНИЕ 59 ПАСПОРТ ГАЗОПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ	201
ПРИЛОЖЕНИЕ 60 ПРОТОКОЛЫ БИОТЕСТИРОВАНИЯ И ХИМАНАЛИЗА ЗОЛОШЛАКОВЫХ ОТХОДОВ.....	209
ПРИЛОЖЕНИЕ 61 ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА ПРОБ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ №Н-ПВ-131.18 ОТ 20.04.2018 Г.....	217
ПРИЛОЖЕНИЕ 62 ПАСПОРТ АСПИРАЦИОННОЙ ГАЗО-ЖИДКОСТНОЙ УСТАНОВКИ «АГЖУ»221	
ПРИЛОЖЕНИЕ 63 ПИСЬМО НЕРЮНГРИНСКОЙ РАЙОННОЙ АДМИНИСТРАЦИИ ОТ 29.12.2018 Г. № 1-КЗИИО/5531	223

ПРИЛОЖЕНИЕ 64 ПИСЬМА ООО «ПРОМЭНЕРГОМАШ-ПРОЕКТ» В АДРЕС ООО «СИБПРО- ЕКТГРУПП» №7 ОТ 05.02.2019 Г.; №24 ОТ 24.03.2019 Г.....	224
ПРИЛОЖЕНИЕ 65 КАРТА-СХЕМА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ТЕРРИТОРИИ ИЗЫСКАНИЙ	226
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	227

Приложение 20 – Договор № 11-С/00000016188 от 20.12.2018 г. с МУП «Переработчик»

ДОГОВОР № 11-С/00000016188 от 20 декабря 2017 года
На оказание услуг по размещению отходов на полигонах

г. Нерюнгри

Акционерное общество "Горно - обогатительный комплекс "Инаглинский"

(полное наименование организации)

АО "ГОК "Инаглинский"

(сокращённое наименование организации)

именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», в лице Заместителя Генерального директора - Директора по производству ООО "УК "Колмар" Левина Артема Анатольевича, действующего на основании доверенности № 17/35 от 28.06.2017г. с одной стороны, и

Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования "Нерюнгринский район" "ПЕРЕРАБОТЧИК"

(МУП "Переработчик")

именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ» в лице директора Моисеева Алексея Викторовича, действующего на основании Устава с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

- 1.1. ЗАКАЗЧИК поручает, а ИСПОЛНИТЕЛЬ принимает на себя обязательства по выполнению работ по сбору, размещению отходов IV-V класса опасности, образующихся от объектов ЗАКАЗЧИКА на специализированных полигонах твердых бытовых отходов (далее - полигон ТБО), промышленных отходов (далее - полигон ПО).
- 1.2. ЗАКАЗЧИК оплачивает услуги в сроки и в порядке, предусмотренные настоящим Договором.
- 1.3. ИСПОЛНИТЕЛЬ осуществляет деятельность на основании Лицензии серия 14 № 00285 от 25.10.2016г., выданной Федеральной службой по надзору в сфере природопользования и принимает на себя обязательства с момента заключения настоящего Договора и предоставления ЗАКАЗЧИКОМ паспорта, подтверждающего класс опасности отхода.

2. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

- 2.1. Ориентировочный объем отходов, подлежащих размещению на полигоне ТБО определяется на основании расчета, согласованного Сторонами (Приложение № 1 к настоящему Договору).
- 2.2. Прием отходов производится на основании разборчиво заполненного ЗАКАЗЧИКОМ Пропуска на полигоны, установленного образца (Приложение №2), скрепленного печатью ЗАКАЗЧИКА с расшифровкой подписи ответственного лица. ИСПОЛНИТЕЛЬ вправе отказать в приеме отходов, в случае предъявления ЗАКАЗЧИКОМ Пропуска на полигоны неустановленного образца либо неправильно оформленного.
- 2.3. Вывоз отходов IV класса опасности на полигон ТБО осуществляется специализированным транспортом фирмы-перевозчика, имеющего лицензию на осуществление деятельности.

3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 3.1. ЗАКАЗЧИК обязан предоставить ИСПОЛНИТЕЛЮ сведения о перевозчике отходов.
- 3.2. ЗАКАЗЧИК обязан заблаговременно в письменной форме уведомить ИСПОЛНИТЕЛЯ об изменениях, касающихся перечня объектов образования отходов (Приложение № 1).
- 3.3. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется содержать подъездные пути к полигонам в исправном состоянии.
- 3.4. ИСПОЛНИТЕЛЬ вправе приостановить оказание услуг по настоящему Договору в случае невыполнения, либо ненадлежащего выполнения ЗАКАЗЧИКОМ требований, указанных в настоящем Договоре.

4. СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

- 4.1. Тарифы на услуги утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов по поселениям Нерюнгринского района установлены на основании Постановления ГКЦ РС(Я) "Об установлении тарифов на услуги утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, оказываемые организациями коммунального комплекса для потребителей Республики Саха (Якутия)".
 - * Тариф на услуги захоронения 1 (одного) м³ неуплотненных отходов на полигонах составляет:

- в период с 01.01.2018г. по 30.06.2018г.:	143,52 руб. на полигоне ТБО;	490,90 руб. на полигоне ПО.
- в период с 01.07.2018г. по 31.12.2018г.:	147,26 руб. на полигоне ТБО;	490,90 руб. на полигоне ПО.
- 4.2. НДС не начисляется, в связи с применением ИСПОЛНИТЕЛЕМ упрощенной системы налогообложения на основании ст.346.12 и 346.13 главы 26.2 НК РФ (уведомление о возможности применения упрощенной системы налогообложения № 2405 от 28.10.2009г.).
- 4.3. Стоимость объема отходов, принимаемых для размещения на полигон ТБО ЗАКАЗЧИК оплачивает ИСПОЛНИТЕЛЮ согласно Приложению № 1 к настоящему Договору. В случае, если объем отходов, принятых для размещения на полигон ТБО будет превышать утвержденный норматив, то превышенный объем отходов оплачивается ЗАКАЗЧИКОМ дополнительно с применением утвержденных тарифов.
- 4.4. Стоимость объема отходов, принимаемых для размещения на полигон ПО ЗАКАЗЧИК оплачивает ИСПОЛНИТЕЛЮ по факту оказанных услуг путем суммирования объема отходов, указанных в Пропусках на полигон ПО.
- 4.5. В срок до 5 (пятого) числа месяца следующего за расчетным ЗАКАЗЧИК получает у ИСПОЛНИТЕЛЯ счета на оплату оказанных услуг. Неполучение счета не является основанием для нарушения ЗАКАЗЧИКОМ своих денежных обязательств по настоящему Договору.
- 4.6. Оплата оказанных услуг производится ЗАКАЗЧИКОМ в следующем порядке: 100% оплата стоимости услуг по истечении 30-ти календарных дней, с даты получения счета и подписания акта оказанных услуг, 10 или 25 числа месяца, в зависимости от того, какая из дат наступит ранее. Оплата оказанных ИСПОЛНИТЕЛЕМ услуг осуществляется путем перечисления денежных средств на расчетный счет ИСПОЛНИТЕЛЯ.
- 4.7. ЗАКАЗЧИК, являясь собственником отходов, самостоятельно осуществляет плату за негативное воздействие на окружающую среду.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

- 5.1. Стороны несут ответственность за невыполнение или ненадлежащее выполнение условий Договора в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 5.2. В случае 1 (одно)-кратного нарушения условий оплаты по настоящему Договору ИСПОЛНИТЕЛЬ вправе в течение 3 (трех) дней приостановить действие Договора, уведомив об этом ЗАКАЗЧИКА в письменной форме (претензионное письмо о возникшей задолженности). В течение 3 (трех) дней с момента приостановления действия настоящего Договора ИСПОЛНИТЕЛЬ извещает ТО Управление Роспотребнадзора по РС (Я) в Нерюнгринском районе, Нерюнгринский комитет охраны природы Министерства охраны природы РС (Я), Администрацию Нерюнгринского района.
- 5.3. В случае отсутствия обращений ЗАКАЗЧИКА за получением услуг в течение одного месяца, ИСПОЛНИТЕЛЬ сообщает об этом факте в природоохранную прокуратуру и управление охраны окружающей среды и природных ресурсов для проверки соблюдения ЗАКАЗЧИКОМ "Правил благоустройства и содержания территорий г.Нерюнгри".
- 5.4. За несвоевременную оплату за оказанные услуги ИСПОЛНИТЕЛЬ вправе по истечении расчетного месяца начислять пени в размере 0,01% от суммы долга за каждый день просрочки платежа.
- 5.5. Стороны не несут ответственность за полное или частичное неисполнение своих обязательств по Договору вследствие действия непреодолимой силы (форс мажорных обстоятельств), препятствующих выполнению обязательств.
- 5.6. Стороны договорились, что проценты по денежным обязательствам, предусмотренные п. 1 ст. 317.1 ГК РФ к настоящему Договору не применяются.

6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

- 6.1. По вопросам, не предусмотренным настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ РС(Я).
- 6.2. Споры, возникшие в период исполнения Договора, разрешаются в претензионном порядке, а в случае неурегулирования – в арбитражном суде. В случае получения претензии вторая сторона обязана представить мотивированный отзыв в течение 10 (десяти) дней.
- 6.3. В случае изменения организационно-правовой формы, юридического адреса и реквизитов, ликвидации или реорганизации и других изменений Стороны извещают об этом друг друга в 30 (тридцати) - дневный срок.
- 6.4. Вся корреспонденция, отправленная и полученная Сторонами настоящего Договора посредством факсимильной связи, электронной почтой, имеет юридическую силу до момента предоставления Сторонами оригиналов, указанных документов (договор, расчет, претензионное письмо, уведомление, счет-фактура, сопроводительное письмо, заявка, реквизиты).
- 6.5. Указанные в Договоре Приложения № 1, № 2 являются неотъемлемой его частью.
- 6.6. Все изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются путем заключения Сторонами дополнительного соглашения.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

- 7.1. Действие настоящего Договора распространяется на отношения, возникшие между Сторонами с 1 января 2018 г. и длится по 31 декабря 2018 г.
- 7.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу по одному для каждой из Сторон.
- 7.3. ИСПОЛНИТЕЛЬ имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке, уведомив ЗАКАЗЧИКА за один месяц, в случае неоднократного (более 2-х раз) нарушений ЗАКАЗЧИКОМ сроков оплаты платежных документов.
- 7.4. ЗАКАЗЧИК имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке, уведомив ИСПОЛНИТЕЛЯ за один месяц до дня расторжения Договора, при условии письменного уведомления с указанием даты расторжения, причин послуживших принятию решения о расторжении Договора и погашения всей образовавшейся суммы задолженности до дня расторжения Договора.

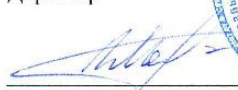

8. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»
МУП "ПЕРЕРАБОТЧИК"

Юридический адрес:
678960, Республика Саха (Якутия),
г. Нерюнгри, пр. Геологов, д 49

Почтовый адрес:
678960, Республика Саха (Якутия),
г. Нерюнгри, пр. Геологов, д 49

ИНН/КПП: 1434034580/143401001
ОГРН: 1071434001671
Р/счет: 40702810400110000218
К/счет: 30101810898490000744 в РКЦ г. Нерюнгри
БИК: 049849744 ОКПО:
Банк: Нерюнгринский филиал АО "Углеметбанк"
Тел/ф.: 8 /41147/ 46520 приемная, 46068 бух.
46419 договор.служба, 46191 производ.служба
E-mail: pererabotchik07@mail.ru


Директор

М.П.  А.В.Монсеев

«ЗАКАЗЧИК»
АО "ГОК "Инаглинский"

Юридический адрес:
678960, Республика Саха (Якутия), город Нерюнгри,
территория 1,7 км на юг от устья ручья Дежневка,
строение 1

Почтовый адрес:
678960, Республика Саха (Якутия), город Нерюнгри, пр-т Геологов д.55/1

ИНН/КПП: 7704531762/143401001
ОГРН: 1047796706033 ОКПО: 74147032
Р/счёт: 40702810138180005289
Банк: ПАО "Сбербанк России" г. Москва
К/счет: 3010181040000000225
БИК: 044525225

Тел.: 8/41147/ 97-110, 46-407 факс
Заместитель Генерального директора - Директор по
производству ООО "УК "Колмар"
М.П.  А.А. Левин

РАСЧЕТ

стоимости услуг по сбору, размещению отходов
на полигоне ТБО за период

с 1 января 2018 г. по 31 декабря 2018 г.

Заказчик: АО "ГОК "Инаглинский"

Объект образования отходов/ адрес/ наименование услуги/ период	Кол-во контейнеров, шт.	Объем контейнера, м3	Периодичность вывоза в месяц, раз	Количество пелель за период	Количество месяцев за период	Объем отходов в месяц, м3	Объем отходов за период, м3	Стоимость вывоза и размещения на полигоне ТБО 1 куб.м. неуплотненных отходов, руб.	Стоимость услуг по вывозу и размещению отходов, руб	
									в месяц	за период
АО "ГОК "Инаглинский"										
ОФ "Инаглинская-1", Северная часть участка "Восточный", участок "Западный"										
с 01.01.2018 по 30.06.2018	10	0,80	4	26	6	32,00	192,00	143,52	4 592,64	27 555,84
с 01.07.2018 по 31.12.2018	10	0,80	4	26	6	32,00	192,00	147,26	4 712,32	28 273,92
<i>Итого за размещение отходов:</i>						<i>64,00</i>	<i>384,00</i>			<i>55 829,76</i>

ПОДПИСИ СТОРОН

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»
МУП "ПЕРЕРАБОТЧИК"

Директор

А.В.Моисеев

М.П.



«ЗАКАЗЧИК»

АО "ГОК "Инаглинский"
Заместитель Генерального директора - Директор по
производству ООО "УК "Колмар"

А.А. Левин



ПРОПУСК на полигон ТБО № _____
от « _____ » 2018 года

Наименование отправителя АО "ГОК "Инаглинский"
(заполняется "Заказчиком")

Наименование фирмы перевозчика МУП "Переработчик"
(заполняется "Заказчиком")

Марка а/м, ЗИЛ 130 М А 145 АЕ

ГОС номер (заполняется "Заказчиком")

Норма объёма кузова с учетом уплотнения 15,0
(заполняется "Заказчиком")

Фамилия И.О. водителя а/м Иванов С.А.
(заполняется "Заказчиком")

Ф.И.О, подпись отв.лица Петров А.А.

фирмы отправителя (заполняется "Заказчиком") Петров А.А.

М.П. ПЕЧАТЬ ЗАКАЗЧИКА

заказчика

Время погрузки отходов _____

Время выгрузки отходов _____

Фактическая загрузка за 1 рейс, м ³	Данные отправителя 4,5	Данные работника весовой	Подпись водителя за принятый объем

Причина не полной загрузки (заполняется "Заказчиком") _____

Фамилия и подпись работника полигона _____

ПРОПУСК на полигон ПО № _____
от « _____ » 2018 года

Наименование отправителя АО "ГОК "Инаглинский"
(заполняется "Заказчиком")

Наименование фирмы перевозчика МУП "Переработчик"
(заполняется "Заказчиком")

Марка а/м, ЗИЛ 130 № А 145 АЕ

ГОС номер (заполняется "Заказчиком")

Норма объёма кузова с учетом уплотнения 15,0
(заполняется "Заказчиком")

Фамилия И.О. водителя а/м Иванов С.А.
(заполняется "Заказчиком")

Ф.И.О, подпись отв.лица Петров А.А.

фирмы отправителя (заполняется "Заказчиком") Петров А.А.

М.П. ПЕЧАТЬ ЗАКАЗЧИКА

заказчика

Время погрузки отходов _____

Время выгрузки отходов _____

Фактическая загрузка за 1 рейс, м ³	Данные отправителя 4,5	Данные работника весовой	Подпись водителя за принятый объем

Причина не полной загрузки (заполняется "Заказчиком") _____

Фамилия и подпись работника полигона _____

ПОДПИСИ СТОРОН

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»
МУП "ПЕРЕРАБОТЧИК"
Директор
А.В.Моисеев



«ЗАКАЗЧИК»
АО "ГОК "Инаглинский"
Заместитель Генерального директора - Директор
по производству ООО "УК "Колмар"
А.А. Левин



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ СОГЛАШЕНИЕ № 1

о внесении изменений в договор № 412-1/17-со/00000010910 от 24.01.2017 г.
на оказание услуг по сбору и транспортировке твердых бытовых отходов

п. Чульман

11 декабря 2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Спецтранс Чульман», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора Дубина Олега Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Акционерное общество «Горно - обогатительный комплекс «Инаглинский» (АО «ГОК «Инаглинский»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Заместителя Генерального директора - Директора по производству ООО «УК «Колмар» Левина Артема Анатольевича, действующего на основании доверенности № 17/35 от 28.06.2017 г., с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны» договорились о нижеследующем:

1. В связи с изменением с 01.01.2018 г. тарифа на вывоз твердых бытовых расходов стороны пришли к соглашению внести изменение в Приложение №1,2,3 к договору № 412-1/17-со/00000010910 от 24.01.2017 г., новая редакция которого прилагается к настоящему Соглашению.
2. Остальные условия настоящего договора, не затронутые настоящим Соглашением, остаются неизменными и стороны подтверждают по ним свои обязательства.
3. Настоящее Соглашение вступает в силу с 01.01.2018 г. и действует в течение срока действия настоящего договора.
4. Настоящее Соглашение является неотъемлемой частью договора № 412-1/17-со/00000010910 от 24.01.2017 г. на оказание услуг по сбору и транспортировке твердых бытовых отходов, от объекта Заказчика - АО «ГОК «Инаглинский» - Обоганительная фабрика «Инаглинская-1», участок «Северная часть участка Восточный», участок «Западный».
5. Настоящее Соглашение составлено в двух подлинных экземплярах, по одному для каждой из сторон.
6. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон:

«Исполнитель»:

ООО «Спецтранс Чульман»
Адрес: 678981 РС (Я), п. Чульман,
ул. Советская, 78
тел. (41147) 7-01-96, факс (41147) 71-3-31
ИНН 1434034710 КПП 143401001
ОГРН 1071434002672
р/с 40702810600110000034
НФ АО «Углеметбанк»
к/с 30101810898490000744
БИК 049849744

«Заказчик»:

АО «ГОК «Инаглинский»
Адрес: 678960, РС (Я)
Г. Нерюнгри, территория 1,7 км
на юг от устья ручья Дежневка,
строение 1
Тел(41147)97110, факс 4-64-07
ИНН 7704531762 КПП 143401001
р/с 40702810138180005289
ПАО «Сбербанк России» г. Москва
к/с 30101810400000000225
БИК 044525225
ОГРН 1047796706033

Генеральный директор
ООО «Спецтранс Чульман»



О.В. Дубина

М.п.

Заместитель Генерального директора-
Директор по производству
ООО «УК «Колмар»

А.А.Левин

М.п.

Расчет
объемов твердых бытовых отходов, вывозимых от объекта:

Северная часть участка "Восточный"
АО "ГОК "Инаглинский"

Месяц	в том числе.						Объем м3/мес	Цена (1м3)	Сумма, руб.
	Участок "Северная часть участка Восточный"								
	Сотрудники			мастерские					
Кол-во сотруд.	Норма накопл. (м3/год)	Объем м3/мес	Площадь м2	Норма накопл. (м3/год)	Объем м3/мес				
Январь	12	0,33	0,33	238,36	0,28	5,56	5,89	1218,65	7177,85
Февраль	12	0,33	0,33	238,36	0,28	5,56	5,89	1218,65	7177,85
Март	12	0,33	0,33	238,36	0,28	5,56	5,89	1218,65	7177,85
1 квартал			0,99			16,68			21533,55
Апрель	12	0,33	0,33	238,36	0,28	5,56	5,89	1218,65	7177,85
Май	12	0,33	0,33	238,36	0,28	5,56	5,89	1218,65	7177,85
Июнь	12	0,33	0,33	238,36	0,28	5,56	5,89	1218,65	7177,85
2 квартал			0,99			16,68			21533,55
1 полугодие			1,98			33,36			43067,10
Июль	12	0,33	0,33	238,36	0,28	5,56	5,89	1218,65	7177,85
Август	12	0,33	0,33	238,36	0,28	5,56	5,89	1218,65	7177,85
Сентябрь	12	0,33	0,33	238,36	0,28	5,56	5,89	1218,65	7177,85
3 квартал			0,99			16,68			21533,55
9 месяцев			2,97			50,04			64600,65
Октябрь	12	0,33	0,33	238,36	0,28	5,56	5,89	1218,65	7177,85
Ноябрь	12	0,33	0,33	238,36	0,28	5,56	5,89	1218,65	7177,85
Декабрь	12	0,33	0,33	238,36	0,28	5,56	5,89	1218,65	7177,85
4 квартал			0,99			16,68			21533,55
2 полугодие			1,98			33,36			43067,10
ГОД:			3,96			66,72			86134,20

"Исполнитель"

Генеральный директор
ООО "Спецтранс Чульман"



О.В. Дубина

"Заказчик"

Заместитель Генерального директора-
Директор по производству
ООО "УК "Колмар"

А.А. Левин

Расчет
объем твердых бытовых отходов, вывозимых от объекта:
Обогатительная фабрика "Инаглинская-1"

АО ГОК "Инаглинский"

Месяц	Обогатительная фабрика "Инаглинская-1"						Объем м3/мес	Цена (1м3)	Сумма, руб.
	Сотрудники			мастерские					
	Кол-во сотруд.	Норма накопл. (м3/год)	Объем м3/мес	Площадь м2	Норма накоплени я (м3/год)	Объем м3/мес			
Январь	12	0,33	0,33	238,36	0,28	5,56	5,89	1 294,13	7622,43
Февраль	12	0,33	0,33	238,36	0,28	5,56	5,89	1 294,13	7622,43
Март	12	0,33	0,33	238,36	0,28	5,56	5,89	1 294,13	7622,43
1 квартал			0,99			16,68			22867,28
Апрель	12	0,33	0,33	238,36	0,28	5,56	5,89	1 294,13	7622,43
Май	12	0,33	0,33	238,36	0,28	5,56	5,89	1 294,13	7622,43
Июнь	12	0,33	0,33	238,36	0,28	5,56	5,89	1 294,13	7622,43
2 квартал			0,99			16,68			22867,28
1 полугодие			1,98			33,36			45734,55
Июль	12	0,33	0,33	238,36	0,28	5,56	5,89	1 294,13	7622,43
Август	12	0,33	0,33	238,36	0,28	5,56	5,89	1 294,13	7622,43
Сентябрь	12	0,33	0,33	238,36	0,28	5,56	5,89	1 294,13	7622,43
3 квартал			0,99			16,68			22867,28
9 месяцев			2,97			50,04			68601,83
Октябрь	12	0,33	0,33	238,36	0,28	5,56	5,89	1 294,13	7622,43
Ноябрь	12	0,33	0,33	238,36	0,28	5,56	5,89	1 294,13	7622,43
Декабрь	12	0,33	0,33	238,36	0,28	5,56	5,89	1 294,13	7622,43
4 квартал			0,99			16,68			22867,28
2 полугодие			1,98			33,36			45734,55
ГОД:			3,96						91469,11

"Исполнитель"

Генеральный директор
ООО "Спецтранс Чульман"



О.В.Дубина

"Заказчик"

Заместитель Генерального директора-
Директор по производству
ООО "УК "Колмар"

_____ А.А.Левин

Расчет

объем твердых бытовых отходов, вывозимых от объекта:

Участок "Западный"

АО ГОК "Инаглинский"

Месяц	Участок "Западный"						Объем м3/мес	Цена (1м3)	Сумма, руб.
	Сотрудники			мастерские					
	Кол-во сотруд.	Норма накопл. (м3/год)	Объем м3/мес	Площадь м2	Норма накопления (м3/год)	Объем м3/мес			
Январь	20	0,33	0,55	120,00	0,28	2,80	3,35	1 344,46	4503,94
Февраль	20	0,33	0,55	120,00	0,28	2,80	3,35	1 344,46	4503,94
Март	20	0,33	0,55	120,00	0,28	2,80	3,35	1 344,46	4503,94
1 квартал			1,65			8,40			13511,82
Апрель	20	0,33	0,55	120,00	0,28	2,80	3,35	1 344,46	4503,94
Май	20	0,33	0,55	120,00	0,28	2,80	3,35	1 344,46	4503,94
Июнь	20	0,33	0,55	120,00	0,28	2,80	3,35	1 344,46	4503,94
2 квартал			1,65			8,40			13511,82
1 полугодие			3,30			16,80			27023,65
Июль	20	0,33	0,55	120,00	0,28	2,80	3,35	1 344,46	4503,94
Август	20	0,33	0,55	120,00	0,28	2,80	3,35	1 344,46	4503,94
Сентябрь	20	0,33	0,55	120,00	0,28	2,80	3,35	1 344,46	4503,94
3 квартал			1,65			8,40			13511,82
9 месяцев			4,95			25,20			40535,47
Октябрь	20	0,33	0,55	120,00	0,28	2,80	3,35	1 344,46	4503,94
Ноябрь	20	0,33	0,55	120,00	0,28	2,80	3,35	1 344,46	4503,94
Декабрь	20	0,33	0,55	120,00	0,28	2,80	3,35	1 344,46	4503,94
4 квартал			1,65			8,40			13511,82
2 полугодие			3,30			16,80			27023,65
ГОД:			6,60						54047,29

"Исполнитель"

Генеральный директор
ООО "Спектранс Чульман"

О.В.Дубина

"Заказчик"

Заместитель Генерального директора-
Директор по производству
ООО "УК "Колмар"

А.А.Левин

Приложение 21 - Лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности 14№00285 от 25.10.2016 г. (МУП «Переработчик»)



Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

14 № 00285 от «25» октября 2016 г.

переоформление лицензии 14 № 00194 от 23.03.2016г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности
(указывается лицензируемый вид деятельности)

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»: сбор отходов I, IV классов опасности, транспортирование отходов I, IV классов опасности, размещение отходов IV класса опасности
(указывается в соответствии с перечнем работ (услуг), установленным положением о лицензировании конкретного вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена _____
(указывается полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «Нерюнгринский район» «Переработчик»
 МУП «Переработчик»

Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования «Нерюнгринский район» «Переработчик»

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1071434001671

Идентификационный номер налогоплательщика 1434034580

0001548

оборотная сторона

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности:
Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, проспект Геологов, д. 49.
(указывается адрес места нахождения (места жительства — для индивидуального предпринимателя)
Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, проспект Геологов, д. 49 (Нерюнгринский район) — сбор, транспортирование отходов I, IV классов опасности.
Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский район, в районе карьера «Гранитный», в 3,1 км. на северо - восток от железнодорожной эстакады через автомагистраль «Лена» - полигон ТБО — сбор, размещение отходов IV класса опасности.
и адреса мест осуществления работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от «__» _____ 20__ г. № __

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа (распоряжения) от «25» октября 2016 г. № 1092

Настоящая лицензия имеет 5 приложение (-ия, -ий), являющееся (-иися) ее неотъемлемой частью на 5 листе (-ах)

Руководитель Управления
 Росприроднадзора по РС(Я)
(должность, уполномоченного лица)



В.Р. Семенов
(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

МП

* Лицензия может иметь приложения, являющиеся ее неотъемлемой частью (о чем делается соответствующая запись) и содержащие информацию о лицензиате, предусмотренную статьей 15 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности», а также федеральными законами, устанавливающими особенности лицензирования отдельных видов деятельности, указанными в части 4 статьи 1 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

**Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять
деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с
отходами I-IV классов опасности, из числа включенных в название
лицензируемого вида деятельности**

Наименование вида отхода	Код отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей среды	Виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности
Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	1	Сбор, транспортирование
Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	1	Сбор, транспортирование
Отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	3 07 131 02 29 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 140 01 62 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 170 01 62 4	4	Сбор, транспортирование, размещение

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О. Фамилия
уполномоченного лица)

0005604

МП

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)**

Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы бумаги с клеевым слоем	4 05 290 02 29 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	4 05 810 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы фотобумаги	4 17 140 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы фото- и киноплёнки	4 17 150 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязнённая	4 34 199 71 52 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязнённая неорганическими водорастворимыми солями (кроме хлоридов)	4 38 192 14 52 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	4	Сбор, транспортирование, размещение

**Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)**

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0005605

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Зола от сжигания торфа	6 11 900 03 40 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы от жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7 33 310 01 71 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7 33 310 02 71 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7 36 100 02 72 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного	7 36 210 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, размещение

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП

(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0005606

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

проживания			
Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, солариумов	7 39 410 01 72 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов	7 47 101 01 42 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Твердые остатки при сжигании нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Осадок нейтрализации сернокислотного электролита	7 47 301 01 39 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных	7 47 813 01 40 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Зола и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	8 22 401 01 21 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы штукатурки затвердевшей малоопасные	8 24 911 11 20 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Отходы толи	8 26 220 01 51 4	4	Сбор, транспортирование, размещение

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП

(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0005607

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
(без лицензии недействительно)

Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Шлак сварочный	9 19 100 02 40 4	4	Сбор, транспортирование, размещение
Тормозные колодки, отработанные с остатками накладок асбестовых	9 20 310 02 52 4	4	Сбор, транспортирование, размещение

Руководитель Управления
Росприроднадзора по РС(Я)

(должность
уполномоченного лица)

МП



(подпись
уполномоченного лица)

В.Р. Семенов

(И.О.Фамилия
уполномоченного лица)

0005608

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Приложение 22 - Письмо ФГБУ «Главрыбвод» от 25.06.2018 г. №01-03-539 (рыбохозяйственные характеристики)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Главное бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»

(ФГБУ «Главрыбвод»)
Якутский филиал

Каландаришвили ул., д. 5, г. Якутск, 677027
Факс/тел.: +7(4112) 32-07-39
E-mail: yakutrv@mail.ru
Сайт: yakutrv.com

ОКПО 06409954 ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 143543001

25.06.18 № 01-03-539

Директору
Кемеровского филиала
ООО «Проект-Сервис»

С.С. Шевелеву

630123, г Новосибирск а/я №66

Направляем на Ваш адрес рыбохозяйственные характеристики водных объектов, согласно договора №29-Р от 29.05.2018 г., а также акты об оказании услуг и счет-фактуру.

Просим направить подписанный акт с вашей стороны на наш почтовый адрес: 677027, г. Якутск ул. Каландаришвили д. 5, офис 26.

Приложения:

- 1) Рыбохозяйственная характеристика – 7 экз. на 14 л.;
- 2) Договор – 2 экз. на 10 л.;
- 3) Акт об оказании услуг – 2 экз. на 2 л.;
- 4) Счет-фактура – 1 экз. на 1 л.

Начальник филиала

П.П. Артамонова

Исп. Бурцев В.В.
т. 32-04-80



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Главное бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»
(ФГБУ «Главрыбвод»)
Якутский филиал

Каландаришвили ул., д. 5, г. Якутск, 677027
Факс/тел.: +7(4112) 32-07-39
E-mail: yakutrv@mail.ru
Сайт: yakutrv.com

ОКПО 06409954 ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 143543001

25.06.18 № 01-03-540

Директору
Кемеровского филиала
ООО «Проект-Сервис»

С.С. Шевелеву

Рыбохозяйственная характеристика ручья Прохладный
Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия)

Гидрологические данные по ручью Прохладный в сборнике «Ресурсы поверхностных вод СССР. Гидрологическая изученность» (том 17, выпуск 3, 1966) отсутствуют. По картографическим материалам установлено, что ручей Прохладный является правым притоком ручья Мишкинский 1-й и впадает на 2,8 км от устья. Длина водотока определена по карте с помощью курвиметра и составляет 4,8 км.

Ихтиофауна ручья Прохладный представлена двумя фаунистическими комплексами: бореально-равнинным (сибирский елец - *Leuciscus leuciscus baikalensis*), бореально-предгорным (ленок - *Brachymystax lenok*, восточносибирский хариус - *Thymallus arcticus pallasi*, обыкновенный голец - *Phoxinus phoxinus*, сибирский голец - *Barbatula toni*, сибирская щиповка - *Cobitis melanoleuca*, пестроногий подкаменщик - *Cottus poecilopus*).

Все вышеперечисленные рыбы используют устьевую часть ручья Прохладный для массового нагула. Во время весеннего подъема воды заходят для нереста весенне-летние нерестующие виды рыб. Зимовальных ям не зарегистрировано. Промышленное рыболовство не ведется. Видов рыб, занесенных в красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) нет.

Запрещается добыча (вылов) тайменя, ленка и хариуса с 20 мая по 20 июня.

Запрещается использование сетных орудий добычи (вылова) в периоды нереста весенне-летних с 15 мая по 15 июня и осенне-зимних с 20 сентября по 20 октября нерестующих рыб в соответствии Правил рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна (Приказ Минсельхоза России от 03.09.2014 г. № 348).

Согласно п. 4 ст. 65 Водного Кодекса РФ ширина водоохранной зоны ручьев устанавливается от их истока для ручьев протяженностью до десяти километров - в размере 50 метров.

Согласно п. 4 Постановления Правительства от 06.10.2008 г. РФ №743 «Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон» ширина рыбоохранной зоны ручьев устанавливается от их истока до устья и составляет для ручьев протяженностью до десяти километров – 50 метров.

Начальник филиала



П.П. Артамонов

Исп. Бурцев В.В.
Тел. (4112) 32-04-80



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Главное бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»
(ФГБУ «Главрыбвод»)
Якутский филиал

Директору
Кемеровского филиала
ООО «Проект-Сервис»

С.С. Шевелеву

Каландаришвили ул., д. 5, г. Якутск, 677027
Факс/тел.: +7(4112) 32-07-39
E-mail: yakutrv@mail.ru
Сайт: yakutrv.com

ОКПО 06409954 ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 143543001

25.06.18 № 01-03-541

Рыбохозяйственная характеристика ручья Холодный
Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия)

Гидрологические данные по ручью Холодный в сборнике «Ресурсы поверхностных вод СССР. Гидрологическая изученность» (том 17, выпуск 3, 1966) отсутствуют. По картографическим материалам установлено, что ручей Холодный является правым притоком реки Чульмакан и впадает на 37,4 км от устья. Длина водотока определена по карте с помощью курвиметра и составляет 6,7 км.

Ихтиофауна ручья Холодный представлена двумя фаунистическими комплексами: бореально-равнинным (обыкновенная щука – *Esox lucius*, сибирский елец – *Leuciscus leuciscus baikalensis*, речной окунь – *Perca fluviatilis*), бореально-предгорным (ленок – *Brachymystax lenok*, восточносибирский хариус – *Thymallus arcticus pallasi*, обыкновенный голянь – *Phoxinus phoxinus*, сибирский голец – *Barbatula toni*, сибирская щиповка – *Cobitis melanoleuca*, пестроногий подкаменщик – *Cottus poecilopus*).

Все вышеперечисленные рыбы используют ручей Холодный и её притоки как пути миграций и для массового нагула. Во время весеннего подъема воды заходят для нереста весенне-летние нерестующие виды рыб. Зимовальных ям не зарегистрировано. Промышленное рыболовство не ведется. Рыбные запасы ручья могут использоваться в качестве объектов для любительского и спортивного рыболовства. Видов рыб, занесенных в красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) нет.

Запрещается добыча (вылов) тайменя, ленка и хариуса с 20 мая по 20 июня.

Запрещается использование сетных орудий добычи (вылова) в периоды нереста весенне-летних с 15 мая по 15 июня и осенне-зимних с 20 сентября по 20 октября нерестующих рыб в соответствии Правил рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна (Приказ Минсельхоза России от 03.09.2014 г. № 348).

Согласно п. 4 ст. 65 Водного Кодекса РФ ширина водоохранной зоны ручьев устанавливается от их истока для ручьев протяженностью до десяти километров - в размере 50 метров.

Согласно п. 4 Постановления Правительства от 06.10.2008 г. РФ №743 «Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон» ширина рыбоохранной зоны ручьев устанавливается от их истока до устья и составляет для ручьев протяженностью до десяти километров – 50 метров.

Начальник филиала



П.П. Артамонов

Исп. Бурцев В.В.
Тел. (4112) 32-04-80



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Главное бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»
(ФГБУ «Главрыбвод»)
Якутский филиал

Каландаришвили ул., д. 5, г. Якутск, 677027
Факс/тел.: +7(4112) 32-07-39
E-mail: yakutrv@mail.ru
Сайт: yakutrv.com

ОКПО 06409954 ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 143543001

25.06.18 № 01-03-542

Директору
Кемеровского филиала
ООО «Проект-Сервис»

С.С. Шевелеву

Рыбохозяйственная характеристика реки Чульмакан
Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия)

Река Чульмакан является левым притоком реки Тимптон, куда впадает на 358 км от устья, длина водотока 49 км. На своем протяжении принимает 73 притоков длиной менее 10 км, общей протяженностью 171 км. По гидрографическим характеристикам и режиму стока р. Чульмакан относится к малым горным рекам восточносибирского типа.

Ихтиофауна данного водотока представлена преимущественно из оксифильных видов рыб, требовательных к чистоте воды и высокому содержанию кислорода, и представлена тремя фаунистическими комплексами: бореально-равнинным (обыкновенная щука – *Esox lucius*, сибирский елец – *Leuciscus leuciscus baikalensis*, речной окунь – *Perca fluviatilis*), бореально-предгорным (ленок – *Brachymystax lenok*, восточносибирский хариус – *Thymallus arcticus pallasi*, обыкновенный голянь – *Phoxinus phoxinus*, сибирский голец – *Barbatula toni*, сибирская щиповка – *Cobitis melanoleuca*, пестроногий подкаменщик – *Cottus poecilopus*), арктическим пресноводным (сиг-пыжьян – *Coregonus lavaretus pidschian*, обыкновенный валек – *Prosopium cylindraceum*, налим – *Lota lota*).

Все вышеперечисленные рыбы используют реку Чульмакан для массового нагула, зимовки, размножения и путями миграций. Промысловый лов не ведется. Рыбные запасы реки могут использоваться в качестве объектов для любительского и спортивного рыболовства. Зимовальных ям не зарегистрировано. Видов рыб,

занесенных в красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) нет.

На основании приказа Росрыболовства от 17.09.2009 г. № 818 «Об установлении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства», по данным Государственного рыбохозяйственного реестра, река Чульмакан является водным объектом рыбохозяйственного значения высшей категории.

Запрещается добыча (вылов) тайменя, ленка и хариуса с 20 мая по 20 июня.

Запрещается использование сетных орудий добычи (вылова) в периоды нереста весенне-летних с 15 мая по 15 июня и осенне-зимних с 20 сентября по 20 октября нерестующих рыб в соответствии Правил рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна (Приказ Минсельхоза России от 03.09.2014 г. № 348).

Согласно ст. 65 п. 4 Водного Кодекса РФ ширина водоохранной зоны рек устанавливается от их истока, для рек протяженностью от десяти до пятидесяти километров в размере 100 метров.

Согласно п. 4 Постановления Правительства РФ от 06.10.2008 г. № 743 "Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон" ширина рыбоохранной зоны составляет 100 метров.

Начальник филиала



П.П. Артамонов

Исп. Бурцев В.В.
Тел. (4112) 32-04-80



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Главное бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»
(ФГБУ «Главрыбвод»)
Якутский филиал

Директору
Кемеровского филиала
ООО «Проект-Сервис»

С.С. Шевелеву

Каландаришвили ул., д. 5, г. Якутск, 677027
Факс/тел.: +7(4112) 32-07-39
E-mail: yakutrv@mail.ru
Сайт: yakutrv.com

ОКПО 06409954 ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 143543001

23.06.18 № 01-03-593

Рыбохозяйственная характеристика ручья Шахтинский Ключ
Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия)

Ручей Шахтинский Ключ является левым притоком ручья Локучакиит, куда впадает на 3 км от устья, длина водотока 14 км. На своем протяжении принимает 23 притока длиной менее 10 км, общей протяженностью 46 км (Ресурсы поверхностных вод СССР. Гидрологическая изученность (том 17, выпуск 3, 1966)).

Ихтиофауна ручья Шахтинский Ключ представлена двумя фаунистическими комплексами: бореально-равнинным (обыкновенная щука – *Esox lucius*, сибирский елец – *Leuciscus leuciscus baikalensis*), бореально-предгорным (ленок – *Brachymystax lenok*, восточносибирский хариус – *Thymallus arcticus pallasi*, обыкновенный голянь – *Phoxinus phoxinus*, сибирский голеп – *Barbatula toni*, сибирская щиповка – *Cobitis melanoleuca*, пестроногий подкаменщик – *Cottus poecilopus*).

Все вышеперечисленные рыбы используют ручей Шахтинский Ключ и её притоки как пути миграций и для массового нагула. Во время весеннего подъема

воды заходят для нереста весенне-летние нерестующие виды рыб. Зимовальных ям не зарегистрировано. Промышленное рыболовство не ведется. Рыбные запасы ручья могут использоваться в качестве объектов для любительского и спортивного рыболовства. Видов рыб, занесенных в красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) нет.

Запрещается добыча (вылов) тайменя, ленка и хариуса с 20 мая по 20 июня.

Запрещается использование сетных орудий добычи (вылова) в периоды нереста весенне-летних с 15 мая по 15 июня и осенне-зимних с 20 сентября по 20 октября нерестующих рыб в соответствии Правил рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна (Приказ Минсельхоза России от 03.09.2014 г. № 348).

Согласно ст. 65. п. 4 Водного Кодекса РФ ширина водоохранной зоны ручьев устанавливается от их истока для ручьев протяженностью от десяти до пятидесяти километров - в размере 100 метров.

Согласно п. 4 Постановления Правительства РФ №743 от 06.10.2008 г. «Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон» ширина рыбоохранной зоны ручьев устанавливаются от их истока до устья и составляет для ручьев протяженностью от десяти до пятидесяти километров – 100 метров.

Начальник филиала



П.П. Артамонов

Исп. Бурлев В.В.
Тел. (4112) 32-04-80



ц

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Главное бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»
(ФГБУ «Главрыбвод»)
Якутский филиал

Каландаришвили ул., д. 5, г. Якутск, 677027
Факс/тел.: +7(4112) 32-07-39
E-mail: yakutrv@mail.ru
Сайт: yakutrv.com

ОКПО 06409954 ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 143543001

25.06.18 № 01-03-544

Директору
Кемеровского филиала
ООО «Проект-Сервис»

С.С. Шевелеву

Рыбохозяйственная характеристика ручья Мишкинский 1-й Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия)

Гидрологические данные по ручью Мишкинский 1-й в сборнике «Ресурсы поверхностных вод СССР. Гидрологическая изученность» (том 17, выпуск 3, 1966) отсутствуют. По картографическим материалам установлено, что ручей Мишкинский 1-й является правым притоком ручья Шахтинский ключ и впадает на 8 км от устья. Длина водотока определена по карте с помощью курвиметра и составляет 6,6 км.

Ихтиофауна ручья Мишкинский 1-й представлена двумя фаунистическими комплексами: бореально-равнинным (сибирский елец – *Leuciscus leuciscus baikalensis*), бореально-предгорным (ленок – *Brachymystax lenok*, восточносибирский хариус – *Thymallus arcticus pallasi*, обыкновенный голяк – *Phoxinus phoxinus*, сибирский голец – *Barbatula toni*, сибирская щиповка – *Cobitis melanoleuca*, пестроногий подкаменщик – *Cottus poecilopus*).

Все вышеперечисленные рыбы используют ручей Мишкинский 1-й и её притоки как пути миграций и для массового нагула. Во время весеннего подъема воды заходят для нереста весенне-летние нерестующие виды рыб. Зимовальных ям не зарегистрировано. Промышленное рыболовство не ведется. Рыбные запасы ручья могут использоваться в качестве объектов для любительского и спортивного рыболовства. Видов рыб, занесенных в красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) нет.

Запрещается добыча (вылов) тайменя, ленка и хариуса с 20 мая по 20 июня.

Запрещается использование сетных орудий добычи (вылова) в периоды нереста весенне-летних с 15 мая по 15 июня и осенне-зимних с 20 сентября по 20 октября нерестующих рыб в соответствии Правил рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна (Приказ Минсельхоза России от 03.09.2014 г. № 348).

Согласно п. 4 ст. 65 Водного Кодекса РФ ширина водоохранной зоны ручьев устанавливается от их истока для ручьев протяженностью до десяти километров - в размере 50 метров.

Согласно п. 4 Постановления Правительства от 06.10.2008 г. РФ №743 «Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон» ширина рыбоохранной зоны ручьев устанавливается от их истока до устья и составляет для ручьев протяженностью до десяти километров – 50 метров.

Начальник филиала



П.П. Артамонов

Исп. Бурцев В.В.
Тел. (4112) 32-04-80



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Главное бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»
(ФГБУ «Главрыбвод»)
Якутский филиал

Директору
Кемеровского филиала
ООО «Проект-Сервис»

С.С. Шевелеву

Каландаришвили ул., д. 5, г. Якутск, 677027
Факс/тел.: +7(4112) 32-07-39
E-mail: yakutrv@mail.ru
Сайт: yakutrv.com

ОКПО 06409954 ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 143543001

25.06.18 № 01-03-546

Рыбохозяйственная характеристика ручья Без названия
Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия)

Гидрологические данные по ручью Без названия в сборнике «Ресурсы поверхностных вод СССР. Гидрологическая изученность» (том 17, выпуск 3, 1966) отсутствуют. По картографическим материалам установлено, что ручей Без названия является правым притоком ручья Холодный и впадает на 2,6 км от устья. Длина водотока определена по карте с помощью курвиметра и составляет 3,1 км.

Ихтиофауна ручья Без названия представлена двумя фаунистическими комплексами: бореально-равнинным (сибирский елец – *Leuciscus leuciscus baikalensis*), бореально-предгорным (ленок – *Brachymystax lenok*, восточносибирский хариус – *Thymallus arcticus pallasi*, обыкновенный голяк – *Phoxinus phoxinus*, сибирский голец – *Barbatula toni*, сибирская щиповка – *Cobitis melanoleuca*, пестроногий подкаменщик – *Cottus poecilopus*).

Все вышеперечисленные рыбы используют устьевую часть ручья Без названия для массового нагула. Во время весеннего подъема воды заходят для нереста весенне-летние нерестующие виды рыб. Зимовальных ям не зарегистрировано. Промышленное рыболовство не ведется. Видов рыб, занесенных в красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) нет.

Запрещается добыча (вылов) тайменя, ленка и хариуса с 20 мая по 20 июня.

Запрещается использование сетных орудий добычи (вылова) в периоды нереста весенне-летних с 15 мая по 15 июня и осенне-зимних с 20 сентября по 20 октября нерестующих рыб в соответствии Правил рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна (Приказ Минсельхоза России от 03.09.2014 г. № 348).

Согласно п. 4 ст. 65 Водного Кодекса РФ ширина водоохранной зоны ручьев устанавливается от их истока для ручьев протяженностью до десяти километров - в размере 50 метров.

Согласно п. 4 Постановления Правительства от 06.10.2008 г. РФ №743 «Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон» ширина рыбоохранной зоны ручьев устанавливается от их истока до устья и составляет для ручьев протяженностью до десяти километров – 50 метров.

Начальник филиала

П.П. Артамонов

Исп. Бурцев В.В.
Тел. (4112) 32-04-80



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Главное бассейновое управление по
рыболовству и сохранению
водных биологических ресурсов»
(ФГБУ «Главрыбвод»)
Якутский филиал

Каландаришвили ул., д. 5, г. Якутск, 677027
Факс/тел.: +7(4112) 32-07-39
E-mail: yakutrv@mail.ru
Сайт: yakutrv.com

ОКПО 06409954 ОГРН 1037739477764
ИНН 7708044880 КПП 143543001

25.06.18 № 01-03-545

Директору
Кемеровского филиала
ООО «Проект-Сервис»

С.С. Шевелеву

Рыбохозяйственная характеристика ручья Безводный
Нерюнгринский район Республики Саха (Якутия)

Гидрологические данные по ручью Безводный в сборнике «Ресурсы поверхностных вод СССР. Гидрологическая изученность» (том 17, выпуск 3, 1966) отсутствуют. По картографическим материалам установлено, что ручей Безводный является левым притоком ручья Дымный и впадает на 2,7 км от устья. Длина водотока определена по карте с помощью курвиметра и составляет 4,5 км.

Ихтиофауна ручья Безводный представлена двумя фаунистическими комплексами: бореально-равнинным (сибирский елец - *Leuciscus leuciscus baikalensis*), бореально-предгорным (ленок – *Brachymystax lenok*, восточносибирский хариус – *Thymallus arcticus pallasii*, обыкновенный голянь – *Phoxinus phoxinus*, сибирский голец – *Barbatula toni*, сибирская щиповка – *Cobitis melanoleuca*, пестроногий подкаменщик – *Cottus poecilopus*).

Все вышеперечисленные рыбы используют ручей Безводный как пути миграций и для массового нагула. Во время весеннего подъема воды заходят для нереста весенне-летние нерестующие виды рыб. Зимовальных ям не

зарегистрировано. Промышленное рыболовство не ведется. Рыбные запасы ручья могут использоваться в качестве объектов для любительского и спортивного рыболовства. Видов рыб, занесенных в красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) нет.

На основании приказа Росрыболовства от 17.09.2009 г. № 818 «Об установлении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства», по данным Государственного рыбохозяйственного реестра, ручей Безводный является водным объектом рыбохозяйственного значения первой категории.

Запрещается добыча (вылов) тайменя, ленка и хариуса с 20 мая по 20 июня.

Запрещается использование сетных орудий добычи (вылова) в периоды нереста весенне-летних с 15 мая по 15 июня и осенне-зимних с 20 сентября по 20 октября нерестующих рыб в соответствии Правил рыболовства для Восточно-Сибирского рыбохозяйственного бассейна (Приказ Минсельхоза России от 03.09.2014 г. № 348).

Согласно п. 4 ст. 65 Водного Кодекса РФ ширина водоохранной зоны ручьев устанавливается от их истока для ручьев протяженностью до десяти километров - в размере 50 метров.

Согласно п. 4 Постановления Правительства от 06.10.2008 г. РФ №743 «Об утверждении Правил установления рыбоохранных зон» ширина рыбоохранной зоны ручьев устанавливается от их истока до устья и составляет для ручьев протяженностью до десяти километров – 50 метров

Начальник филиала



П.П. Артамонов

Исп. Буриев В.В.
Тел. (4112) 32-14-80

Приложение 23 - Письмо Ленского Управления Росрыболовства от 23.07.2018 г. №01-04-2549/Е
«О категорийности водных объектов»



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО РЫБОЛОВСТВУ
(Росрыболовство)**

**ЛЕНСКОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ**

Каландаришвили ул., д. 5, г. Якутск, 677027

Тел/факс: (4112) 36-63-45

E-mail: harbour@lfufar.ru

23.07.2018 № 01-04-2549/Е

На иск. №844 от 09.07.2018 г.

Директору
Кемеровского филиала
ООО «Проект-Сервис»

С.С. Шевелеву

650036, Россия, г Кемерово, пр-т Ленина, 90/2, 9 этаж
e-mail: projekt_ps@list.ru

О категории водных объектов...

На Ваш исходящий с просьбой предоставить сведения о рыбохозяйственной категории реки Чульмакан, ручьев Холодный, Шахтинский ключ, Прохладный, Мишкинский 1-й, Безводный, без названия (правый приток руч. Холодный) (вхд. №01-2003 от 10.07.18 г.) Ленское территориальное управление Росрыболовства сообщает, что во исполнение приказа Росрыболовства от 17.12.2012 г. №1076 «О внесении изменений в приказ Федерального агентства по рыболовству от 5 августа 2010 г. №682 «Об организации работы Федерального агентства по рыболовству, его территориальных управлений, а также подведомственных Росрыболовству научно-исследовательских организаций и федеральных государственных учреждений – бассейновых управлений по сохранению, воспроизводству водных биоресурсов и организации рыболовства при установлении категорий водных объектов рыбохозяйственного значения и особенностей добычи (вылова) водных биоресурсов, обитающих в них отнесенных к объектам рыболовства», подведомственные Росрыболовству научно-исследовательские организации и федеральные государственные учреждения ежеквартально, в срок до 20 числа последнего месяца квартала, предоставляют материалы к определению категорий водных объектов в Ленское территориальное управление Росрыболовства. В месячный срок, с момента поступления материалов, Ленское территориальное управление Росрыболовства определяет категории водных объектов рыбохозяйственного значения, особенностей добычи (вылова) водных биологических ресурсов, обитающих в них и отнесенных к объектам рыболовства, и предоставляет в Федеральное агентство по рыболовству для внесения в Государственный рыбохозяйственный реестр.

Сведения по категориям реки Чульмакан, руч Шахтинский Ключ, руч. Безводный были направлены в Федеральное агентство по рыболовству для внесения в Государственный рыбохозяйственный реестр.

Также сообщаем, что сведения по руч. Холодный, руч. Прохладный, руч.

Мишкинский 1-й, ручей без названия (правый приток руч Холодный) будут направлены в Федеральное агентство по рыболовству не позднее 01 октября 2018 года.

Далее, для получения сведений о рыбохозяйственной категории вышеуказанных водных объектов, Вам необходимо обратиться в Управление организации рыболовства Росрыболовства, начальник Космин Андрей Александрович, тел. 8(495) 987-06-07, 621-35-12).

Врио руководителя



Н.Г. Егоров

Приложение 24- Письмо ФГБУ «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» от 23.05.2018 г. № 25-05-198 «О предоставлении информации» (фоновые концентрации)



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЯКУТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

ЦЕНТР МОНИТОРИНГА ЗАГРЯЗНЕНИЯ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

677010, г. Якутск, ул. Якова Потапова, 8
Телеграфный «Якутск Гимет»
Тел./Факс (4112) 36-38-76

23.05.2018 г. № 25 -05- 198
№ 343 от 22.05.2018 г.

Директору
ООО «Проект - Сервис»
В.А. Хуторному

О предоставлении информации

Уважаемый Виталий Анатольевич!

ФГБУ «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» не может предоставить информацию о фоновых концентрациях загрязняющих веществ (взвешенных веществ и нефтепродуктов) по водным объектам, расположенных вблизи Верхне-Талуминского месторождения в связи с отсутствием наблюдений. Дополнительные изыскания по определению концентраций загрязняющих веществ могут быть выполнены на основании договора на оказание услуг.

Начальник ЦМС

Н.П. Тевс

Исп. Токаревских Ж.А.
тел. (4112) 35-41-41



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЯКУТСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»

ЦЕНТР МОНИТОРИНГА ЗАГРЯЗНЕНИЯ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

677010, г. Якутск, ул. Якова Потапова, 8
Телеграфный «Якутск Гимет»
Тел./Факс (4112) 36-38-76

23.05.2018 г. № 25 -05- 199
№ 344 от 22.05.2018 г.

Директору
ООО «Проект - Сервис»
В.А. Хуторному

О предоставлении информации

Уважаемый Виталий Анатольевич!

ФГБУ «Якутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» не может предоставить информацию о фоновых концентрациях загрязняющих веществ (взвешенных веществ и нефтепродуктов) по руч. Прохладный и руч. Холодный, расположенных вблизи Верхне-Талуминского месторождения в связи с отсутствием наблюдений. Дополнительные изыскания по определению концентраций загрязняющих веществ могут быть выполнены на основании договора на оказание услуг.

Начальник ЦМС

Н.П. Тевс

Исп. Токаревских Ж.А.
тел. (4112) 35-41-41



Федеральное агентство
водных ресурсов
(Росводресурсы)

**ЛЕНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

ул. Толстого д. 20, г. Якутск, 677000
Тел./ф. (411-2)34-45-75; факс (411-2) 42-07-87
E-mail: lenabvu@sakha.ru
http:lbvu.ru
ОКПО 55666967, ОГРН 1021401071306
ИНН/КПП 1435122253/ 143501001

25.05.2018 № 03-13-1407

На № _____ от _____

Директору Кемеровского
филиала ООО «Проект-
Сервис»

С.С. Шевелёву

пр. Ленина, 90/2, 9 этаж,
г. Кемерово, Кемеровская обл.,
650000

Уважаемый Станислав Сергеевич!

Ленское БВУ направляет запрошенные Вами сведения из государственного водного реестра по р. Чульмакан, руч. 1-й Мишкинский (Мшистый), руч. Шахтинский Ключ в соответствии с Вашим заявлением от 22 мая 2018 г., вх. № 03-13-1400э по формам 1.9-гвр, 2.5-гвр. Государственные пункты гидрологических, гидрохимических и гидробиологических наблюдений на р. Чульмакан, руч. 1-й Мишкинский (Мшистый), руч. Шахтинский Ключ отсутствуют, поэтому сведения по формам 1.11-гвр, 1.12-гвр, 1.13-гвр, 1.18 – гвр не представляются.

Одновременно Управление сообщает, что в списках пунктов и постов наблюдений на реках, ручьях, по которым Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды представляются сведения, водные объекты – руч. Холодный, руч. Прохладный, руч. Безводный и ручей без названия отсутствуют. В соответствии с этим данные по формам 1.9-гвр «Водные объекты. Изученность», 1.11-гвр «Водные объекты. Основные гидрографические характеристики водосборных площадей рек», 1.12-гвр «Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Характерные уровни воды (над нулем графика)», 1.13-гвр Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Средние и характерные расходы», 1.18-гвр «Водные объекты. Состояние и качество вод» не могут быть представлены.

Отсутствует информация по всем запрашиваемым водным объектам в формах ГВР 2.11-гвр «Использование водных объектов. Водоотведение», 2.13-гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов», 2.14-гвр «Зоны с особыми условиями их использования», 3.3-гвр «Сооружения, расположенные на водных объектах». Действующие лицензии на водопользование отсутствуют, поэтому сведения по форме 2.6-гвр Лицензии на водопользование не представляются.

Справка: р. Чульмакан – левый приток р. Тимптон правого притока р. Алдан правого притока р. Лена, впадает на 358 км от устья р. Тимптон. Код водного объекта по ГВК – ЛАП/ЛЕНА/1311/1538/358.

Руч. 1-й Мишкинский (Мшистый) – правый приток руч. Шахтинский Ключ левого притока руч. Локучаки левого притока р. Чульман левого притока р. Тимптон правого притока р. Алдан правого притока р. Лена, впадает на 7 км от устья руч. Шахтинский Ключ. Код водного объекта по ГVK – ЛАП/ЛЕНА/1311/1538/362/29/3/7.

Руч. Шахтинский Ключ - левый приток руч. Локучаки левого притока р. Чульман левого притока р. Тимптон правого притока р. Алдан правого притока р. Лена, впадает на 3 км от устья руч. Локучаки. Код водного объекта по ГVK – ЛАП/ЛЕНА/1311/1538/362/29/3.

Руч. Холодный – правый приток р. Чульмакан левого притока р. Тимптон правого притока р. Алдан правого притока р. Лена, впадает на 36,2 км от устья р. Чульмакан. Длина руч. Холодный – ориентировочно 7 км.

Код водного объекта по ГVK – ЛАП/ЛЕНА/1311/1538/358/36,2.

Руч. Прохладный – правый приток руч. 1-й Мишкинский (Мшистый) правого притока руч. Шахтинский Ключ левого притока руч. Локучаки левого притока р. Чульман левого притока р. Тимптон правого притока р. Алдан правого притока р. Лена, впадает на 3 км от устья руч. 1-й Мишкинский (Мшистый). Длина руч. Прохладный – ориентировочно 5 км.

Код водного объекта по ГVK – ЛАП/ЛЕНА/1311/1538/362/29/3/7/3.

Руч. Безводный – левый приток руч. Дымный правого притока руч. Локучаки левого притока р. Чульман левого притока р. Тимптон правого притока р. Алдан правого притока р. Лена, впадает на 3 км от устья руч. Дымный. Длина руч. Безводный – ориентировочно 4,5 км.

Код водного объекта по ГVK – ЛАП/ЛЕНА/1311/1538/362/29/11/3.

Ручей без названия – правый приток руч. Холодный правого притока р. Чульмакан левого притока р. Тимптон правого притока р. Алдан правого притока р. Лена, впадает на 3 км от устья руч. Холодный. Длина ручья без названия – ориентировочно 3 км.

Код водного объекта по ГVK – ЛАП/ЛЕНА/1311/1538/358/36,2/3.

Приложение:

1. 1.9-гвр Водные объекты. Изученность (2 листа).
2. 2.5-гвр Государственная регистрация (1 лист)

Врио руководителя



П.М. Аргунов

Зарубина
34 38 77

1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Водохозяйственный участок: 18.03.06.002 - Алдан от в/п г. Томмот до впадения р. Учур
 Регион: 14 - Республика Саха (Якутия)

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1-й Мишкинский (Мишистый) руч. Шахтинский Ключ	22 - Ручьи	18030600212299000000030	18.03.06 - Алдан	+				правый приток р. Шахтинский ключ
Чульмакан	22 - Ручьи	18030600212217300004893	18.03.06 - Алдан	+	+			3 км по лв. берегу руч. Локучакиит
	21 - Река	18030600212117300004933	18.03.06 - Алдан		+			358 км по лв. берегу р. Тымптон

Справочная информация. Водотоки

Водохозяйственный участок: 18.03.06.002 - Алдан от в/п г. Томмот до впадения р. Учур

Регион: 14 - Республика Саха (Якутия)

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км ²	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Среднее взвешенный уклон реки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-й Милкинский руч. Шахтинский Ключ Чульмакан	22 - Ручьи	18030600212299000000030	правый приток р. Шахтинский ключ	7					
	22 - Ручьи	18030600212217300004893	3 км по лв. берегу руч. Локуцакит	14					
	21 - Река	18030600212117300004933	358 км по лв. берегу р. Тимптон	49					

2.2.1 Государственная регистрация. (форма 2.5-гвр)

Водохозяйственный участок: 18.03.06.002 - Алдан от в/п г. Томмот до владения р. Учур
 БВУ: Ленское БВУ
 Субъект РФ: Республика Саха (Якутия)

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты
		подписания договора/принятия решения	государственной регистрации			
1	2	3	4	5	6	7
45	14-18.03.06.002-Р-РСБХ-С-2012-02035/00	17.12.2012	20.12.2012	Департамент по водным отношениям Республики Саха (Якутия)	Ручей 1-й Мишкинский (Миштый) ЛАП/ЛЕНА/1311/1538/362/29/3/7	Нерюнгри г.; 5 км от устья, 56° 57' 55"СШ 124° 44' 55" ВД
54	14-18.03.06.002-Р-РСБХ-С-2013-02402/00	30.07.2013	08.08.2013	Департамент по водным отношениям Республики Саха (Якутия)	Ручей 1-й Мишкинский (Миштый) ЛАП/ЛЕНА/1311/1538/362/29/3/7, правый приток р.Шахтинский ключ	Нерюнгри г.; 5 км от устья, 56° 57' 55"СШ 124° 44' 55" ВД
147	14-18.03.06.002-Р-РЛБВ-С-2016-03553/00	21.07.2016	29.07.2016	Министерство охраны природы Республики Саха (Якутия)	Река Чульмакан, 358 км по лв. берегу р. Тымптон (18030600212117300004933)	Нерюнгри г.; 22.144 км от устья, 57° 2' 3.88"СШ 125° 0' 38.67" ВД



Федеральное агентство
водных ресурсов
(Росводресурсы)

**ЛЕНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ
ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

ул. Толстого д. 20, г. Якутск, 677000
Тел./ф. (411-2)34-45-75; факс (411-2) 42-07-87
E-mail: lenabvu@sakha.ru
http:lbvu.ru
ОКПО 55666967, ОГРН 1021401071306
ИНН/КПП 1435122253/ 143501001

25.05.2018 № 03-13-1408

На № _____ от _____

Директору Кемеровского
филиала ООО «Проект-
Сервис»

С.С. Шевелёву

пр. Ленина, 90/2, 9 этаж,
г. Кемерово, Кемеровская обл.,
650000

Уважаемый Станислав Сергеевич!

Ленское БВУ направляет запрошенные Вами сведения из государственного водного реестра по руч. 1-й Мишкинский (Мшистый) в соответствии с Вашим заявлением от 22 мая 2018 г., вх. № 03-13-1398з по формам 1.9-гвр, 2.5-гвр. Государственные пункты гидрологических, гидрохимических и гидробиологических наблюдений на руч. 1-й Мишкинский (Мшистый) отсутствуют, поэтому сведения по формам 1.11-гвр, 1.12-гвр, 1.13-гвр, 1.18 – гвр не представляются.

Одновременно Управление сообщает, что в списках пунктов и постов наблюдений на реках, ручьях, по которым Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды представляются сведения, водный объект – руч. Прохладный отсутствует. В соответствии с этим данные по формам 1.9-гвр «Водные объекты. Изученность», 1.11-гвр «Водные объекты. Основные гидрографические характеристики водосборных площадей рек», 1.12-гвр «Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Характерные уровни воды (над нулем графика)», 1.13-гвр «Водные объекты. Основные гидрологические характеристики рек. Средние и характерные расходы», 1.18-гвр «Водные объекты. Состояние и качество вод» не могут быть представлены.

Отсутствует информация по запрашиваемым водным объектам в формах ГВР 2.11-гвр «Использование водных объектов. Водоотведение», 2.13-гвр «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов», 2.14-гвр «Зоны с особыми условиями их использования», 3.3-гвр «Сооружения, расположенные на водных объектах». Действующие лицензии на водопользование отсутствуют, поэтому сведения по форме 2.6-гвр Лицензии на водопользование не представляются.

Справка: Руч. 1-й Мишкинский (Мшистый) – правый приток руч. Шахтинский Ключ левого притока руч. Локучакит левого притока р. Чульман левого притока р. Тимптон правого притока р. Алдан правого притока р. Лена, впадает на 7 км от устья руч. Шахтинский Ключ. Код водного объекта по ГВК – ЛАП/ЛЕНА/1311/1538/362/29/3/7.

Руч. Прохладный – правый приток руч. 1-й Мишкинский (Мшистый) правого притока руч. Шахтинский Ключ левого притока руч. Локучаит левого притока р. Чульман левого притока р. Тимптон правого притока р. Алдан правого притока р. Лена, впадает на 3 км от устья руч. 1-й Мишкинский (Мшистый). Длина руч. Прохладный – ориентировочно 5 км.

Код водного объекта по ГVK – ЛАП/ЛЕНА/1311/1538/362/29/3/7/3.

Приложение:

1. 1.9-гвр Водные объекты. Изученность (2 листа).
2. 2.5-гвр Государственная регистрация (1 лист)

Врио руководителя



П.М. Аргунов

Зарубина
34 38 77

1.3.1 Водные объекты. Изученность. (форма 1.9-гвр)

Водохозяйственный участок: 18.03.06.002 - Алдан от в/п г. Томмот до впадения р. Учур
 Регион: 14 - Республика Саха (Якутия)

Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Принадлежность к гидрографической единице	Наличие сведений				Примечание
				Гидрометрия	Морфометрия	Гидрохимия	Гидробиология	
1-й Милкинский (Мшистый)	22 - Ручьи	18030600212299000000030	18.03.06 - Алдан	5	6	7	8	9
					+			правый приток р. Шахтинский ключ

Справочная информация. Водотоки

Водохозяйственный участок: 18.03.06.002 - Алдан от в/п г. Томмот до впадения р. Учур

Регион: 14 - Республика Саха (Якутия)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Наименование водного объекта	Тип водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Длина, км	Площадь водосбора, км ²	Средняя высота водосборной площади, м	Средний уклон водосборной площади	Средний уклон реки	Средневзвешенный уклон реки
1-й Миштинский (Миштинский)	22 - Ручьи	1803060021229900000030	правый приток р. Шахтинский ключ	5	6	7	8	9	10

2.2.1 Государственная регистрация. (форма 2.5-гвр)

Водохозяйственный участок: 18.03.06.002 - Алдан от в/п г. Томмот до впадения р. Учур
 БВУ: Ленское БВУ

Субъект РФ: Республика Саха (Якутия)

№ п/п	Регистрационный номер	Дата		Уполномоченный орган	Наименование водного объекта, его код	Место водопользования, координаты
		подписания договора/принятия решения	государственной регистрации			
1	2	3	4	5	6	7
45	14-18.03.06.002-Р-РСБХ-С-2012-02035/00	17.12.2012	20.12.2012	Департамент по водным отношениям Республики Саха (Якутия)	Ручей 1-й Мишкинский (Мшистый) ЛАП/ЛЕНА/1311/1538/362/29/3/7	Нерюнгри г.; 5 км от устья, 56° 57' 55"СШ 124° 44' 55" ВД
54	14-18.03.06.002-Р-РСБХ-С-2013-02402/00	30.07.2013	08.08.2013	Департамент по водным отношениям Республики Саха (Якутия)	Ручей 1-й Мишкинский (Мшистый) ЛАП/ЛЕНА/1311/1538/362/29/3/7, правый приток р.Шахтинский ключ	Нерюнгри г.; 5 км от устья, 56° 57' 55"СШ 124° 44' 55" ВД

Приложение 26 - Письмо Департамента РС (Я) по охране объектов культурного наследия от 27.06.2018 г. №01-21/254 «О предоставлении информации» (объекты культурного наследия)

Департамент
Республики Саха (Якутия)
по охране объектов культурного
наследия



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Култуура нэһилиэстибэттин
объектарын харыстабылыгар
департамена

ул. Курашова, д.30, корпус 1, г. Якутск, Республика Саха (Якутия), 677005, тел. 50-63-02,
<http://depohran.sakha.gov.ru> E-mail: depokn@sakha.gov.ru

27.06 2018 г. № 01-21/254
На № 543 от 17.05.2018 г.

Директору Кемеровского
филиала ООО
«Проект-Сервис»
С.С.Шевелеву

650036, г.Кемерово, пр-т Ленина,
90/2, 9 этаж

О предоставлении информации

Департамент Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия на Ваш запрос о наличии или отсутствии объектов культурного наследия сообщает, что на объекте «Проект строительства ОФ «Инаглинская-2» АО «ГОК «Инаглинский» отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, и выявленные объекты культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемом участке объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), Департамент Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия располагает частично. На основании «Отчет о выполнении археологических полевых работ на территории Западного участка Чульманского каменноугольного месторождения в Нерюнгринском районе РС(Я) в полевой сезон 2015 года (в 3 томах) и «Археологическое обследование по объекту: «Обогатительная фабрика «Инаглинская-1 ГОК «Инаглинский» 2016 год, выполненные ООО АНТ «Поиск» археологами исследованы: Контур №3 «Проектируемый отвал отходов обогащения» и Контур №4 Подъездная автомобильная дорога».

Необходимо обеспечить частичное проведение историко-культурной экспертизы Контур №1 «Проектируемая ОФ "Инаглинская-2"».

Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со ст.28, 30,31,32,36,45.1 Федерального закона №73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст.45.1 Федерального закона;

- либо представить в Департамент документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка).

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия Департаментом решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Департамент на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной Департаментом документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

Приложение: план схема частичного обследования контура 1.

И.о руководителя



Н.М.Черосов

Адаменко
506-485

Приложение 27 - Справка ГБУ РС (Я) «ДБР и ООПТ Минприроды РС (Я)» от 23.05.2018 г. №01-626 (ООПТ регионального значения)

Государственное бюджетное учреждение
Республики Саха (Якутия)

"Дирекция биологических ресурсов и
особо охраняемых природных
территорий Министерства охраны
природы Республики Саха (Якутия)"



Саха Сирин государственной бюджетной
тэрилтэтэ

«Саха Өрөспүүбүлүкэтин айылба
харыстабылыгар Министирэристибэтин
биологическай ресурсарарын уонна ураты
харыстанар айылбалаах сирдэрин
дириэксийэтэ»

ГБУ РС(Я) "ДБР и ООПТ Минприроды РС(Я)"

677005 г. Якутск, ул. Свердлова, 14

тел.: 22-57-49, 22-54-58; факс: (411-2) 22-58-03
e-mail:dbroopt@yandex.ru

от " 23 " май 20 18 г.

№ 01-626

Директору Кемеровского филиала
ООО «Проект-Сервис»
С.С. Шевелеву

На исх. от 16.05.2018г. №517
Запрос информации

СПРАВКА

ГБУ РС (Я) «ДБР и ООПТ Минприроды РС (Я)» сообщает, что Чульмаканское каменноугольное месторождение, в границах лицензии ЯКУ 04639 ТЭ, ЯКУ 04565 ТЭ, ЯКУ 05093 ТЭ, объект: «Проект строительства шахты «Инаглинская» АО «ГОК «Инаглинский» и «Проект строительства ОФ «Инаглинская-2» АО «ГОК «Инаглинский» - не затрагивают особо охраняемых природных территорий регионального значения:

- государственные природные заказники;
- природные парки;
- ресурсные резерваты;
- памятники природы;
- уникальные озера;
- охраняемый ландшафт.

Испрашиваемый объект расположен в Нерюнгринском районе, Республики Саха (Якутия).

Зам. директора

В.Л.Константинов

Исп. Мигалкина М.П. УООПТ
Тел.:8(4112) 22-49-05

Приложение 28 - Письмо Минприроды РФ от 16.02.2018 г. № 12-53/4724 «О предоставлении информации» (ООПТ федерального значения)



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

16.02.2018 № 12-53/4724
на № _____ от _____

По списку рассылки

О предоставлении информации

Минприроды России рассмотрело поступившее обращение о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий федерального значения относительно испрашиваемого объекта и сообщает.

Проектируемый объект не находится в границах особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Вместе с тем, в случае затрагивания указанным объектом природных зон и объектов, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красные книги и др.), при проектировании и осуществлении работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации и иного законодательства в соответствующей сфере.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального и местного значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу субъектов Российской Федерации, целесообразно обратиться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

На сайте Минприроды России в разделе деятельность (вкладка Особо охраняемые природные территории) содержится исчерпывающий перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р.

В связи с изложенным считаем возможным использовать данное письмо с Перечнем, как информацию о сведениях об ООПТ федерального значения, выданного уполномоченным государственным органом в сфере охраны окружающей среды, при проведении инженерных изысканий и разработке проектно-сметной документации.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации

Федерации не располагают информацией о наличии/отсутствии объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

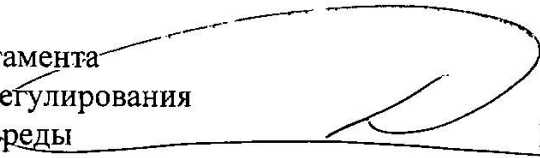
На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду и/или экологическую экспертизу с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире», который осуществляет переданные полномочия Российской Федерации по мониторингу, учету и ведению кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения.

Заместитель директора Департамента
государственной политики и регулирования
в сфере охраны окружающей среды



И.В. Давыдов

Рассылка №1

Минприроды России

почтовая рассылка по федеральным государственным бюджетным учреждениям и юридическим лицам.

письмо от 16.02.2018 № 12-53/4724
(вид документа)О предоставлении сведений об отсутствии особо охраняемых природных территорий
(краткое содержание документа)

	Название организации	Адрес	Входящий номер
1.	ГКУ Ленавтодром	Санкт-Петербург, Рижский пр., 16	079998/47
2.	Конгресс-холл	Челябинск, пр. Ленина, 57	077961/47
3.	Дальпитерстрой	Ленинградская область, Гатчинский район, пос. Новый Свет, д. 33, офис 1.	079228/47
4.	Манский Вираж	Красноярский край, г. Дивногорск, п. Усть-Мана, ул. Манская, стр. 59/1	068726/47
5.	Щебень Карелии	Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Ленина, д. 9/25	068406/47
6.	СПЕЦНАБ-М	г. Москва, улица Люблинская, дом 47, пом. 9	068495/47
7.	Недвижимость-капитал	Г. Москва, ул. Басманная Н, д. 12, стр. 2.	067803/74
8.	Нова-Проект	Г. Улан-Удэ, проспект 50-летия Октября, 13.	061815/47
9.	Карийский рудник	Забайкальский край, г. Чита, Олимпийская улица, дом 2, кв. 16.	077060/47
10.	ТРАНСНЕФТЬ дружба	Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Марата, д. 162Б	074072/47
11.	ТРАНСНЕФТЬ дружба	Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Марата, д. 162Б	074066/47
12.	НЕФРИТ	Томская область, г. Северск, ул. Солнечная, 16-9	069887/47
13.	ТРАНСНЕФТЬ черномор	Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Селезнева, 200/1.	077666/47
14.	Бомарис	Калининградская область, Гвардейский р-он., пос. Талпаки, ул. Молодежная, 2.	077671/47
15.	ВАК	Республика Карелия, Беломорский р-он., п. Пушной, ул. Лехтинская	077460/47
16.	ИВСТРОЙ	Московская область, г. Ивантеевка, ул. Калинина, д. 9,	074247/47

		оф.1.	
17.	ФОРММАТЕРИАЛЫ	Г.Воронеж, ул.Антонова-Овсеенко, 38	078964/47
18.	КерамоДом	Калининградская область, г.Калининград, ул.Артиллерийская, д.77, офис 1.	079225/47
19.	ОМЧАК	Г.Москва, Аптекарский пер., д.4, стр.2.	078859/47
20.	ВостокСтройБетон	Калининградская область, г.Калининград, ул.Артиллерийская, д.77, офис 1.	079224/47
21.	Строительная финансово-инвестиционная компания	Калининградская область, г.Калининград, ул.Артиллерийская, д.77, офис 1.	079221/47
22.	Авангардстрой	Калининградская область, г.Калининград, ул.Артиллерийская, д.77, офис 1.	079223/47
23.	ПАЛЛАДА	Калининградская область, г.Калининград, ул.Артиллерийская, д.77, офис 1.	079219/47
24.	ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ	Ул. Б.Грузинская, д. 4/6, г.Москва	074747/44
25.	ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СЛЕДСТВЕННЫЙ №1	Ул.Каравасва, г.Новосибирск, 1.	084945/35
26.	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ГОСУДАРСТВЕННЫМ РЕЗЕРВАМ	Г.Серпухов, Северное шоссе, д.3/1а	079119/31
27.	ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ГОСУДАРСТВЕННЫМ РЕЗЕРВАМ	Г.Серпухов, Северное шоссе, д.3/1а	079430/31

Общее количество экземпляров: 27

Заместитель директора Департамента:

(подпись)

И.В. Давыдов

(И.О.Фамилия)

Телефон исполнителя 32-88

Передано в экспедицию:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(Роснедра)**

**ЯКУТСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»
(Якутский филиал ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу»)**

ул. Хабарова, д. 13, каб. 606, г. Якутск, 677000 т/ф (4112) 341-007,
e-mail: tfi@sakhanet.ru, сайт: www.geofond14.ru

от « 14 » 06 2018 г.
на № 01-02/18-1880 от 04.06.2018 г.

№ 01-09-106411

СПРАВКА

На территории участков недр, предназначенных под застройку объектов *"Проект строительства шахты "Инаглинская" АО "ГОК "Инаглинский" и "Проект строительства ОФ "Инаглинская-2" АО "ГОК "Инаглинский"*, расположенных на территории Нерюнгринского района, по состоянию на 14.06.2018 г.:

1. **расположено** месторождение каменного угля «Чульмаканское» (*участок Западный, участок Восточный, Северная и Центральная части Восточного участка*), учитываемое Сводным отчетным балансом запасов полезных ископаемых РС (Я) в распределенном фонде по состоянию на 01.01.2018 г.;

- пласты каменного угля (Д19, Д15, Д11) приурочены к верхним горизонтам дурайской свиты юры, **распространены** по всей площади горного отвода до глубины 250 м, по степени выдержанности и строения устойчивы. Пригодны для отработки открытым (восточная и юго-западная части участка Восточный) и подземным способами;

- **отсутствуют** иные месторождения и проявления полезных ископаемых, не относящиеся к общераспространенным, учитываемые Сводным отчетным балансом запасов твердых полезных ископаемых РС (Я), Госкадастром и Сводкой прогнозных ресурсов полезных ископаемых по Республике Саха (Якутия) по состоянию на 01.01.2018 г.;

2. **расположены** действующие лицензии на право пользования недрами, принадлежащие АО «ГОК «Инаглинский»:

- ЯКУ 04639 ТЭ (*участок Восточный месторождения Чульмаканское*). Целевое назначение: разведка и добыча, в том числе использование отходов горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств. Срок действия: 22.04.2016 – 30.04.2041 гг.;

- ЯКУ 04564 ТЭ (*Центральная часть Восточного участка месторождения Чульмаканское*). Целевое назначение: добыча каменного угля в Центральной части участка Восточный Чульмаканского каменноугольного месторождения. Срок действия: 30.11.2015 – 01.06.2025 гг.;

- ЯКУ 04565 ТЭ (Северная часть Восточного участка месторождения Чульмаканское). Целевое назначение: добыча каменного угля в Северной части участка Восточный Чульмаканского каменноугольного месторождения. Срок действия: 30.11.2015 – 25.12.2026 гг.;

- ЯКУ 05093 ТЭ (участок Западный месторождения Чульмаканское). Целевое назначение: разведка и добыча каменного угля на участке Западный месторождения Чульмаканское. Срок действия: 28.09.2016 – 24.02.2032 гг.;

- ЯКУ 04558 ВП (бассейн ручья Локучакит). Целевое назначение: геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых. Срок действия: 29.10.2015 – 01.11.2018 гг.;

- отсутствуют иные лицензии на право пользования недрами;

3. отсутствуют участки недр федерального значения;

4. не ведутся геологоразведочные работы, выполняемые за счет собственных средств, средств федерального бюджета и бюджета субъекта федерации;

5. отсутствуют участки недр, включенные в перечень участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование, в том числе, в целях геологического изучения;

6. отсутствуют особо охраняемые природные территории.

Схема расположения участка недр масштаба 1:75 000 на топографической основе со списком географических координат угловых точек в бумажном варианте прилагается.

Примечание*: В соответствии со ст. 4 Федерального закона "О недрах" ведение учета кадастров месторождений и проявлений ОПИ находится в ведении органов государственной власти субъектов РФ (Министерство промышленности и геологии РС (Я)).

И. о. руководителя филиала

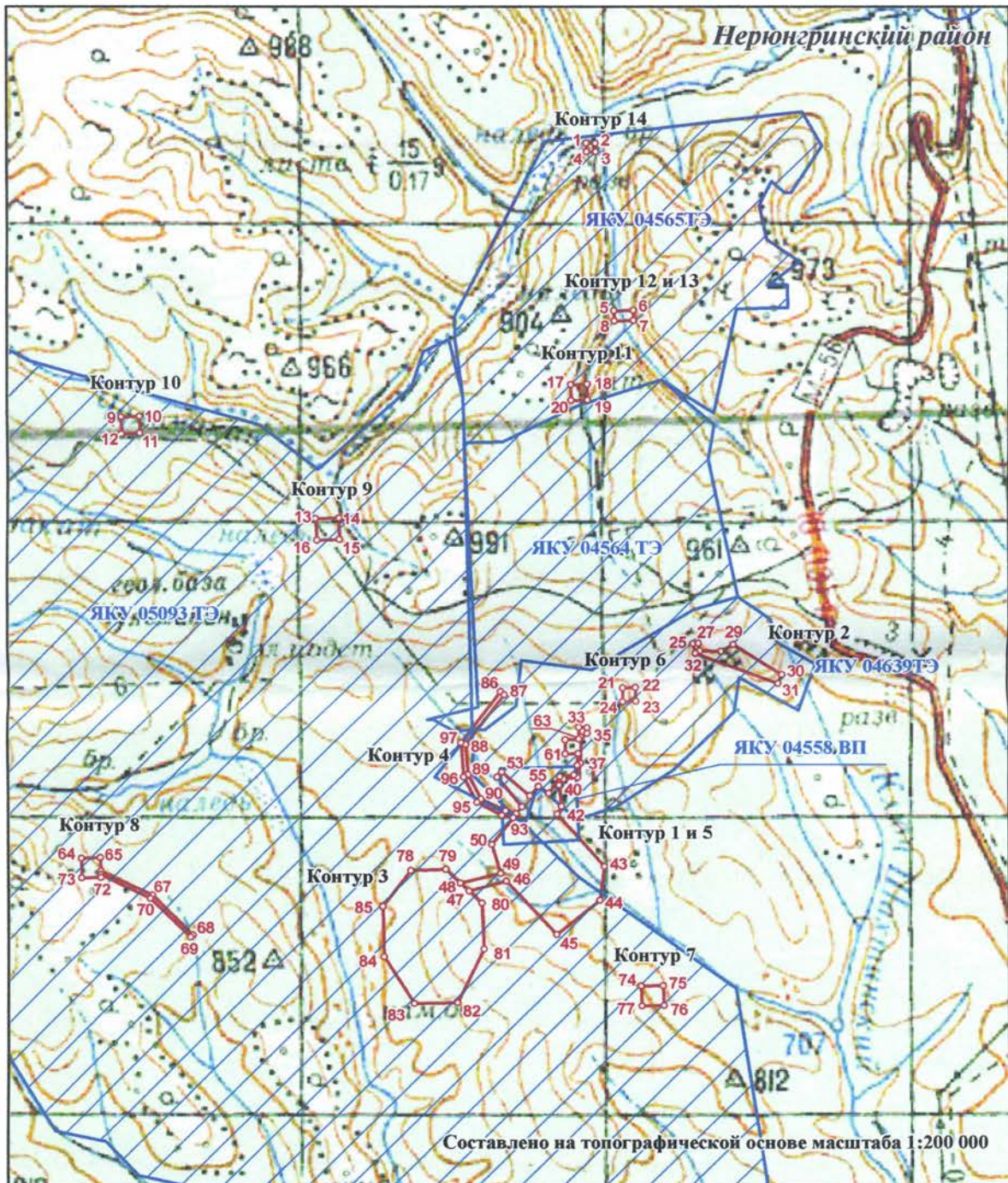
И.Н. Истомина

И.Н. Истомина

Исп. Павлова И.В., 34-26-46

Схема расположения участков недр объектов
 "Проект строительства шахты "Инаглинская" АО "ГОК "Инаглинский" и
 "Проект строительства ОФ "Инаглинская-2" АО "ГОК "Инаглинский"

Масштаб 1:75 000



Условные обозначения:

- 1 угловая точка с координатами и ее номер
- контур участка недр
- участки распределенного фонда недр, принадлежащие АО "ГОК "Инаглинский" (№ лицензии)

И.о. руководителя Якутского филиала ФБУ "ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу"



Подготовлено в ЯФ ФБУ "ТФГИ по ДВФО" 14.06.2018 г. Исп. Павлова И.В. 34-26-46

Приложение № 1 к ЗаклЮчению (Разрешению) № 41-01/2018 от 10-нояб 2018 г. ЯКУТНЕДРА

**Координаты к схеме расположения участков недр объектов
"Проект строительства шахты "Инаглинская" АО "ГОК "Инаглинский" и
"Проект строительства ОФ "Инаглинская-2" АО "ГОК "Инаглинский"**

Контур 14			29	56° 58' 19,56"	124° 48' 15,75"	67	56° 56' 36,48"	124° 40' 36,27"
№№ т.т.	Сев. широта	Вост. долгота	30	56° 58' 05,84"	124° 48' 53,45"	68	56° 56' 18,92"	124° 41' 07,67"
1	57° 01' 58,63"	124° 46' 31,64"	31	56° 58' 01,88"	124° 48' 50,20"	69	56° 56' 17,95"	124° 41' 05,97"
2	57° 01' 58,61"	124° 46' 38,87"	32	56° 58' 16,03"	124° 47' 46,09"	70	56° 56' 35,10"	124° 40' 34,69"
3	57° 01' 54,94"	124° 46' 39,02"	Контур 1 и 5			71	56° 56' 46,10"	124° 39' 56,03"
4	57° 01' 55,06"	124° 46' 31,61"	№№ т.т.	Сев. широта	Вост. долгота	72	56° 56' 44,79"	124° 39' 56,03"
Контур 12 и 13			33	56° 57' 44,95"	124° 46' 13,35"	73	56° 56' 44,96"	124° 39' 40,73"
№№ т.т.	Сев. широта	Вост. долгота	34	56° 57' 44,74"	124° 46' 19,84"	Контур 7		
5	57° 00' 45,51"	124° 46' 49,77"	35	56° 57' 42,22"	124° 46' 19,68"	№№ т.т.	Сев. широта	Вост. долгота
6	57° 00' 45,57"	124° 47' 04,91"	36	56° 57' 40,70"	124° 46' 14,98"	74	56° 55' 52,04"	124° 46' 56,49"
7	57° 00' 41,16"	124° 47' 04,80"	37	56° 57' 29,33"	124° 46' 13,98"	75	56° 55' 52,04"	124° 47' 13,56"
8	57° 00' 41,05"	124° 46' 49,81"	38	56° 57' 23,16"	124° 46' 11,43"	76	56° 55' 43,40"	124° 47' 13,56"
Контур 10			39	56° 57' 22,57"	124° 46' 00,46"	77	56° 55' 43,40"	124° 46' 56,49"
№№ т.т.	Сев. широта	Вост. долгота	40	56° 57' 20,12"	124° 45' 56,91"	Контур 3		
9	57° 00' 04,71"	124° 40' 21,52"	41	56° 57' 10,81"	124° 45' 58,22"	№№ т.т.	Сев. широта	Вост. долгота
10	57° 00' 04,71"	124° 40' 36,20"	42	56° 57' 07,53"	124° 45' 54,46"	78	56° 56' 44,67"	124° 43' 59,57"
11	56° 59' 57,56"	124° 40' 36,20"	43	56° 56' 44,44"	124° 46' 30,69"	79	56° 56' 44,86"	124° 44' 26,91"
12	56° 59' 57,43"	124° 40' 21,44"	44	56° 56' 29,65"	124° 46' 26,36"	80	56° 56' 29,69"	124° 44' 54,10"
Контур 9			45	56° 56' 15,26"	124° 45' 51,78"	81	56° 56' 09,72"	124° 44' 54,94"
№№ т.т.	Сев. широта	Вост. долгота	46	56° 56' 39,15"	124° 45' 13,62"	82	56° 55' 46,88"	124° 44' 33,08"
13	56° 59' 18,67"	124° 42' 52,14"	47	56° 56' 35,11"	124° 44' 44,40"	83	56° 55' 46,94"	124° 43' 59,30"
14	56° 59' 18,67"	124° 43' 10,37"	48	56° 56' 38,81"	124° 44' 37,77"	84	56° 56' 07,44"	124° 43' 36,86"
15	56° 59' 09,20"	124° 43' 10,21"	49	56° 56' 42,44"	124° 45' 09,38"	85	56° 56' 29,36"	124° 43' 36,86"
16	56° 59' 09,08"	124° 42' 52,75"	50	56° 56' 55,04"	124° 45' 03,04"	Контур 4		
Контур 11			51	56° 57' 11,13"	124° 45' 27,30"	№№ т.т.	Сев. широта	Вост. долгота
№№ т.т.	Сев. широта	Вост. долгота	52	56° 57' 24,19"	124° 45' 08,46"	86	56° 58' 01,50"	124° 45' 13,00"
17	57° 00' 13,99"	124° 46' 14,40"	53	56° 57' 26,29"	124° 45' 12,32"	87	56° 58' 00,15"	124° 45' 15,70"
18	57° 00' 13,99"	124° 46' 27,15"	54	56° 57' 15,72"	124° 45' 33,64"	88	56° 57' 38,88"	124° 44' 44,80"
19	57° 00' 07,14"	124° 46' 27,15"	55	56° 57' 19,76"	124° 45' 40,59"	89	56° 57' 25,57"	124° 44' 45,96"
20	57° 00' 07,14"	124° 46' 14,40"	56	56° 57' 16,61"	124° 45' 48,40"	90	56° 57' 14,88"	124° 44' 55,54"
Контур 6			57	56° 57' 23,77"	124° 45' 57,59"	91	56° 57' 09,57"	124° 45' 14,39"
№№ т.т.	Сев. широта	Вост. долгота	58	56° 57' 24,31"	124° 46' 08,71"	92	56° 57' 08,26"	124° 45' 22,73"
21	56° 58' 01,80"	124° 46' 48,57"	59	56° 57' 28,40"	124° 46' 11,34"	93	56° 57' 06,54"	124° 45' 20,33"
22	56° 58' 01,80"	124° 46' 58,69"	60	56° 57' 33,50"	124° 46' 12,19"	94	56° 57' 07,74"	124° 45' 11,40"
23	56° 57' 55,74"	124° 46' 58,69"	61	56° 57' 33,58"	124° 46' 02,22"	95	56° 57' 13,57"	124° 44' 52,22"
24	56° 57' 55,74"	124° 46' 48,57"	62	56° 57' 39,73"	124° 46' 02,53"	96	56° 57' 24,61"	124° 44' 42,48"
Контур 2			63	56° 57' 39,85"	124° 46' 13,04"	97	56° 57' 39,68"	124° 44' 41,40"
№№ т.т.	Сев. широта	Вост. долгота	Контур 8					
25	56° 58' 20,40"	124° 47' 44,39"	№№ т.т.	Сев. широта	Вост. долгота			
26	56° 58' 20,49"	124° 47' 48,56"	64	56° 56' 53,29"	124° 39' 40,73"			
27	56° 58' 17,12"	124° 47' 49,64"	65	56° 56' 53,42"	124° 39' 56,03"			
28	56° 58' 16,62"	124° 48' 06,02"	66	56° 56' 47,64"	124° 39' 56,03"			

И.о. руководителя Якутского филиала ФБУ "ТФГИ по
Дальневосточному федеральному округу"



Подготовлено в ЯФ ФБУ "ТФГИ по ДВФО"
28.05.2018 г. Исп. Павлова И.В. 34-26-46

Приложение № 1 к Заключению (Разрешению)
№ 12-14/10-13/12 от 10. июля 2018 г.

Приложение 30 - Письмо Якутнедра от 10.07.2018 г. №01-02/20-2382 г. «Заключение о наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки»



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (РОСНЕДРА)

**УПРАВЛЕНИЕ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО
РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)
(ЯКУТНЕДРА)**

677018, г. Якутск, ул. Аммосова, 18
тел/факс: 8 (4112) 32-50-67
E-mail: yakutsk@rosnedra.gov.ru

10.07.2018 г. № 01-02/20-2382

Директору
Кемеровского филиала
ООО «Проект-Сервис»

С.С. Шевелеву

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о наличии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Управление по недропользованию по Республике Саха (Якутия), в соответствии со ст. 25 Закона РФ «О недрах», на основании справки Якутского филиала ФБУ «ТФГИ по Дальневосточному федеральному округу» №01-09-1064/1 со схемой расположения участка от 14.06.2018 г. и справки Министерства промышленности и геологии Республики Саха (Якутия) №И-08-4929 от 03.07.2018 г. сообщает, что на территории участка недр предстоящей застройки: «Проект строительства шахты «Инаглинская» АО «ГОК «Инаглинский» и «Проект строительства ОФ «Инаглинская-2» АО «ГОК «Инаглинский», расположенный на территории Нерюнгринского района Республики Саха (Якутия) по состоянию на 14.06.2018 года:

1. Расположено месторождение каменного угля «Чульмаканское» (участок Западный, участок Восточный, Северная и центральная части Восточного участка), учитываемый Сводным отчетным балансом запасов полезных ископаемых Республики Саха (Якутия) в распределенном фонде.

- пласты каменного угля (Д19, Д15, Д11) приурочены к верхним горизонтам дурайской свиты юры, распространены по всей площади горного отвода до глубины 250 м, по степени выдержанности и строения устойчивы. Пригодны для отработки открытым (восточная и юго-западная части участка Восточный) и подземными способами.

2. Отсутствуют иные месторождения и проявления полезных ископаемых, не относящиеся к общераспространенным, учитываемые Сводным отчетным балансом запасов твердых полезных ископаемых Республики Саха (Якутия), Государственным кадастром Российской Федерации и Сводкой прогнозных ресурсов полезных ископаемых по Республике Саха (Якутия).

3.Отсутствуют месторождения и проявления общераспространенных полезных ископаемых, учтенные Сводным отчетным балансом запасов строительных материалов (общераспространенные полезные ископаемые) Республики Саха (Якутия), Республиканским балансом перспективных объектов Республики Саха (Якутия) и Сводкой прогнозных ресурсов ТПИ (ОПИ) Республики Саха (Якутия).

4.Зарегистрированы лицензии на право пользования недрами, принадлежащие АО «ГОК «Инаглинский»:

-ЯКУ 05520 ВЭ. Целевое назначение работ: добыча подземных вод на Западном участке Чульмаканского месторождения подземных вод (скв. №№ 6-Э, 7-Э, 8-Э). Срок действия лицензии: 20.02.2018-31.12.2042 гг.;

-ЯКУ 04565 ТЭ (северная часть Восточного участка Чульмаканского месторождения). Целевое назначение работ: добыча каменного угля в Северной части участка Восточный Чульмаканского каменноугольного месторождения. Срок действия лицензии: 30.11.2015-25.12.2026 гг.;

-ЯКУ 04564 ТЭ (центральная часть Восточного участка Чульмаканского месторождения). Целевое назначение работ: добыча каменного угля в Центральной части участка Восточный Чульмаканского каменноугольного месторождения. Срок действия лицензии: 30.11.2015-25.12.2025 гг.;

-ЯКУ 04639 ТЭ (участок Восточный месторождения Чульмаканское). Целевое назначение работ: разведка и добыча, в том числе использование отходов горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств. Срок действия лицензии: 22.04.2016-30.04.2041 гг.;

-ЯКУ 05093 ТЭ (участок Западный месторождения Чульмаканское). Целевое назначение работ: разведка и добыча каменного угля на участке Западный месторождения Чульмаканское. Срок действия лицензии: 28.09.2016-24.02.2032 гг.;

-ЯКУ 04558 ВП (бассейн ручья Локучаки). Целевое назначение работ: геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых. Срок действия лицензии: 29.10.2015-01.11.2018 гг.

5.Отсутствуют участки недр федерального значения.

6.Геологоразведочные работы, выполняемые за счёт собственных средств, средств федерального бюджета и средств бюджета субъекта федерации, не ведутся.

7.Отсутствуют участки недр, включённые в Перечень участков недр, предлагаемых для предоставления в пользование, в том числе, в целях геологического изучения и в Перечень участков недр местного значения.

Срок действия Заключения – 1 год с даты выдачи.

В соответствии с частью 2 ст. 25 ФЗ «О недрах» проектирование и строительство объектов на площади залегания полезных ископаемых допускается с разрешения федерального органа управления государственного фонда недр или его территориальным органом, в данном случае, получение

разрешения на осуществление застройки площади на территории участка недр предстоящей застройки, требуется.

Схема расположения участка недр предназначенного для размещения объекта с географическими координатами угловых точек участка, является неотъемлемым приложением настоящего Заключения.

Приложение. Схема расположения объекта с географическими координатами угловых точек – на 2 л. в 1 экз.

И.о.начальника



Т.В. Оленица

Приложение 31 - Письмо Министерства промышленности и геологии РС (Я) от 03.07.2018 г. №И-08-4929 «О предоставлении информации»

**Министерство
промышленности и геологии
Республики Саха (Якутия)**



**Саха Өрөспүүбүлүкэтин
промышленноска уонна
геологияҕа министристибэтэ**

ул. Кирова, д. 13, г. Якутск, 677018, тел. (4112) 42-48-52, факс (4112) 42-48-52
e-mail: minprom@sakha.gov.ru ; http://sakha.gov.ru/minprom/

03.07.2018 № И-08-4929
На № 01-02/20-2056 от 18.06.2018

Геращенко И.К.
Ветина

Начальнику
Управления по недропользованию по
Республике Саха (Якутия)
И.А.Лацановскому

О предоставлении информации

Уважаемый Игорь Александрович!

Министерство промышленности и геологии Республики Саха (Якутия) на Ваш запрос (вх. 18.06.2018 №7421) по объектам:

- «Проект строительства шахты «Инаглинская» АО «ГОК «Инаглинский»»;

- «Проект строительства ОФ «Инаглинская-2» АО «ГОК «Инаглинский»», расположенным на территории Нерюнгринского района Республики Саха (Якутия), сообщает следующую информацию:

1. На территории испрашиваемых объектов по состоянию на 01.01.2018г. отсутствуют месторождения и проявления общераспространенных полезных ископаемых, учтенные Сводным отчетным балансом запасов строительных материалов (общераспространенные полезные ископаемые) Республики Саха (Якутия), Республиканским балансом перспективных объектов Республики Саха (Якутия) и Сводкой прогнозных ресурсов ТПИ (ОПИ) Республики Саха (Якутия).

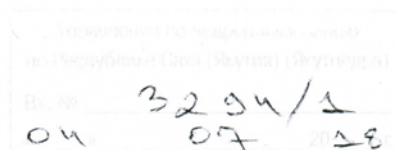
2. Сведения о действующих лицензиях на право пользования недрами (ОПИ) приведены в Приложении 1 – 1л

3. На территории испрашиваемых объектов отсутствуют участки недр, включенные в Перечень участков недр местного значения по Республике Саха (Якутия).

Заместитель министра

В.В.Калашников

Исп. И.А.Александрова
(4112)507-826



Приложение 1

№	Лицензия	Недропользователь	Назначение	Начало	Окончание	Административная привязка	Полезное ископаемое
1	ЯКУ04564ТЭ	АО "Горно-обогагательный комплекс "Инаглинский"	разведка и добыча полезных ископаемых	20151130	20250601	МО "Нерюнгринский район"	уголь каменный
2	ЯКУ04565ТЭ	АО "Горно-обогагательный комплекс "Инаглинский"	добыча каменного угля в Северной части участка Восточный Чульмаканского каменноугольного месторождения	20151130	20261225	МО "Нерюнгринский район"	уголь каменный
3	ЯКУ04564ТЭ	АО "Горно-обогагательный комплекс "Инаглинский"	разведка и добыча полезных ископаемых	20151130	20250601	МО "Нерюнгринский район"	уголь каменный
4	ЯКУ05093ТЭ	АО "Горно-обогагательный комплекс "Инаглинский"	разведка и добыча полезных ископаемых	20160928	20320224	МО "Нерюнгринский район"	уголь каменный
5	ЯКУ04639ТЭ	АО "Горно-обогагательный комплекс "Инаглинский"	разведка и добыча полезных ископаемых, в том числе использование отходов горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств	20160422	20410430	МО "Нерюнгринский район"	уголь каменный
6	ЯКУ04558ВП	АО "Горно-обогагательный комплекс "Инаглинский"	геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых	20151029	20181001	МО "Нерюнгринский район"	вода пресная подземная
7	ЯКУ05520ВЭ	АО "Горно-обогагательный комплекс "Инаглинский"	добыча подземных вод на Западном участке Чульмаканского месторождения подземных вод (ска. №№ 6-Э, 7-Э, 8-Э)	20180220	20421231	МО "Нерюнгринский район"	вода пресная подземная

Приложение 32 - Письмо Минприроды РС (Я) от 26.09.2018 г. №05/1-09/6-8141 (охотничьи ресурсы)

Министерство экологии,
природопользования и лесного
хозяйства Республики Саха
(Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Экологияҕа, айылҕаны туһаныыга
уонна ойуур хаһаайыстыбатыгар
министирэристибэтэ

ул. Дзержинского, д.3/1, г. Якутск, 677000, тел.(4112) 34-49-15, факс (4112) 42-13-72.
E-mail: minopr@sakha.gov.ru; <http://www.sakha.gov.ru/min-ohrany-prirody>

26 сентября 2018 г. № 05/1-09/6-8141
На 680 от 05.06.2018 г.

Директору Кемеровского филиала ООО "Проект-Сервис"
Шевелеву С.С.

Ответ на запрос

Министерством охраны природы Республики Саха (Якутия) рассмотрено Ваше обращение предоставить информацию о численности и плотности охотничье-промысловых видов животных, наличии путей миграции животных на территории проектируемого объекта «Проект строительства шахты «Инаглинская» АО «ГОК "Инаглинский» в Муниципальном образовании «Нерюнгринский район» Республики Саха (Якутия).

В виду отсутствия сведений о численности и плотности объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты на указанную территорию представляем Вам информацию об их плотности и численности в среднем в разрезе Нерюнгринского района на основании данных зимнего маршрутного учета, проведенного в 2018 году.

Сведения о плотности и численности охотничьих ресурсов на территории Нерюнгринского района по состоянию на 2018 год.

Млекопитающие:

Наименование вида	Плотность населения данного вида (особей на 1000 га)	Численность данного вида зверей
Белка	5,175	51 103
Волк	0,023	227
Горностай	0,492	4 859
Заяц беляк	1,543	15 237
Кабарга	2,374	23 443
Колонок	0	0
Лисица	0,044	435
Лось	0,370	3 654
Олень благородный	0,036	356
Олень северный	0,690	6 814
Росомаха	0,008	79
Рысь	0	0
Соболь	2,674	26 406

Птицы:

Наименование вида	Плотность населения данного вида (особей на 1000 га)		Численность данного вида зверей		
	лес	поле	лес	поле	всего
Глухарь	1,78	0,0	14813	0	14813
Тетерев	0,22	0,0	1802	0	1802
Рябчик	19,29	0,0	160416	0	160416
Куропатка	3,11	0,0	25889	0	25889

По данным анкетно-опросного учета численности бурого медведя в 2016 году плотность населения вида около 0,17 ос. на 1000 га., численность оценивается в 1550 голов.

Подробную информацию по численности и плотности животных, в т.ч. занесенных в Красную книгу, путях миграции и местах сезонной концентрации млекопитающих, о местах гнездования и пересечения проектируемого объекта с путями миграции птиц просим обратиться в Институт биологических проблем криолитозоны СО РАН. 677890, г. Якутск, проспект Ленина, 41, факс: (4112)33-58-12, Электронная почта: bio@ibpc.ysn.ru

С уважением,

и.о. заместителя министра



Н.В. Додохов

Исп. Решетников В.С. 8 (4112) 42-30-27

Приложение 33 - Справка ГБУ РС (Я) «ДБР и ООПТ Минприроды РС (Я)» от 07.06.2018 г.
№01-682 «Информация о наличии редких видов»

Государственное бюджетное учреждение
Республики Саха (Якутия)

«Дирекция биологических ресурсов и
особо охраняемых природных территорий
Министерства охраны природы
Республики Саха (Якутия)»



Саха Сириҥ государственнай бюджетнай
тэрилтэтэ

«Саха Өрөспүүбүлүкэтин айылба
харыстабылыгар Министирэриститибэтин
биологическай ресурсаларын уонна ураты
харыстанар айылбалаах сирдэрин
дириэксийэтэ»

ГБУ РС(Я) «ДБР и ООПТ Минприроды РС(Я)»

677005 г. Якутск, ул. Свердлова, 14

тел.: 22-57-49, 22-54-58; факс: (411-2) 22-58-03

e-mail: dbroopt@yandex.ru

от « 7 » июня 2018 г.

№ 01-682

на № 533 от 16.05.2018 г.

**Директору
Кемеровского филиала
ООО «Проект-Сервис»
С.С. Шевелеву**

Информация о наличии редких видов

Уважаемый Станислав Сергеевич!

На Ваш запрос № 533 от 16.05.2018 г. направляем справку о наличии редких и исчезающих видов растений, грибов и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) на территории ведения изысканий объектам «Проект строительства шахты «Инаглинская» АО «ГОК «Инаглинский» и «Проект строительства ОФ «Инаглинская-2» АО «ГОК «Инаглинский» на территории МО «Нерюнгринский район» Республики Саха (Якутия).

Приложение: справка о наличии редких и исчезающих видов растений, грибов и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) на территории ведения изысканий объектам «Проект строительства шахты «Инаглинская» АО «ГОК «Инаглинский» и «Проект строительства ОФ «Инаглинская-2» АО «ГОК «Инаглинский» на территории МО «Нерюнгринский район» Республики Саха (Якутия) – 3 стр.

Директор

Я.С. Сивцев

исп.: А.Г. Дегтярев, Ю.В. Чичигинарова
тел.: (4112) 22-57-49

Справка

о наличии редких и исчезающих видов растений, грибов и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия) на территории ведения изысканий по объектам «Проект строительства шахты «Инаглинская» АО «ГОК «Инаглинский» и «Проект строительства ОФ «Инаглинская-2» АО «ГОК «Инаглинский» на территории МО «Нерюнгринский район» Республики Саха (Якутия)

Согласно запроса ООО «Проект-Сервис» №0533 от 16.05.2018 г. объекты расположены на участке Чульмаканского каменноугольного месторождения в границах лицензий ЯКУ 04639 ГЭ, ЯКУ 04565 ГЭ, ЯКУ 05093 ГЭ. Координаты центральной части N56°57'21,96", E124°46'15,25". Абсолютные высоты 775-924 м. Площадь объектов до 10 км². Крупные природные водоемы отсутствуют. В результате вскрышных работ растительный покров нарушен по всей площади. Небольшие фрагменты леса сохранились на границах промышленных площадок. Объекты изысканий находятся в зоне интенсивного антропогенного воздействия, связанного с добычей каменного угля и деятельностью транспортных предприятий.

РАСТЕНИЯ

По данным Красной книги РС (Я) (2017), литературным и фондовым материалам на участке проектно - изыскательских работ не отмечено нахождение редких растений, занесенных в Красную книгу РФ и в Красную книгу РС(Я).

ЖИВОТНЫЕ

По данным Красной книги РС (Я) (2003), научным публикациям и фондовым материалам в районе изысканий не отмечено обитание редких животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия).

Таким образом, на территории изысканий не известны факты постоянного обитания животных и растений, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Республики Саха (Якутия). Сведения о наличии ключевых территорий их обитания в данном районе отсутствуют.

Данные для данной справки получены из фондовых материалов ГБУ

1

РС (Я) «Дирекция биологических ресурсов и ООПТ Минприроды РС (Я)» и литературных источников.

Источники информации

Воробьев К. А. Птицы Якутии. - М.: Изд-во АН СССР, 1963. - 336 с.

Гагинская А.Р., Кисляков Н.М., Крылова А.С. и др. К орнитофауне Якутии // VII Всесоюзная конференция. Тезисы докладов, ч. 1. Киев. Наук. думка, 1977, с.46-47.

Красная книга Республики Саха (Якутия). Т.1: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и грибов. М.: Изд. «Реарт», 2017.-412 с.

Красная книга Республики Саха (Якутия). Т. 2. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных. - Якутск: «Сахаполиграфиздат», 2003. - С. 4-26.

Красная книга Российской Федерации (Животные). М.: М.:АСТ. 2001. -862с.

Красная книга Российской Федерации (растения и грибы) М.: Товарищество научных изданий КМК, 2008. -885с.

Конспект флоры Якутии: Сосудистые растения/ сост. Л.В. Кузнецова, В.И. Захарова.- Новосибирск: Наука, 2012.- 272 с.

Отчет ИБПК СО РАН «Эколого-биологическое обоснование ресурсного резервата «Унгра» (Нерюнгринский улус)». Якутск, 2005. -79с.

Приказ Госкомэкологии России от 19.12.1997 №569 «Об утверждении перечней объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации». Приложение 1. Перечень (список) объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации (по состоянию на 1 ноября 1997 г.).

Приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 25.10.2005 №289 «Об утверждении перечней объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.)». Приложение 1. Перечень (список) объектов растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и исключенных из Красной книги Российской Федерации (по состоянию на 1 июня 2005 г.).

Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 28 апреля 2017 года № 136 «Об утверждении перечня (списка) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов для занесения в красную книгу Республики Саха (Якутия).

Указ Президента Республики Саха (Якутия) от 2 октября 2006 г. №2942 « О Красной книге Республики Саха (Якутия). Приложение 2:Перечень (список) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Республики Саха (Якутия).

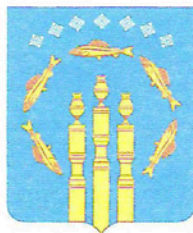
Флора Якутии: Географический и экологический аспекты/ Л.В. Кузнецова, В.И. Захарова, Н.К. Сосина и др. – Новосибирск: Наука, 2010. -192 с.

Приложение 34 - Письмо Нерюнгринской районной администрации от 22.06.2018 г. №1-КЗиИО/2539 «О направлении информации»

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«НЕРЮНГРИНСКИЙ РАЙОН»

**НЕРЮНГРИНСКАЯ
РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ**

ОГРН 1031401720129, ИНН 1434027046
678960, Республика Саха (Якутия),
г. Нерюнгри, пр. Дружбы Народов, д. 21.
Тел.: (8-41147) 4-16-40, факс: 4-85-03
E-mail: cityhall@neruadmin.ru



САХА ӨРӨСПҮҮБҮЛҮКЭТЭ
«НЕРЮНГРИ ОРОЙУОНА»
МУНИЦИПАЛЬНАЯ ТЭРИЛЛИИ
НЕРЮНГРИ ОРОЙУОНУН
ДЬАҺАЛТАТА

от «22» 06 2018 г. № 4-КЗиИО/2539
на № _____ от «___» _____ 20__ г.

**Директору
ООО «Проект-Сервис»
Шевелеву С.С.**

650036, г. Кемерово,
пр. Ленина, 90/2

О направлении информации

Уважаемый Станислав Сергеевич!

На Ваш запрос вх.№25/1379 от 18.05.2018 Нерюнгринская районная администрация сообщает следующее.

Согласно представленной схеме расположения испрашиваемого объекта: («Проект строительства ОФ «Инаглинская-2» АО «ГОК «Инаглинский» расположенном в Муниципальном образовании «Нерюнгринский район» Республики Саха (Якутия)») выявлено, что в границах данного объекта отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории местного значения МО «Нерюнгринский район»;
- территории традиционного природопользования и земли родовых кочевых общин (РКО) коренных малочисленных народов Севера местного значения Муниципального образования «Нерюнгринский район»;
- курортные и рекреационные зоны;
- сибиреязвенные скотомогильники, места захоронения трупов сибиреязвенных животных и биотермических ям;
- поверхностные и подземные источники водоснабжения и их зоны санитарной охраны;
- зоны охраняемых объектов;
- зоны санитарной охраны источников водопользования и санитарно-защитных зон (разрывов) местного значения Муниципального образования «Нерюнгринский район»;
- несанкционированные свалки, полигоны ТБО Нерюнгринского района.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии со ст. 28, п.2.1 ст. 31 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» справку (сведения) о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ или иных работ выдает Министерство культуры и духовного развития Республики Саха (Якутия) на основании заключения государственной историко-культурной экспертизы (археологической разведки).

И.о. главы района

С.Г. Пиляй

Файзулина К.Т.
(41147) 4-06-76

Приложение 35 - Письмо Департамента ветеринарии РС (Я) от 06.06.2018 г. №03-01/2631 «Заключение на проведение агромелиоративных, изыскательских, гидромелиоративных, строительных и других работ»

Департамент ветеринарии
Республики Саха (Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Ветеринарияба департамена

ул. Курашова, 30/1, г. Якутск, Республика Саха (Якутия), 677000; тел./факс: 8(4112) 34-00-71;
e-mail: depvetsakha@mail.ru, depvet@vetsakha.ru, http://sakha.gov.ru/

06 июня 2018 г. № 03-01/2631
На № _____ от _____

Директору Кемеровского
филиала ООО «Проект-Сервис»

С.С. Шевелеву

650000, г. Кемерово,
пр-т. Ленина, дом 90/2,
Тел.: +7 (3842) 58-31-33,
Факс.: +7 (3842) 35-37-28.
e-mail: proekt_ps@list.ru;

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на проведение агромелиоративных, изыскательных,
гидромелиоративных, строительных и других работ

Департамент ветеринарии Республики Саха (Якутия) на Ваш запрос выдает заключение о том, что в пределах предполагаемых работ по объекту:

- Проект строительства ОФ «Инаглинская-2». АО ГОК «Инаглинский».

В радиусе 1000 м от границ застройки, включая географические координаты их углов, очагов опасных болезней животных, мест захоронений (скотомогильников и биотермических ям) отсутствует.

Руководитель

Л.И. Макарова

П.Н. Турантаев.,
42-06-58, IP 62-607



**Испытательная лаборатория
ООО «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗ
«СИДИУС»**

Юридический адрес: 650036, РОССИЯ, Кемеровская область, Кемерово, ул. Ленина, 90/4, оф. 41
Почтовый адрес: 650036, г. Кемерово, ул. Ленина, 90/4, 9 этаж (левое крыло)
Фактический адрес: 650070, РОССИЯ, Кемеровская область, Кемерово, ул. Тухачевского, 38а, офис, 31
Тел.8(3842) 583133, факс 353728 E-mail: sidius-lab@rambler.ru
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21A002 от 19.08.2016

**Протокол № 090-В-1 от 09 июля 2018 года
измерений физико-химических показателей**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью «ГРУППА КОМПАНИЙ ЛЕКС» СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ (ООО «ГК «ЛЕКС» СК).
2. **Юридический адрес:** 630123, г. Новосибирск, ул. Аэропорт, дом 2А, офис 211.
3. **Характеристика объекта, место отбора:** вода поверхностная ручей Мишкинский 1-ый В1, ручей Холодный В2, ручей Прохладный В3, «Проект строительства ОФ «Инаглинская-2» АО «ГОК «Инаглинский», Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), муниципальное образование «Нерюнгринский район».
4. **Дата и время отбора:** 12.06.2018, 09 ч 30 мин-14 ч 00 мин, акт отбора № 090-В-1.
5. **Отбор проб проведён:** заказчиком.
6. **Цель исследования:** проведение инженерно-экологических изысканий.
7. **Метод испытания:** гравиметрический, потенциометрический, фотометрический, титриметрический, вольтамперометрический, ИК-спектрофотометрический, хроматографический.
8. **Средства измерения, свидетельство о поверке:** спектрофотометр ПЭ 5300В зав. № VEN1410007, свидетельство о поверке № 43878 действительно до 05.12.2018; секундомер механический СОП пр-2а-3-000 зав. № 8236, свидетельство о поверке № 40851 действительно до 26.11.2018; весы лабораторные ВК 150.1 зав. № 021066, свидетельство о поверке № 4234 действительно до 27.02.2019; анализатор жидкости лабораторный серии Анион-4100 зав. № 069, свидетельство о поверке № 43876 действительно до 05.12.2018; весы лабораторные электронные СЕ224-С зав. № 33625064, свидетельство о поверке № 01823 действительно до 06.12.2018; анализатор вольтамперометрический ТА-Lab зав. № 358 свидетельство о поверке № 43878 действительно до 05.12.2018; хроматограф жидкостный Люмахром зав. № 604, свидетельство № 0088405 действительно до 22.06.2018; концентратомер КН-3 зав. № 391, свидетельство о поверке № 394635 действительно до 14.05.2019.

ИЛ ООО «СИДИУС»

Протокол № 090-В-1 от 09 июля 2018 года на 2 страницах, страница 1 из 3

9. Результаты испытаний:

образцы поступили 13.06.2018, 08ч 30 мин
 начало исследования 13.06.2018, 08 ч 45 мин

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (измерений), испытаний	Результат ± погрешность (неопределённость) измерения		
			B1	B2	B3
1	Водородный показатель, ед. рН	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	6,4±0,2	6,4±0,2	6,9±0,2
2	БПК ₅ , мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97	3,3±0,5	3,6±0,5	2,2±0,3
3	Нитрит-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95	0,057±0,011	0,052±0,010	0,040±0,008
4	Нитрат-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	6,6±0,8	6,2±0,7	5,2±0,6
5	Аммоний-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.262-10	0,28±0,08	0,25±0,09	0,23±0,08
6	Хлорид-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97	11,2±1,3	менее 10	менее 10
7	Сульфат-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:1.159-2000	менее 10	менее 10	менее 10
8	Нефтепродукты, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.168-2000	0,079±0,032	0,073±0,029	0,081±0,032
9	Железо общее, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96	0,31±0,07	0,26±0,06	0,23±0,05
10	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ), мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.15-95	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01
11	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10	132±12	127±11	136±12
12	Взвешенные вещества, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.254-2009	23±2	22±2	18±2
13	Цинк, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.222-06	0,039±0,010	0,026±0,006	0,034±0,009
14	Кадмий, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.222-06	0,0026±0,0006	менее 0,0002	0,0007±0,0002
15	Свинец, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.222-06	0,0027±0,0009	0,0014±0,0005	0,0020±0,0006
16	Медь, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.222-06	0,0041±0,0016	0,0047±0,0019	0,0039±0,0016
17	Марганец, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.217-06	0,019±0,007	0,024±0,008	0,027±0,010
18	Никель, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.46-96	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005
19	Мышьяк, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.223-06	0,0030±0,0013	0,0034±0,0015	0,0030±0,0014
20	Ртуть, мг/дм ³	МУ 08-47/162	менее 0,00004	менее 0,00004	менее 0,00004
21	Химическое потребление кислорода, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:3.100-97	8,8±2,6	9,6±2,9	5,6±1,7
22	Цветность, градус	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04	28,0±5,6	17,7±3,5	17,2±3,4
23	Фенол, мкг/дм ³	РД 52.24.488-2006	менее 2,0	менее 2,0	менее 2,0
24	Фосфат-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.112-97	менее 0,05	менее 0,05	0,08±0,01
25	Бенз(а)пирен, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.186-02	(0,6±0,3)·10 ⁻⁶	(0,7±0,3)·10 ⁻⁶	(0,8±0,4)·10 ⁻⁶

Начальник испытательной лаборатории

О. А. Стебунова



Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без специального (письменного) разрешения лаборатории.

ИД ЧОЭО «СЭИДНУС»

Протокол № Ф940-В-1 от 09 июля 2018 года № 2 (серийный, страница 3 из 2)



**Испытательная лаборатория
ООО «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗ
«СИДИУС»**

Юридический адрес: 650036, РОССИЯ, Кемеровская область, Кемерово, ул. Ленина, 90/4, оф. 41
Почтовый адрес: 650036, г. Кемерово, ул. Ленина, 90/4, 9 этаж (левое крыло)
Фактический адрес: 650070, РОССИЯ, Кемеровская область, Кемерово, ул. Тухачевского, 38а, офис, 31
Тел.8(3842) 583133, факс 353728 E-mail: sidius-lab@rambler.ru

**Протокол № 090-В-3 от 13 июля 2018 года
измерений физико-химических показателей**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью «ГРУППА КОМПАНИЙ ЛЕКС» СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ (ООО «ГК «ЛЕКС» СК).
2. **Юридический адрес:** 630123, г. Новосибирск, ул. Аэропорт, дом 2А, офис 211.
3. **Характеристика объекта, место отбора:** вода поверхностная ручей Мишкинский 1-ый В1, ручей Холодный В2, ручей Прохладный В3, «Проект строительства ОФ «Инаглинская-2» АО «ГОК «Инаглинский», Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), муниципальное образование «Нерюнгринский район».
4. **Дата и время отбора:** 12.06.2018, 09 ч 30 мин-14 ч 00 мин, акт отбора № 090-В-1.
5. **Отбор проб проведён:** заказчиком.
6. **Цель исследования:** проведение инженерно-экологических изысканий.
7. **Метод испытания:** органолептический.
8. **Средства измерения, свидетельство о поверке:** -
9. **Результаты испытаний:**
образцы поступили 13.06.2018, 08ч 30 мин
начало исследования 13.06.2018, 08 ч 45 мин

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (измерений), испытаний	Результат ± погрешность (неопределённость) измерения		
			В1	В2	В3
1	Запах, балл	РД 52.24.496-2005	1/2	1/2	1/2

Начальник испытательной лаборатории

О. А. Стебунова

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без специального (письменного) разрешения лаборатории

ИТД ООО «СИДИУС»

Пр. № 090-В-3 от 13 июля 2018 года на 1 странице, страница 1 из 1



**Испытательная лаборатория
ООО «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗ
«СИДИУС»**

Юридический адрес: 650036, РОССИЯ, Кемеровская область, Кемерово, ул. Ленина, 90/4, оф. 41
Почтовый адрес: 650036, РОССИЯ, Кемерово, ул. Ленина, 90/4, 9 этаж (левое крыло)
Фактический адрес: 650070, РОССИЯ, Кемеровская область, Кемерово, ул. Тухачевского, 38, А, оф. 31
Тел.8(3842) 583133, факс 353728 E-mail: sidius-lab@rambler.ru
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21A002 от 19.08.2016

**Протокол № 090-Рф-В-1 от 10 июля 2018года
измерений радиационных показателей.**

- 1 **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью «ГРУППА КОМПАНИЙ «ЛЕКС» СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ (ООО «ГК «ЛЕКС» СК).
- 2 **Юридический адрес (заявителя):** 630123, г. Новосибирск, ул. Аэропорт, дом 2А, офис 211.
- 3 **Характеристика объекта, место отбора:** вода поверхностная: В1 (руч. Мишкинский 1-ый), В2 (руч. Холодный), В3 (руч. Прохладный); «Проект строительства ОФ «Инаглинская-2» АО «ГОК» Инаглинский» Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), муниципальное образование «Нерюнгринский район».
- 4 **Дата и время отбора:** 12.06.2018 с 09 ч 30 мин по 14 ч 00 мин, акт отбора № 090-В-1.
- 5 **Отбор проб проведён:** заказчиком.
- 6 **Цель исследования:** проведение инженерно-экологических изысканий.
- 7 **Метод испытания:** радиационный.
- 8 **Средства измерения, свидетельство о поверке:** Установка спектрометрическая МКС-01А Мультирад зав.№1320, свидетельство о поверке № АА 3401760/01371 действительно до 14.03.2019; весы лабораторные ВК 150.1 зав.№ 021066, свидетельство о поверке № 4234 действительно до 27.02.2019.
- 9 **Результаты испытаний:**

образцы поступили	13.06.2018	08 ч 30 мин
начало исследования	13.06.2018	08 ч 40 мин

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Результаты и неопределенность измерений		
			В1	В2	В3
1	Суммарная альфа-активность, Бк/кг	№ 40090.5И665	0,033±0,026	0,007±0,017	0,124±0,027
2	Суммарная бета-активность, Бк/кг	№ 40152.4Д362/01.00294-2010	0,020±0,047	0,295±0,073	0,140±0,067

Начальник испытательной лаборатории

О.А. Стебунова

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без специального (письменного) разрешения лаборатории

ИЛ ООО «СИДИУС»

Протокол № 090-Рф-В-1 от 10 июля 2018 года на 1 странице, страница 1 из 1

Приложение 39 -Протокол лабораторных испытаний №5709 от 08.06.2018 г. (ручей Прохладный)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)»**
**ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РС(Я) В
НЕРЮНГРИНСКОМ РАЙОНЕ"**
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)**
Республика Саха (Якутия), 678962, г. Нерюнгри, ул. Сосновая, 5,
Телефон/факс: 8(41147) 6-94-77/6-94-88, nerungri@fbuz14.ru
ОКПО 72349783; ОГРН 1051402060687; ИНН 1435157979

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510528
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.510528 от 01 декабря 2015г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 5709 от 8 июня 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Проект-Сервис"
2. Юридический адрес: РОССИЯ, г. Новосибирск, ул. Сибревкома, д. 2, оф. 507
3. Наименование образца (пробы): вода открытого водоема
4. Место отбора: ООО "Проект-Сервис", ручей Прохладный, Проект строительства ОФ "Инаглинская-2" АО ГОК "Инаглинский", Республика Саха (Якутия), МО "Нерюнгринский"
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 05.06.2018 с 10:00 до 13:00
Ф.И.О., должность: Снегирев А.Н., инженер-геолог
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.06.2018 14:20
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
За отбор, доставку и данные, предоставленные заявителем Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)» ответственность не несет
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 5709 от 05.06.2018
Цель исследований, основание: разовая заявка, заявление № 142 от 31.05.2018
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод."
8. Код образца (пробы): Б.18.5709 11
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов."
10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
11. Место осуществления деятельности: Бактериологическая лаборатория - г.Нерюнгри, ул.Сосновая 5

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 05.06.2018 14:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 5709					
дата начала испытаний 05.06.2018 14:25 дата выдачи результата 08.06.2018 10:16					
1	Возбудители кишечных	мл	не обнаружено	отсутствие в 1000 мл	МУК 4.2.1884-04

Протокол № 5709 распечатан 08.06.2018


стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
	инфекций				
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	0	не более 10	МУК 4.2.1884-04
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	0	не более 500	МУК 4.2.1884-04
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	0	не более 100	МУК 4.2.1884-04

Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Реснянская З. О., фельдшер-лаборант

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Трофимова Р. П., помощник врача эпидемиолога

Руководитель ИЛЦ _____

 Давиденко И.А.

м.п. " 8 " *август* 2018 г.



Приложение 40 - Протокол лабораторных испытаний №5637 от 08.06.2018 г. (ручей Мишкинский-1)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)»
ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РС(Я) В
НЕРЮНГРИНСКОМ РАЙОНЕ"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

Республика Саха (Якутия), 678962, г. Нерюнгри, ул. Сосновая, 5,
Телефон/факс: 8(41147) 6-94-77/6-94-88, nerungri@fbuz14.ru
ОКПО 72349783; ОГРН 1051402060687; ИНН 1435157979

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510528
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.510528 от 01 декабря 2015г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5637 от 8 июня 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Проект-Сервис"
2. Юридический адрес: РОССИЯ, г. Новосибирск, ул. Сибревкома, д. 2, оф. 507
3. Наименование образца (пробы): вода открытого водоема
4. Место отбора: ООО "Проект-Сервис", РОССИЯ, Республика Саха (Якутия), "Проект строительства шахты "Инаглинская" АО ГОК "Инаглинский", РС(Я), Муниципальное образование "Нерюнгринский район", ручей Мишкинский 1-ый
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 04.06.2018 11:00-14:00
Ф.И.О., должность: Снегирев А.Н., инженер-геолог
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.06.2018 14:50
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."
За отбор, доставку и данные, предоставленные заявителем Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)» ответственность не несет
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 5637 от 04.06.2018
Цель исследований, основание: разовая заявка, заявление № 142 от 31.05.2018
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.5.980-00 "Гигиенические требования к охране поверхностных вод."
8. Код образца (пробы): Б.18.5637 11
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов."
10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
11. Место осуществления деятельности: Бактериологическая лаборатория - г.Нерюнгри, ул.Сосновая 5

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.06.2018 14:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 5637					
дата начала испытаний 04.06.2018 14:55 дата выдачи результата 07.06.2018 11:35					

Протокол № 5637 распечатан 08.06.2018

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Возбудители кишечных инфекций	мл	не обнаружено	отсутствие в 1000 мл	МУК 4.2.1884-04
2	Колифаги	БОЕ/100 мл	0	не более 10	МУК 4.2.1884-04
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	0	не более 500	МУК 4.2.1884-04
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	0	не более 100	МУК 4.2.1884-04
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Реснянская З. О., фельдшер-лаборант					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Трофимова Р. Н., помощник врача эпидемиолога

Руководитель ИЛЦ _____



Давиденко И.А.

2018 г.



**Испытательная лаборатория
ООО «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗ
«СИДИУС»**

Юридический адрес: 650036, РОССИЯ, Кемеровская область, Кемерово, ул. Ленина, 90/4, оф. 41
Почтовый адрес: 650036, г. Кемерово, ул. Ленина, 90/4, 9 этаж (левое крыло)
Фактический адрес: 650070, РОССИЯ, Кемеровская область, Кемерово, ул. Тухачевского, 38а, офис, 31
Тел.8(3842) 583133, факс 353728 E-mail: sidius-lab@rambler.ru
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21AO02 от 19.08.2016

**Протокол № 090-В-2 от 09 июля 2018 года
измерений физико-химических показателей**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью «ГРУППА КОМПАНИЙ ЛЕКС» СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ (ООО «ГК «ЛЕКС» СК).
2. **Юридический адрес:** 630123, г. Новосибирск, ул. Аэропорт, дом 2А, офис 211.
3. **Характеристика объекта, место отбора:** вода подземная (грунтовая) В4, «Проект строительства ОФ «Инаглинская-2» АО «ГОК «Инаглинский», Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), муниципальное образование «Нерюнгринский район».
4. **Дата и время отбора:** 12.06.2018, 07 ч 45, акт отбора № 090-В-2.
5. **Отбор проб проведён:** заказчиком.
6. **Цель исследования:** проведение инженерно-экологических изысканий.
7. **Метод испытания:** гравиметрический, потенциометрический, фотометрический, титриметрический, вольтамперометрический, ИК-спектрофотометрический, хроматографический.
8. **Средства измерения, свидетельство о поверке:** спектрофотометр ПЭ 5300В зав. № VEN1410007, свидетельство о поверке № 43878 действительно до 05.12.2018; секундомер механический СОП пр-2а-3-000 зав. № 8236, свидетельство о поверке № 40851 действительно до 26.11.2018; весы лабораторные ВК 150.1 зав. № 021066, свидетельство о поверке № 4234 действительно до 27.02.2019; анализатор жидкости лабораторный серии Анион-4100 зав. № 069, свидетельство о поверке № 43876 действительно до 05.12.2018; весы лабораторные электронные СЕ224-С зав. № 33625064, свидетельство о поверке № 01823 действительно до 06.12.2018; анализатор вольтамперометрический ТА-Lab зав. № 358 свидетельство о поверке № 43878 действительно до 05.12.2018; хроматограф жидкостный Люмахром зав. № 604, свидетельство № 0088405 действительно до 22.06.2018; концентратомер КН-3 зав. № 391, свидетельство о поверке № 394635 действительно до 14.05.2019.

ИЛ ООО «СИДИУС»

Протокол № 090-В-2 от 09 июля 2018 года на 2 страницах, страница 1 из 2

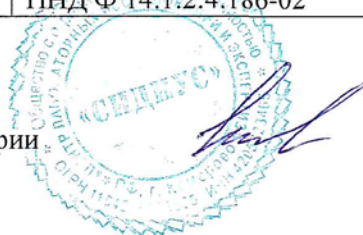
9. Результаты испытаний:

образцы поступили 13.06.2018, 08ч 30 мин

начало исследования 13.06.2018, 08 ч 45 мин

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (измерений), испытаний	Результат ± погрешность (неопределённость) измерения
1	Водородный показатель, ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,2±0,2
2	БПК ₅ , мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	1,6±0,2
3	Нитрит-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	0,042±0,008
4	Нитрат-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	5,5±0,7
5	Хлорид-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	11,0±1,3
6	Сульфат-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	12,1±2,4
7	Нефтепродукты, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.168-2000	0,029±0,012
8	Железо общее, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	0,42±0,10
9	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ), мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	менее 0,01
10	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	183±17
11	Жесткость, °Ж	ГОСТ 31954-2012	
12	Цинк, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06	0,023±0,006
13	Кадмий, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06	менее 0,0002
14	Свинец, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06	менее 0,0002
15	Медь, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06	0,0014±0,00069
16	Марганец, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.217-06	менее 0,005
17	Никель, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.46-96	менее 0,005
18	Мышьяк, мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.223-06	менее 0,002
19	Ртуть, мг/дм ³	МУ 08-47/162	менее 0,00004
20	Химическое потребление кислорода, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	17,7±3,5
21	Цветность, градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	17,7±3,5
22	Фенол, мкг/дм ³	РД 52.24.488-2006	менее 2,0
23	Фосфат-ион, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	менее 0,05
24	Бенз(а)пирен, мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	менее 0,5 · 10 ⁻⁶

Начальник испытательной лаборатории



О. А. Стебунова

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без специального (письменного) разрешения лаборатории.

Приложение 42 - Протокол измерений №090-В-4 от 13.07.2018 г. (вода подземная)



**Испытательная лаборатория
ООО «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗ
«СИДИУС»**

Юридический адрес: 650036, РОССИЯ, Кемеровская область, Кемерово, ул. Ленина, 90/4, оф. 41
Почтовый адрес: 650036, г. Кемерово, ул. Ленина, 90/4, 9 этаж (левое крыло)
Фактический адрес: 650070, РОССИЯ, Кемеровская область, Кемерово, ул. Тухачевского, 38а, офис, 31
Тел.8(3842) 583133, факс 353728 E-mail: sidius-lab@rambler.ru

**Протокол № 090-В-4 от 13 июля 2018 года
измерений физико-химических показателей**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью «ГРУППА КОМПАНИЙ ЛЕКС» СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ (ООО «ГК «ЛЕКС» СК).
2. **Юридический адрес:** 630123, г. Новосибирск, ул. Аэропорт, дом 2А, офис 211.
3. **Характеристика объекта, место отбора:** вода подземная (грунтовая) В4, «Проект строительства ОФ «Инаглинская-2» АО «ГОК «Инаглинский», Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), муниципальное образование «Нерюнгринский район».
4. **Дата и время отбора:** 12.06.2018, 07 ч 45, акт отбора № 090-В-2.
5. **Отбор проб проведён:** заказчиком.
6. **Цель исследования:** проведение инженерно-экологических изысканий.
7. **Метод испытания:** органолептический.
8. **Средства измерения, свидетельство о поверке:** -
9. **Результаты испытаний:**
образцы поступили 13.06.2018, 08ч 30 мин
начало исследования 13.06.2018, 08 ч 45 мин

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (измерений), испытаний	Результат ± погрешность (неопределённость) измерения
1	Запах, балл	РД 52.24.496-2005	0/1

Начальник испытательной лаборатории

О. А. Стебунова.

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без специального (письменного) разрешения лаборатории

ИЛ ООО «СИДИУС»

Протокол № 090-В-4 от 13 июля 2018 года на 1 странице, страница 1 из 1



**Испытательная лаборатория
ООО «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗ
«СИДИУС»**

Юридический адрес: 650036, РОССИЯ, Кемеровская область, Кемерово, ул. Ленина, 90/4, оф. 41
Почтовый адрес: 650036, РОССИЯ, Кемерово, ул. Ленина, 90/4, 9 этаж (левое крыло)
Фактический адрес: 650070, РОССИЯ, Кемеровская область, Кемерово, ул. Тухачевского, 38, А, оф. 31
Тел.8(3842) 583133, факс 353728 E-mail: sidius-lab@rambler.ru
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21A002 от 19.08.2016

**Протокол № 090-Рф-В-1 от 10 июля 2018года
измерений радиационных показателей.**

- 1 **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью «ГРУППА КОМПАНИЙ «ЛЕКС» СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ (ООО «ГК «ЛЕКС» СК).
- 2 **Юридический адрес (заявителя):** 630123, г. Новосибирск, ул. Аэропорт, дом 2А, офис 211.
- 3 **Характеристика объекта, место отбора:** вода поверхностная: В1 (руч. Мишкинский 1-ый), В2 (руч. Холодный), В3 (руч. Прохладный); «Проект строительства ОФ «Инаглинская-2» АО «ГОК» Инаглинский» Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), муниципальное образование «Нерюнгринский район».
- 4 **Дата и время отбора:** 12.06.2018 с 09 ч 30 мин по 14 ч 00 мин, акт отбора № 090-В-1.
- 5 **Отбор проб проведён:** заказчиком.
- 6 **Цель исследования:** проведение инженерно-экологических изысканий.
- 7 **Метод испытания:** радиационный.
- 8 **Средства измерения, свидетельство о поверке:** Установка спектрометрическая МКС-01А Мультирад зав.№1320, свидетельство о поверке № АА 3401760/01371 действительно до 14.03.2019; весы лабораторные ВК 150.1 зав.№ 021066, свидетельство о поверке № 4234 действительно до 27.02.2019.
- 9 **Результаты испытаний:**

образцы поступили	13.06.2018	08 ч 30 мин
начало исследования	13.06.2018	08 ч 40 мин

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Результаты и неопределенность измерений		
			В1	В2	В3
1	Суммарная альфа-активность, Бк/кг	№ 40090.5И665	0,033±0,026	0,007±0,017	0,124±0,027
2	Суммарная бета-активность, Бк/кг	№ 40152.4Д362/01.00294-2010	0,020±0,047	0,295±0,073	0,140±0,067

Начальник испытательной лаборатории

О.А. Стебунова

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без специального (письменного) разрешения лаборатории

ИЛ ООО «СИДИУС»

Протокол № 090-Рф-В-1 от 10 июля 2018 года на 1 странице, страница 1 из 1



**Испытательная лаборатория
ООО «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗ
«СИДИУС»**

Юридический адрес: 650036, РОССИЯ, Кемеровская область, Кемерово, ул. Ленина, 90/4, оф. 41
Почтовый адрес: 650036, РОССИЯ, Кемерово, ул. Ленина, 90/4, 9 этаж (левое крыло)
Фактический адрес: 650070, РОССИЯ, Кемеровская область, Кемерово, ул. Тухачевского, 38, А, оф. 31
Тел.8(3842) 583133, факс 353728 E-mail: sidius-lab@rambler.ru
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21AO02 от 19.08.2016

**Протокол № 090-Рф-В-2 от 10 июля 2018года
измерений радиационных показателей.**

- 1 **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью «ГРУППА КОМПАНИЙ «ЛЕКС» СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ (ООО «ГК «ЛЕКС» СК).
- 2 **Юридический адрес (заявителя):** 630123, г. Новосибирск, ул. Аэропорт, дом 2А, офис 211.
- 3 **Характеристика объекта, место отбора:** вода подземная (грунтовая); «Проект строительства ОФ «Инаглинская-2» АО «ГОК» Инаглинский», Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), муниципальное образование «Нерюнгринский район».
- 4 **Дата и время отбора:** 12.06.2018 07 ч 45 мин, акт отбора № 090-В-2.
- 5 **Отбор проб проведён:** заказчиком.
- 6 **Цель исследования:** проведение инженерно-экологических изысканий.
- 7 **Метод испытания:** радиационный.
- 8 **Средства измерения, свидетельство о поверке:** Установка спектрометрическая МКС-01А Мультирад зав.№1320, свидетельство о поверке № АА 3401760/01371 действительно до 14.03.2019; весы лабораторные ВК 150.1 зав.№ 021066, свидетельство о поверке № 4234 действительно до 27.02.2019.
- 9 **Результаты испытаний:**

образцы поступили	13.06.2018	08 ч 30 мин
начало исследования	13.06.2018	08 ч 40 мин

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Результаты и неопределенность измерений
1	Суммарная альфа-активность, Бк/кг	№ 40090.5И665	0,084±0,017
2	Суммарная бета-активность, Бк/кг	№ 40152.4Д362/01.00294-2010	0,320±0,064

Начальник испытательной лаборатории



О.А. Стебунова

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без специального (письменного) разрешения лаборатории ИЛ ООО «СИДИУС»
Протокол № 090-Рф-В-2 от 10 июля 2018 года на 1 странице, страница 1 из 1

Приложение 45 - Протокол лабораторных испытаний №5713 от 09.06.2018 г. (вода из скважины)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)»
ФИЛИАЛ ФБУЗ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РС(Я) В
НЕРЮНГРИНСКОМ РАЙОНЕ"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

(Испытательная лаборатория)
Республика Саха (Якутия), 678962, г. Нерюнгри, ул. Сосновая, 5,
Телефон/факс: 8(41147) 6-94-77/6-94-88, nerungri@fbuz14.ru
ОКПО 72349783; ОГРН 1051402060687; ИНН 1435157979

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510528
Зарегистрирован в Госреестре:
№ РОСС RU.0001.510528 от 01 декабря 2015г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5713 от 9 июня 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Проект-Сервис"
2. Юридический адрес: РОССИЯ, г. Новосибирск, ул. Сибревкома, д. 2, оф. 507
3. Наименование образца (пробы): вода из скважины
4. Место отбора: ООО "Проект-Сервис", скважина №3, Республика Саха (Якутия), "Проект строительства шахты "Инаглинская" АО ГОК "Инаглинский", РС(Я), Муниципальное образование "Нерюнгринский район".
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 05.06.2018 с 12:00 до 12:30
Ф.И.О., должность: Снегирев А.Н., инженер-геолог
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.06.2018 14:20
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
За отбор, доставку и данные, предоставленные заявителем Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Саха (Якутия)» ответственность не несет
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 5713 от 05.06.2018
Цель исследований, основание: разовая заявка, заявление № 142 от 31.05.2018
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников."
8. Код образца (пробы): Б.18.5713 11
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
11. Место осуществления деятельности: Бактериологическая лаборатория - г.Нерюнгри, ул.Сосновая 5

12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 05.06.2018 14:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 5713					
дата начала испытаний 05.06.2018 14:20 дата выдачи результата 09.06.2018 10:48					

Протокол № 5713 распечатан 09.06.2018

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

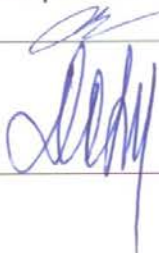

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.5.2.4
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	10,5	не более 100	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
4	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Реснянская З. О., фельдшер-лаборант

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Трофимова Р. П., помощник врача эпидемиолога

Руководитель ИЛЦ _____

 Давиденко И.А.
 м.п. " 9 "  2018 г.



**Испытательная лаборатория
ООО «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗ
«СИДИУС»**

Юридический адрес: 650036, РОССИЯ, Кемеровская область, Кемерово, ул. Ленина, 90/4, оф. 41
Почтовый адрес: 650036, г. Кемерово, ул. Ленина, 90/4, 9 этаж (левое крыло)
Фактический адрес: 650070, РОССИЯ, Кемеровская область, Кемерово, ул. Тухачевского, 38а, офис, 31
Тел.8(3842) 583133, факс 353728 E-mail: sidius-lab@rambler.ru
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21A002 от 19.08.2016

**Протокол № 090-П-1 от 13 июля 2018 года
измерений физико-химических показателей**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью «ГРУППА КОМПАНИЙ «ЛЕКС» СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ (ООО «ГК «ЛЕКС» СК).
2. **Юридический адрес:** 630123, г. Новосибирск, ул. Аэропорт, дом 2А, офис 211.
3. **Характеристика объекта, место отбора:** почва Agr1 1сл (8-11) см, Agr1 2сл (11-42) см, Agr1 3сл (42-57) см, Agr 2 1сл (2-4) см, Agr 2 2сл (4-17) см, Agr 2 3сл (17-36) см, Agr3 1сл (0-5) см, Agr3 2сл (5-10) см, Agr3 3сл (10-34) см, Agr4 1сл (0-15) см, Agr4 2сл (15-41) см, Agr4 3сл (41-59) см, Agr5 1сл (9-13) см, Agr5 2сл (13-22) см, Agr5 3сл (22-30) см, Agr6 1сл (6-10) см, Agr6 2сл (10-17) см, Agr6 3сл (17-40) см, Agr7 1сл (0-16) см, Agr7 2сл (16-40) см, Agr7 3сл (40-44) см, Agr8 1сл (7-13) см, Agr8 2сл (13-26) см, Agr8 3сл (26-45) см, Agr9 1сл (6-11) см, Agr9 2сл (11-16) см, Agr9 3сл (16-27) см, Agr10 1сл (0-6) см, Agr10 2сл (6-18) см, Agr10 3сл (18-35) см, почво-грунт Agr11, Agr12, Agr 13, Agr 14, Agr 15, Agr 16, Agr 17, Agr 18, Agr 19, Agr 20, «Проект строительства ОФ «Инаглинская-2» АО «ГОК «Инаглинский», Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), муниципальное образование «Нерюнгринский район».
4. **Дата и время отбора:** 10.06.2018, 09 ч 40 мин -11.06.2018, 18 ч 20 мин, акт отбора № 090-П-1.
5. **Отбор проб проведён:** заказчиком.
6. **Цель исследования:** проведение инженерно-экологических изысканий.
7. **Метод испытания:** потенциометрический, фотоколориметрический, гравиметрический, титриметрический.
8. **Средства измерения, свидетельство о поверке:** спектрофотометр ПЭ 5300В зав. № VEN1410007, свидетельство о поверке № 43878 действительно до 05.12.2018; весы лабораторные ВК 150.1 зав. № 021066, свидетельство о поверке № 4234 действительно до 29.02.2019; анализатор жидкости лабораторный серии Анион-4100 зав. № 069, свидетельство о поверке № 43876 действительно до 05.12.2018; весы лабораторные электронные SE224-С зав. № 33625064, свидетельство о поверке № 01823 действительно до 06.12.2018; секундомер механический СОП пр-2а-3-000 зав. № 8236, свидетельство о поверке № 40851 действительно до 26.11.2018; сита лабораторные С12/38, зав № 425,426, 427, 428, 429, 430, 431, свидетельства о поверке № 42561, 42560, 42559, 42558, 42562, 42563, 42564 действительны до 30.11.2018; ареометр для грунта зав. № 17348, свидетельство о поверке № 245 действительно до 13.01.2020.

ИСТОЧНИК: «СИДИУС»

Протокол № 090-П-1 от 13 июля 2018 года, в 9 экземплярах, серия № 1 из 9

образцы поступили 13.06.2018, 08ч 30 мин
 начало исследования 13.06.2018, 08 ч 45 мин

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (измерений), испытаний	Результат ± погрешность (неопределённость) измерения					
			Агр 1 (1 слой)	Агр 1 (2 слой)	Агр 1 (3 слой)	Агр 2 (1 слой)	Агр 2 (2 слой)	
1	Водородный показатель (вод.), ед. рН	ГОСТ 26423-85	6,8±0,1	6,9±0,1	6,9±0,1	6,7±0,1	6,8±0,1	
2	Водородный показатель (сол.), ед. рН	ГОСТ 26483-85	5,9±0,1	5,8±0,1	6,4±0,1	5,7±0,1	5,8±0,1	
3	Плотный остаток в водной вытяжке, %	ГОСТ 26423-85	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	
4	Карбонат-ион в водной вытяжке ммоль/100 г	ГОСТ 26424-85	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	
5	Бикарбонат-ион в водной вытяжке ммоль/100 г	ГОСТ 26424-85	0,19±0,07	0,21±0,07	0,49±0,07	0,08±0,07	0,45±0,07	
6	Хлорид-ион в водной вытяжке ммоль/100 г	ГОСТ 26425-85	0,005±0,001	0,010±0,002	0,025±0,004	0,005±0,001	0,025±0,004	
7	Сульфат-ион в водной вытяжке ммоль/100 г	ГОСТ 26426-85	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	
8	Кальций в водной вытяжке ммоль/100 г	ГОСТ 26428-85 п. 1	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	
9	Магний в водной вытяжке ммоль/100 г	ГОСТ 26428-85 п. 1	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	
10	Органическое вещество (гумус), %	ГОСТ 26213-91 п.2	3,9±0,6	0,9±0,0	0,22±0,04	6,8±1,0	0,4±0,1	
11	Азот общий, %	ГОСТ 26107-84	0,098	0,018	0,029	0,118	0,006	
12	Азот нитратный, млн ⁻¹	ПНДФ 16.1:2.2:2.3:67-10	1,27±0,46	0,51±0,18	0,14±0,05	1,89±0,68	0,30±0,11	
13	Обменный аммоний, млн ⁻¹	ГОСТ 26489-85	0,8±0,1	0,5±0,1	0,4±0,1	1,1±0,2	0,5±0,1	
14	Фосфор подвижная форма, %	ПНДФ 16.2:2.3:73-2012	0,026±0,010	0,017±0,007	0,010±0,004	0,034±0,014	0,024±0,010	
15	Гидролитическая кислотность, ммоль/100 г	ГОСТ 26212-91	11,0±1,32	9,04±1,08	7,92±0,95	9,84±1,18	8,45±1,01	
16	Ёмкость катионного обмена, мг-экв/100 г	ГОСТ 17.4.4.01-84	16,4±3,3	14,0±2,8	10,2±2,0	15,0±3,0	10,6±2,1	
17	Сумма поглощённых оснований, ммоль/100 г	ГОСТ 27821-88	5,4±0,8	5,0±1,0	2,3±0,5	5,1±0,8	3,1±0,5	
Гранулометрический состав: %								
	более 10,0		3,4	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0
	10,0-5,0		4,6	6,2	0,7	0,0	0,0	0,3
	5,0-2,0		4,3	5,4	5,7	5,1	4,3	4,3
	2,0-1,0		9,2	8,7	7,3	9,1	7,4	7,4
	1,0-0,5		13,4	17,3	8,7	0,8	3,9	3,9
	0,5-0,25		18,4	13,5	16,7	1,3	2,7	2,7
	0,25-0,1		19,1	11,2	6,9	6,1	5,7	5,7
	0,1-0,05		5,7	7,4	10,4	20,1	17,9	17,9
	0,05-0,01		8,4	10,1	17,6	42,4	39,6	39,6
	0,01-0,002		6,1	8,4	16,6	13,4	12,7	12,7
	менее 0,002		7,4	7,7	9,4	1,8	5,6	5,6
18	Размер механических частей, мм	ГОСТ 12536-2014						

ИЛСЖЭ «СЧДТУС»
 Протокол № 040-П от 13 июля 2018 года на 9 страницах страницы 2 из 9

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (измерений), испытаний	Результат ± погрешность (неопределённость) измерения					
			Агр 2 (3 слой)	Агр 3 (1 слой)	Агр 3 (2 слой)	Агр 3 (3 слой)	Агр 4 (1 слой)	
1	Водородный показатель (вод.), ед. рН	ГОСТ 26423-85	6,9±0,1	6,6±0,1	6,7±0,1	6,8±0,1	6,7±0,1	
2	Водородный показатель (сол.), ед. рН	ГОСТ 26483-85	5,9±0,1	5,6±0,1	5,5±0,1	5,7±0,1	5,8±0,1	
3	Плотный остаток в водной вытяжке, %	ГОСТ 26423-85	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	
4	Карбонат-ион в водной вытяжке ммоль/100 г	ГОСТ 26424-85	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	
5	Бикарбонат-ион в водной вытяжке ммоль/100 г	ГОСТ 26424-85	0,54±0,07	0,07±0,07	0,46±0,07	0,52±0,07	0,15±0,07	
6	Хлорид-ион в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26425-85	0,020±0,003	0,020±0,003	0,005±0,001	0,010±0,002	0,025±0,004	
7	Сульфат-ион в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26426-85	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	
8	Кальций в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26428-85 п. 1	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	
9	Магний в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26428-85 п. 1	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	
10	Органическое вещество (гумус), %	ГОСТ 26213-91 п.2	0,16±0,03	8,4±1,3	0,8±0,2	0,3±0,1	0,3±1,0	
11	Азот общий, %	ГОСТ 26107-84	0,029	0,153	0,006	0,000	0,000	
12	Азот нитратный, мгл ⁻¹	ПНДФ 16.1.2.2.2.3.67-10	0,07±0,03	1,92±0,69	0,48±0,17	0,22±0,08	0,25±0,09	
13	Обменный аммоний, мгл ⁻¹	ГОСТ 26489-85	0,4±0,1	1,3±0,2	0,5±0,1	0,4±0,1	0,4±0,1	
14	Фосфор подвижная форма, %	ПНДФ 16.2.2.3.73-2012	0,015±0,006	0,039±0,016	0,026±0,011	0,014±0,005	0,038±0,015	
15	Гидролитическая кислотность, ммоль/100 г	ГОСТ 26212-91	7,41±0,89	11,7±1,40	11,0±1,32	10,3±1,24	12,5±1,50	
16	Ёмкость катионного обмена, мг-экв/100 г	ГОСТ 17.4.4.01-84	9,0±1,8	13,6±2,7	12,8±2,6	11,6±2,3	18,0±3,6	
17	Сумма поглощённых оснований, ммоль/100 г	ГОСТ 27821-88	1,6±0,3	1,9±0,4	1,8±0,4	1,3±0,3	5,5±0,8	
Гранулометрический состав: %								
	более 10,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10,0-5,0		0,0	0,7	2,1	0,0	0,0	3,6
	5,0-2,0		0,6	3,9	2,4	4,1	4,0	4,0
	2,0-1,0		1,8	6,5	5,1	6,2	7,1	7,1
	1,0-0,5		2,1	5,1	4,9	5,7	6,8	6,8
	0,5-0,25		2,9	3,7	4,1	3,4	9,0	9,0
	0,25-0,1		6,1	4,9	5,2	6,1	14,7	14,7
	0,1-0,05		22,6	20,3	18,4	19,7	18,1	18,1
	0,05-0,01		33,1	36,9	35,5	31,5	21,0	21,0
	0,01-0,002		22,6	14,7	15,7	13,5	12,0	12,0
	менее 0,002		8,2	3,5	6,7	9,7	3,8	3,8
18	Размер механических частиц, мм	ГОСТ 12536-2014						

ИИ ОКСО «АЛЬДЕНА»
 Изготовлен № 0701/11 от 13 мая 2018 года на 9 страницах, страница 3 из 9

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (измерений), испытаний	Результат ± погрешность (неопределённость) измерения				
			Агр 4 (2 слой)	Агр 4 (3 слой)	Агр 5 (1 слой)	Агр 5 (2 слой)	Агр 5 (3 слой)
1	Водородный показатель (вод.), ед. рН	ГОСТ 26423-85	6,8±0,1	6,8±0,1	6,5±0,1	6,6±0,1	6,7±0,1
2	Водородный показатель (сол.), ед. рН	ГОСТ 26483-85	5,6±0,1	5,7±0,1	5,8±0,1	5,5±0,1	5,6±0,1
3	Плотный остаток в водной вытяжке, %	ГОСТ 26423-85	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1
4	Карбонат-ион в водной вытяжке ммоль/100 г	ГОСТ 26424-85	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1
5	Бикарбонат-ион в водной вытяжке ммоль/100 г	ГОСТ 26424-85	0,49±0,07	0,45±0,07	0,32±0,07	0,53±0,07	0,48±0,07
6	Хлорид-ион в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26425-85	0,005±0,001	0,010±0,002	0,010±0,002	0,025±0,004	0,005±0,001
7	Сульфат-ион в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26426-85	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5
8	Кальций в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26428-85 п. 1	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5
9	Магний в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26428-85 п. 1	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5
10	Органическое вещество (гумус), %	ГОСТ 26213-91 п.2	0,5±0,1	0,4±0,1	8,9±1,3	0,4±0,1	0,4±0,1
11	Азот общий, %	ГОСТ 26107-84	0,006	0,003	0,193	0,006	0,009
12	Азот нитратный, млн ⁻¹	ПНДФ 16.1.2.2.3.67-10	0,44±0,16	0,29±0,10	2,14±0,77	0,32±0,12	0,33±0,12
13	Обменный аммоний, млн ⁻¹	ГОСТ 26489-85	0,4±0,1	0,4±0,1	1,3±0,2	0,4±0,1	0,4±0,1
14	Фосфор подвижная форма, %	ПНДФ 16.2.2.3.73-2012	0,026±0,010	0,012±0,005	0,039±0,016	0,024±0,009	0,018±0,007
15	Гидролитическая кислотность, ммоль/100 г	ГОСТ 26212-91	10,5±1,26	10,10±1,21	12,8±1,54	12,20±1,46	10,8±1,30
16	Ёмкость катионного обмена, мг-экв/100 г	ГОСТ 17.4.4.01-84	15,2±3,0	14,6±2,9	16,4±3,3	17,8±3,6	15,4±3,1
17	Сумма поглощённых оснований, ммоль/100 г	ГОСТ 27821-88	4,8±1,0	4,6±0,9	3,7±0,7	5,6±0,8	4,6±0,9
18	Размер механических частиц, мм	ГОСТ 12536-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,5
	более 10,0		1,3	4,6	0,0	0,0	0,6
	10,0-5,0		6,0	7,2	5,2	5,7	0,9
	5,0-2,0		5,7	5,3	6,6	7,9	1,7
	2,0-1,0		4,9	3,9	10,1	9,4	2,4
	1,0-0,5		9,1	2,9	5,4	5,0	6,1
	0,5-0,25		7,2	8,7	14,3	13,6	11,2
	0,25-0,1		16,8	19,9	13,4	14,7	22,4
	0,1-0,05		31,3	27,9	27,2	22,1	26,1
	0,05-0,01		14,2	10,0	12,4	13,4	17,7
	0,01-0,002		3,5	9,7	5,5	8,4	10,5
	менее 0,002						

ИП ООО «СВЕРЛУС»
 Протокол № 090/11 от 13 июля 2018 года на 9 страницах, страница 4 из 9

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (измерений), испытаний	Результат ± погрешность (неопределённость) измерения					
			Агр 6 (1 слой)	Агр 6 (2 слой)	Агр 6 (3 слой)	Агр 7 (1 слой)	Агр 7 (2 слой)	
1	Водородный показатель (вод.), ед. рН	ГОСТ 26423-85	6,8±0,1	6,9±0,1	7,0±0,1	6,7±0,1	6,8±0,1	
2	Водородный показатель (сол.), ед. рН	ГОСТ 26483-85	5,7±0,1	5,8±0,1	5,9±0,1	5,7±0,1	5,8±0,1	
3	Плотный остаток в водной вытяжке, %	ГОСТ 26423-85	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	
4	Карбонат-ион в водной вытяжке ммоль/100 г	ГОСТ 26424-85	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	
5	Бикарбонат-ион в водной вытяжке ммоль/100 г	ГОСТ 26424-85	0,29±0,07	0,55±0,07	0,69±0,07	0,79±0,07	0,81±0,07	
6	Хлорид-ион в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26425-85	0,025±0,004	0,020±0,003	0,015±0,002	0,005±0,001	0,010±0,002	
7	Сульфат-ион в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26426-85	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	
8	Кальций в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26428-85 п. 1	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	
9	Магний в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26428-85 п. 1	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	
10	Органическое вещество (гумус), %	ГОСТ 26213-91 п.2	5,1±0,8	0,4±0,1	0,3±0,1	7,7±1,2	0,4±0,1	
11	Азот общий, %	ГОСТ 26107-84	0,120	0,006	0,003	0,142	0,009	
12	Азот нитратный, мгл ⁻¹	ПНДФ 16.1.2.2.3.67-10	1,52±0,55	0,25±0,09	0,29±0,11	1,77±0,64	0,29±0,11	
13	Обменный аммоний, мгл ⁻¹	ГОСТ 26489-85	1,0±0,2	0,4±0,1	0,4±0,1	1,2±0,2	0,5±0,1	
14	Фосфор подвижная форма, %	ПНДФ 16.2.2.3.73-2012	0,033±0,013	0,031±0,012	0,018±0,007	0,009±0,003	0,036±0,015	
15	Гидролитическая кислотность, ммоль/100 г	ГОСТ 26212-91	9,84±1,18	8,11±0,97	7,76±0,93	10,10±1,21	9,64±1,16	
16	Ёмкость катионного обмена, мг-экв/100 г	ГОСТ 17.4.4.01-84	16,8±3,4	12,8±2,6	10,6±2,1	10,4±2,1	10,2±2,0	
17	Сумма поглощённых оснований, ммоль/100 г	ГОСТ 27821-88	6,9±1,0	4,7±0,9	2,9±0,6	0,4±0,1	0,6±0,1	
Гранулометрический состав: %								
	более 10,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10,0-5,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5,0-2,0		1,5	0,0	2,3	1,2	4,2	4,2
	2,0-1,0		3,7	5,1	1,9	4,3	6,5	6,5
	1,0-0,5		3,3	4,3	3,6	5,7	5,9	5,9
	0,5-0,25		5,7	7,7	4,1	5,1	7,0	7,0
	0,25-0,1		19,1	11,1	8,7	15,7	12,6	12,6
	0,1-0,05		15,6	21,7	19,7	16,3	18,5	18,5
	0,05-0,01		33,1	28,6	32,5	29,2	27,1	27,1
	0,01-0,002		10,9	17,4	19,7	14,1	12,4	12,4
	менее 0,002		7,1	4,2	7,7	8,6	5,7	5,7
18	Размер механических частиц, мм	ГОСТ 12536-2014						

ИЗДАНИЕ 2018 года
 Протокол № 090 от 13 июля 2018 года на 9-страничных страницах 3 из 9

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (измерений), испытаний	Результат ± погрешность (неопределённость) измерения				
			Агр 7 (3 слой)	Агр 8 (1 слой)	Агр 8 (2 слой)	Агр 8 (3слой)	Агр 9 (1 слой)
1	Водородный показатель (вод.), ед. рН	ГОСТ 26423-85	6,9±0,1	6,5±0,1	6,6±0,1	6,7±0,1	6,8±0,1
2	Водородный показатель (сол.), ед. рН	ГОСТ 26483-85	5,9±0,1	5,4±0,1	5,5±0,1	5,6±0,1	5,6±0,1
3	Плотный остаток в водной вытяжке, %	ГОСТ 26423-85	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1
4	Карбонат-ион в водной вытяжке ммоль/100 г	ГОСТ 26424-85	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1
5	Бикарбонат-ион в водной вытяжке ммоль/100 г	ГОСТ 26424-85	0,79±0,07	0,32±0,07	0,53±0,07	0,47±0,07	0,49±0,07
6	Хлорид-ион в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26425-85	0,025±0,004	0,005±0,001	0,025±0,004	0,005±0,001	0,010±0,002
7	Сульфат-ион в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26426-85	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5
8	Кальций в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26428-85 п. 1	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5
9	Магний в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26428-85 п. 1	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5
10	Органическое вещество (гумус), %	ГОСТ 26213-91 п.2	0,3±0,1	0,3±0,1	0,3±0,1	0,3±0,1	0,5±0,1
11	Азот общий, %	ГОСТ 26107-84	0,003	0,003	0,003	0,006	0,006
12	Азот нитратный, млн ⁻¹	ПНДФ 16.1.2.2.2.3.67-10	0,21±0,08	0,29±0,10	0,25±0,09	0,29±0,10	0,36±0,13
13	Обменный аммоний, млн ⁻¹	ГОСТ 26489-85	0,4±0,1	0,4±0,1	0,4±0,1	0,4±0,1	0,4±0,1
14	Фосфор подвижная форма, %	ПНДФ 16.2.2.3.73-2012	0,032±0,013	0,017±0,007	0,009±0,004	0,038±0,015	0,031±0,012
15	Гидролитическая кислотность, ммоль/100 г	ГОСТ 26212-91	8,83±1,06	14,5±1,74	13,3±1,60	12,2±1,46	8,45±1,01
16	Ёмкость катионного обмена, мг-экв/100 г	ГОСТ 17.4.4.01-84	13,4±2,7	20,8±4,2	16,8±3,4	13,2±2,6	14,4±2,9
17	Сумма поглощённых оснований, ммоль/100 г	ГОСТ 27821-88	4,5±0,9	6,4±1,0	3,6±0,7	1,2±0,2	5,9±0,9
Гранулометрический состав: %							
18	Размер механических частиц, мм	ГОСТ 12536-2014	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			более 10,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			10,0-5,0	0,0	0,6	0,0	0,0
			5,0-2,0	0,9	1,2	1,0	3,1
			2,0-1,0	1,2	4,6	4,2	2,9
			1,0-0,5	5,0	5,6	9,5	6,6
			0,5-0,25	8,8	7,6	5,7	14,4
			0,25-0,1	10,7	11,8	10,9	9,1
			0,1-0,05	15,4	15,0	16,6	19,5
			0,05-0,01	35,2	31,2	33,2	23,4
0,01-0,002	13,4	12,2	11,7	10,7			
менее 0,002	9,5	10,7	6,8	10,5			

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (измерений), испытаний	Результат ± погрешность (неопределённость) измерения					
			Агр 9 (3 слой)	Агр 10 (1 слой)	Агр 10 (2 слой)	Агр 10 (3 слой)		
1	Водородный показатель (вод.), ед. рН	ГОСТ 26423-85	6,9±0,1	7,0±0,1	6,9±0,1	7,0±0,1	7,1±0,1	
2	Водородный показатель (сол.), ед. рН	ГОСТ 26483-85	5,7±0,1	5,8±0,1	5,9±0,1	6,0±0,1	6,2±0,1	
3	Плотный остаток в водной вытяжке, %	ГОСТ 26423-85	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	
4	Карбонат-ион в водной вытяжке ммоль/100 г	ГОСТ 26424-85	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	
5	Бикарбонат-ион в водной вытяжке ммоль/100 г	ГОСТ 26424-85	0,36±0,07	0,50±0,07	0,29±0,07	0,19±0,07	0,61±0,07	
6	Хлорид-ион в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26425-85	0,010±0,002	0,025±0,004	0,005±0,001	0,020±0,003	0,005±0,001	
7	Сульфат-ион в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26426-85	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	
8	Кальций в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26428-85 п. 1	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	
9	Магний в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26428-85 п. 1	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	
10	Органическое вещество (гумус), %	ГОСТ 26213-91 п.2	0,8±0,2	0,4±0,1	0,4±0,1	8,3±1,2	0,3±0,1	
11	Азот общий, %	ГОСТ 26107-84	0,009	0,006	0,006	0,144	0,003	
12	Азот нитратный, мгл ⁻¹	ПНДФ 16.1.2.2.2.3.67-10	0,48±0,17	0,36±0,13	0,37±0,13	1,93±0,70	0,29±0,10	
13	Обменный аммоний, мгл ⁻¹	ГОСТ 26489-85	0,4±0,1	0,4±0,1	0,5±0,1	1,3±0,2	0,5±0,1	
14	Фосфор подвижная форма, %	ПНДФ 16.2.2.3.73-2012	0,015±0,006	0,006±0,002	0,033±0,013	0,027±0,011	0,015±0,006	
15	Гидролитическая кислотность, ммоль/100 г	ГОСТ 26212-91	7,59±0,91	6,69±0,80	6,53±0,78	5,73±0,69	4,61±0,55	
16	Ёмкость катионного обмена, мг-экв/100 г	ГОСТ 17.4.4.01-84	16,4±3,3	12,8±2,6	13,2±2,6	7,4±1,5	11,6±2,3	
17	Сумма поглощённых оснований, ммоль/100 г	ГОСТ 27821-88	8,7±1,3	6,1±0,9	6,7±1,0	1,6±0,3	6,9±1,0	
18	Размер механических частиц, мм	ГОСТ 12536-2014	Гранулометрический состав: %					
			более 10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			10,0-5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
			5,0-2,0	3,2	1,0	1,4	1,7	0,5
			2,0-1,0	4,6	1,1	3,4	4,5	2,0
			1,0-0,5	3,9	2,6	6,0	5,7	5,6
			0,5-0,25	9,6	3,1	7,2	5,9	2,1
			0,25-0,1	16,0	11,8	12,6	11,0	9,6
			0,1-0,05	13,2	19,9	23,5	25,1	20,4
			0,05-0,01	28,4	35,1	27,2	25,1	26,6
			0,01-0,002	12,7	18,6	11,1	12,9	16,5
			менее 0,002	8,7	6,9	7,6	8,1	16,5

443 000 «Сибирь»
 Фотокол № 000 13-1 от 13 июля 2018 года на 9 страницах, с факсом 7 из 7

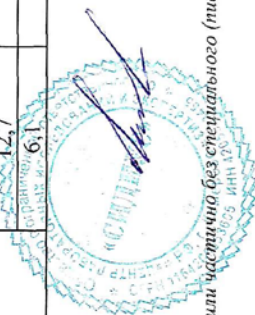
№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (измерений), испытаний	Результат ± погрешность (неопределённость) измерения				
			Агр 11	Агр 12	Агр 13	Агр 14	Агр 15
1	Водородный показатель (вод.), ед. рН	ГОСТ 26423-85	6,6±0,1	6,7±0,1	6,8±0,1	6,6±0,1	6,5±0,1
2	Водородный показатель (сол.), ед. рН	ГОСТ 26483-85	5,5±0,1	5,6±0,1	5,8±0,1	5,4±0,1	5,5±0,1
3	Плотный остаток в водной вытяжке, %	ГОСТ 26423-85	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1
4	Карбонат-ион в водной вытяжке ммоль/100 г	ГОСТ 26424-85	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1
5	Бикарбонат-ион в водной вытяжке ммоль/100 г	ГОСТ 26424-85	0,74±0,07	0,27±0,07	0,77±0,07	0,41±0,07	0,37±0,07
6	Хлорид-ион в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26425-85	0,010±0,002	0,025±0,004	0,010±0,002	0,025±0,004	0,005±0,001
7	Сульфат-ион в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26426-85	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5
8	Кальций в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26428-85 п. 1	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5
9	Магний в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26428-85 п. 1	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5
10	Органическое вещество (тумус), %	ГОСТ 26213-91 п.2	0,6±0,1	0,9±0,2	0,4±0,1	0,7±0,1	0,8±0,2
11	Азот общий, %	ГОСТ 26107-84	0,015	0,027	0,006	0,015	0,018
12	Азот нитратный, мгл ⁻¹	ПНДФ 16.1.2.2.2.3.67-10	0,40±0,15	0,51±0,18	0,28±0,10	0,47±0,17	0,48±0,17
13	Обменный аммоний, мгл ⁻¹	ГОСТ 26489-85	0,4±0,1	0,5±0,1	0,4±0,1	0,4±0,1	0,5±0,1
14	Фосфор подвижная форма, %	ПНДФ 16.2.2.3.73-2012	0,003±0,001	0,013±0,005	0,018±0,007	0,013±0,005	0,009±0,004
15	Гидролитическая кислотность, ммоль/100 г	ГОСТ 26212-91	11,7±1,40	11,20±1,34	11,7±1,40	10,8±1,30	9,84±1,18
16	Ёмкость катионного обмена, мг-экв/100 г	ГОСТ 17.4.4.01-84	13,6±2,7	12,4±2,5	13,8±2,8	13,0±2,6	12,0±2,4
17	Сумма поглощённых оснований, ммоль/100 г	ГОСТ 27821-88	1,8±0,4	0,9±0,2	2,0±0,4	1,1±0,2	2,1±0,1
	Гранулометрический состав: %						
	более 10,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10,0-5,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5,0-2,0		0,0	0,0	1,2	2,4	0,5
	2,0-1,0		1,5	2,1	3,6	5,1	4,7
	1,0-0,5		3,4	2,9	5,8	4,7	6,1
	0,5-0,25		3,4	5,1	6,1	8,2	6,2
	0,25-0,1		5,9	7,2	9,6	5,4	8,1
	0,1-0,05		26,9	22,4	18,1	22,1	20,4
	0,05-0,01		38,4	40,5	34,6	30,0	32,1
	0,01-0,002		17,4	13,1	16,1	13,2	15,0
	менее 0,002		3,1	6,7	4,8	8,9	7,1
18	Размер механических частиц, мм	ГОСТ 12536-2014					

И.С.ОО. с.с. И.С.С.С.С.
 Протокол № 001 П-1 от 13 июля 2018 года № 9 с.г.ранних, страница 8 из 9

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (измерений), испытаний	Результат ± погрешность (неопределённость) измерения				
			Апр 16	Апр 17	Апр 18	Апр 19	Апр 20
1	Водородный показатель (вод.), ед. рН	ГОСТ 26423-85	7,0±0,1	6,7±0,1	6,9±0,1	6,7±0,1	6,8±0,1
2	Водородный показатель (сол.), ед. рН	ГОСТ 26483-85	6,0±0,1	5,6±0,1	5,8±0,1	5,7±0,1	5,8±0,1
3	Плотный остаток в водной вытяжке, %	ГОСТ 26423-85	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1
4	Карбонат-ион в водной вытяжке ммоль/100 г	ГОСТ 26424-85	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1
5	Бикарбонат-ион в водной вытяжке ммоль/100 г	ГОСТ 26424-85	0,30±0,07	0,41±0,07	0,18±0,07	0,16±0,07	0,52±0,07
6	Хлорид-ион в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26425-85	0,025±0,004	0,005±0,001	0,010±0,002	0,025±0,004	0,010±0,002
7	Сульфат-ион в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26426-85	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5
8	Кальций в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26428-85 п. 1	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5
9	Магний в водной вытяжке, ммоль/100 г	ГОСТ 26428-85 п. 1	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5	менее 0,5
10	Органическое вещество (гумус), %	ГОСТ 26213-91 п.2	1,0±0,2	0,8±0,2	0,5±0,1	0,7±0,1	0,3±0,1
11	Азот общий, %	ГОСТ 26107-84	0,029	0,015	0,009	0,018	0,003
12	Азот нитратный, мгл ⁻¹	ПНДФ 16.1.2.2.2.3.67-10	0,54±0,20	0,46±0,17	0,37±0,13	0,43±0,16	0,32±0,12
13	Обменный аммоний, мгл ⁻¹	ГОСТ 26489-85	0,5±0,1	0,4±0,1	0,4±0,1	0,4±0,1	0,5±0,1
14	Фосфор подвижная форма, %	ПНДФ 16.2.2.3.73-2012	0,012±0,005	0,020±0,008	0,014±0,006	0,006±0,002	0,015±0,006
15	Гидролитическая кислотность, ммоль/100 г	ГОСТ 26212-91	10,5±1,26	9,64±1,16	9,84±1,18	10,10±1,21	9,04±1,08
16	Ёмкость катионного обмена, мг-экв/100 г	ГОСТ 17.4.4.01-84	14,4±2,9	12,0±2,4	12,6±2,5	12,4±2,5	11,4±2,3
17	Сумма поглощённых оснований, ммоль/100 г	ГОСТ 27821-88	3,9±0,8	2,3±0,5	2,8±0,6	2,3±0,5	2,4±0,5
	Гранулометрический состав: %						
	более 10,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	10,0-5,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	5,0-2,0		1,3	1,5	0,0	1,8	0,0
	2,0-1,0		4,8	3,5	2,3	3,6	2,7
	1,0-0,5		7,1	5,7	3,6	4,1	5,1
	0,5-0,25		7,2	4,1	6,8	5,7	6,0
	0,25-0,1		10,8	12,4	10,4	7,4	11,4
	0,1-0,05		19,9	24,0	22,0	22,8	18,7
	0,05-0,01		30,1	32,7	37,9	36,4	37,5
	0,01-0,002		12,7	9,0	9,3	13,5	9,9
	менее 0,002		6,1	7,2	7,7	4,6	8,7
18	Размер механических частей, мм	ГОСТ 12536-2014					

О. А. Стебунова

Начальник испытательной лаборатории



Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без специального (письменного) разрешения лаборатории

ИП ООО «СРИДУС»
Протокол № 090-14-1 от 12 июля 2018 года на 9 страницах, страница 9 из 9



**Испытательная лаборатория
ООО «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗ
«СИДИУС»**

Юридический адрес: 650036, РОССИЯ, Кемеровская область, Кемерово, ул. Ленина, 90/4, оф. 41
Почтовый адрес: 650036, г. Кемерово, ул. Ленина, 90/4, 9 этаж (левое крыло)
Фактический адрес: 650070, РОССИЯ, Кемеровская область, Кемерово, ул. Тухачевского, 38а, офис, 31
Тел. 8(3842) 583133, факс 353728 E-mail: sidius-lab@rambler.ru
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21AO02 от 19.08.2016

**Протокол № 090-П-2 от 13 июля 2018 года
измерений физико-химических показателей**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью «ГРУППА КОМПАНИЙ «ЛЕКС» СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ (ООО «ГК «ЛЕКС» СК).
2. **Юридический адрес:** 630123, г. Новосибирск, ул. Аэропорт, дом 2А, офис 211.
3. **Характеристика объекта, место отбора:** почва-грунт П1-П40, «Проект строительства ОФ «Инаглинская-2» АО «ГОК «Инаглинский», Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), муниципальное образование «Нерюнгринский район»
4. **Дата и время отбора:** 12.06.2018, 16 ч 40 мин, акт отбора № 090-П-2.
5. **Отбор проб проведён:** заказчиком.
6. **Цель исследования:** проведение инженерно-экологических изысканий.
7. **Метод испытания:** вольтамперометрический, фотоколориметрический, гравиметрический, хроматографический.
8. **Средства измерения, свидетельство о поверке:** спектрофотометр ПЭ 5300В зав. № VEN1410007, свидетельство о поверке № 43878 действительно до 05.12.2018; весы лабораторные ВК 150.1 зав. № 021066, свидетельство о поверке № 4234 действительно до 29.02.2019; весы лабораторные электронные СЕ224-С зав. №33625064, свидетельство о поверке № 01823 действительно до 06.12.2018; секундомер механический СОП пр-2а-3-000, зав. № 8236 свидетельство о поверке № 40851 действительно до 26.11.2018; анализатор вольтамперометрический ТЛ-Lab зав. № 358 свидетельство о поверке № 43876 действительно до 05.12.2018; хроматограф жидкостный Люмахром, зав № 604, свидетельство № 0088405 действительно до 22.06.2018.

ООО «СИДИУС»

Протокол № 090-П-2 от 13 июля 2018 года на 9 страницах, страница 1 из 9

9. Результаты испытаний:

образцы поступили 13.06.2018, 08ч 30 мин
 начало исследования 13.06.2018, 08 ч 45 мин

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (измерений), испытаний	Результат ± погрешность (неопределённость) измерения				
			П1	П2	П3	П4	П5
1	Нефтепродукты, млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.64-10	70±28	43±17	50±20	57±23	77±31
2	Фенол, млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05
3	Цинк (подвижные формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	1,2±0,4	1,7±0,5	3,2±1,0	3,7±1,1	4,2±1,3
4	Цинк (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	13,0±3,9	18,9±5,7	20,9±6,3	31,3±9,4	11,5±3,4
5	Медь (подвижные формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	1,1±0,3	1,2±0,4	менее 1,0	1,3±0,4	1,1±0,3
6	Медь (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	16,1±4,8	19,2±5,7	20,4±6,1	21,1±6,3	21,8±6,5
7	Кобальт (подвижные формы), мг/кг	МУ 31-18/06	0,8±0,2	1,1±0,3	1,9±0,6	0,7±0,2	0,6±0,2
8	Кобальт (валовые формы), мг/кг	МУ 31-18/06	7,9±2,4	9,1±2,7	14,0±4,2	17,7±5,3	11,1±3,3
9	Кадмий (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	0,17±0,05	0,19±0,06	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1
10	Свинец (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	14,3±4,3	20,7±6,2	19,6±5,9	17,9±5,4	20,3±6,1
11	Ртуть, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	0,15±0,04	0,23±0,07	0,24±0,07	менее 0,10	менее 0,10
12	Мышьяк, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	0,42±0,12	1,32±0,40	менее 0,1	0,20±0,06	менее 0,1
13	Никель (подвижные формы), мг/кг	МУ 31-18/06	1,2±0,4	менее 0,2	менее 0,2	0,4±0,1	0,6±0,2
14	Никель (валовые формы), мг/кг	МУ 31-18/07	11,2±3,4	12,7±3,8	13,5±4,1	8,6±2,6	12,0±3,6
15	Марганец, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	114±34	116±35	118±35	108±32	105±32
16	Бенз(а)пирен, млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:39-2003	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005

И.Г.ОЖО «СЭИ ВУС»
 Протокол № 090-11-2 от 13 июля 2018 года по 9 справочным страницам, л. № 9

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (измерений), испытаний	Результат ± погрешность (неопределённость) измерения						
			П6	П7	П8	П9	П10		
1	Нефтепродукты, млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.3.64-10	40±16	39±16	70±28	50±20	49±20		
2	Фенол, млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.2.3.3.44-05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05		
3	Цинк (подвижные формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.48-06	2,1±0,6	2,6±0,8	1,2±0,4	1,1±0,3	менее 1,0		
4	Цинк (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.48-06	13,4±4,0	15,5±4,7	23,1±6,9	27,4±8,2	19,4±5,8		
5	Медь (подвижные формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.48-06	менее 1,0	менее 1,0	1,3±0,4	1,3±0,4	менее 1,0		
6	Медь (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.48-06	13,0±3,9	17,9±5,4	17,1±5,1	22,1±6,6	13,3±4,0		
7	Кобальт (подвижные формы), мг/кг	МУ 31-18/06	1,1±0,3	1,5±0,4	1,7±0,5	1,1±0,3	2,5±0,7		
8	Кобальт (валовые формы), мг/кг	МУ 31-18/06	11,0±3,3	9,1±2,7	9,2±2,8	11,1±3,3	21,6±6,5		
9	Кадмий (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.48-06	0,30±0,09	0,22±0,07	0,24±0,07	0,12±0,01	менее 0,1		
10	Свинец (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.48-06	14,1±4,2	16,2±4,9	16,5±5,0	19,8±5,9	18,9±5,7		
11	Ртуть, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.48-06	0,13±0,04	0,16±0,05	0,22±0,06	менее 0,10	0,24±0,07		
12	Мышьяк, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.48-06	менее 0,1	1,17±0,35	0,22±0,07	1,20±0,36	1,23±0,37		
13	Никель (подвижные формы), мг/кг	МУ 31-18/06	1,3±0,4	0,6±0,2	менее 0,2	0,6±0,2	менее 0,2		
14	Никель (валовые формы), мг/кг	МУ 31-18/07	14,1±4,2	10,1±3,0	14,2±4,3	8,8±2,7	10,9±3,3		
15	Марганец, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.48-06	106±32	149±45	129±39	120±36	103±31		
16	Бенз(а)пирен, млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3.3.9-2003	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005		

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (измерений), испытаний	Результат ± погрешность (неопределённость) измерения				
			П11	П12	П13	П14	П15
1	Нефтепродукты, млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.64-10	26±11	36±15	43±17	66±26	56±23
2	Фенол, млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05
3	Цинк (подвижные формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	менее 1,0	1,2±0,4	менее 1,0	менее 1,0	1,2±0,4
4	Цинк (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	22,0±6,6	19,3±5,8	11,7±3,5	14,3±4,3	26,2±7,9
5	Медь (подвижные формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	менее 1,0	1,2±0,3	1,6±0,5	менее 1,0	менее 1,0
6	Медь (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	16,1±4,8	15,9±4,8	18,9±5,7	9,8±2,9	11,9±3,6
7	Кобальт (подвижные формы), мг/кг	МУ 31-18/06	2,4±0,7	1,7±0,5	1,2±0,4	1,3±0,4	1,4±0,4
8	Кобальт (валовые формы), мг/кг	МУ 31-18/06	24,5±7,4	19,7±5,9	15,9±4,8	8,1±2,4	9,7±2,9
9	Кадмий (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	менее 0,1	0,32±0,09	0,20±0,06	0,27±0,08	0,31±0,09
10	Свинец (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	21,0±6,3	20,6±6,2	16,0±4,8	19,7±5,9	17,0±4,9
11	Ртуть, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	менее 0,10	менее 0,10	0,21±0,06	0,15±0,04	менее 0,10
12	Мышьяк, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	0,66±0,20	0,56±0,17	0,73±0,22	0,94±0,28	менее 0,1
13	Никель (подвижные формы), мг/кг	МУ 31-18/06	менее 0,2	2,5±0,8	2,4±0,7	0,7±0,2	1,8±0,5
14	Никель (валовые формы), мг/кг	МУ 31-18/07	9,0±2,7	12,7±3,8	7,2±2,2	8,6±2,6	13,1±3,9
15	Марганец, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	120±36	110±33	123±37	129±39	140±42
16	Бенз(а)пирен, млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:39-2003	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005

ИЦ «ОО» «СМЦПУС»
 Протокол № 090-П-2 от 13 июля 2018 года по 9 странам. Страница 4 из 9

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (измерений), испытаний	Результат ± погрешность (неопределённость) измерения					
			П16	П17	П18	П19	П20	
1	Нефтепродукты, млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3:3.64-10	50±20	87±35	93±37	37±15	73±29	
2	Фенол, млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	
3	Цинк (подвижные формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3:48-06	1,1±0,3	2,9±0,9	2,8±0,8	1,6±0,5	1,9±0,6	
4	Цинк (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3:48-06	15,3±4,6	16,1±4,8	25,0±7,5	10,4±3,1	16,5±5,0	
5	Мель (подвижные формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3:48-06	2,0±0,6	1,8±0,5	1,4±0,4	менее 1,0	менее 1,0	
6	Мель (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3:48-06	13,9±4,2	11,0±3,3	17,2±5,1	19,0±5,7	19,9±6,0	
7	Кобальт (подвижные формы), мг/кг	МУ 31-18/06	0,6±0,2	0,8±0,2	1,1±0,3	1,3±0,4	1,5±0,4	
8	Кобальт (валовые формы), мг/кг	МУ 31-18/06	13,2±4,0	14,5±4,4	18,1±5,4	20,9±6,3	26,4±7,9	
9	Кадмий (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3:48-06	0,13±0,04	0,30±0,09	менее 0,1	0,24±0,07	0,29±0,09	
10	Свинец (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3:48-06	19,4±5,8	14,1±4,2	19,1±5,7	14,7±4,4	16,9±5,1	
11	Ртуть, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3:48-06	0,15±0,04	менее 0,10	менее 0,10	менее 0,10	0,23±0,07	
12	Мышьяк, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3:48-06	менее 0,1	1,15±0,35	1,24±0,37	0,52±0,16	1,08±0,32	
13	Никель (подвижные формы), мг/кг	МУ 31-18/06	2,7±0,8	1,9±0,6	2,7±0,8	2,1±0,6	1,8±0,5	
14	Никель (валовые формы), мг/кг	МУ 31-18/07	11,3±3,4	13,3±4,0	14,0±4,2	10,3±3,1	11,4±3,4	
15	Марганец, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3:48-06	126±38	119±36	129±39	226±68	208±62	
16	Бенз(а)пирен, млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3:3.39-2003	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	

ИДЛ (О)О «С ИДЛ (У)С»
 Протокол № 050/11 от 13 ноября 2018 года № 9 суровенск.4 суровенск.8 п.9

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (измерений), испытаний	Результат ± погрешность (неопределённость) измерения				
			П21	П22	П23	П24	П25
1	Нефтепродукты, млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3:3.64-10	60±24	53±21	60±24	66±26	53±21
2	Фенол, млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.2.3:3.44-05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05
3	Цинк (подвижные формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.48-06	1,3±0,4	1,6±0,5	1,1±0,3	менее 1,0	менее 1,0
4	Цинк (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.48-06	26,6±8,0	23,4±7,0	17,9±5,4	12,6±3,8	11,8±3,5
5	Медь (подвижные формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.48-06	1,5±0,5	1,3±0,4	1,1±0,3	менее 1,0	1,8±0,5
6	Медь (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.48-06	20,9±6,3	23,1±6,9	13,0±3,9	11,9±3,6	17,0±5,1
7	Кобальт (подвижные формы), мг/кг	МУ 31-18/06	0,9±0,3	3,1±0,9	2,9±0,9	0,5±0,2	1,6±0,5
8	Кобальт (валовые формы), мг/кг	МУ 31-18/06	11,1±3,3	20,6±6,2	9,93±3,0	8,8±2,6	7,9±2,4
9	Кадмий (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.48-06	0,12±0,03	0,27±0,08	менее 0,1	менее 0,1	менее 0,1
10	Свинец (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.48-06	20,9±6,3	9,8±2,9	11,3±3,4	18,2±5,5	19,7±5,9
11	Ртуть, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.48-06	0,12±0,03	0,14±0,04	менее 0,10	0,12±0,03	0,12±0,03
12	Мышьяк, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.48-06	менее 0,1	менее 0,1	1,20±0,36	1,14±0,34	0,74±0,22
13	Никель (подвижные формы), мг/кг	МУ 31-18/06	1,1±0,3	2,1±0,6	0,9±0,3	менее 0,2	менее 0,2
14	Никель (валовые формы), мг/кг	МУ 31-18/07	12,1±3,6	13,9±4,2	12,1±3,6	8,7±2,6	11,7±3,5
15	Марганец, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.48-06	299±90	170±51	180±54	229±69	338±101
16	Бенз(а)пирен, млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.39-2003	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005

ИП ООО «СЭИ ДУС»
 Протокол № 090-П-2 от 13 июля 2018 года на 9 страницах, страница 6 из 9

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (измерений), испытаний	Результат ± погрешность (неопределённость) измерения					
			П26	П27	П28	П29	П30	
1	Нефтепродукты, млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.64-10	59±24	63±25	66±26	53±21	66±26	
2	Фенол, млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	
3	Цинк (подвижные формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:4.8-06	1,3±0,4	4,1±1,2	2,4±0,7	2,9±0,9	3,1±0,9	
4	Цинк (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:4.8-06	9,5±2,8	14,4±4,3	16,0±4,8	22,1±6,6	25,5±7,6	
5	Медь (подвижные формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:4.8-06	1,4±0,4	1,1±0,3	менее 1,0	1,1±0,3	2,1±0,6	
6	Медь (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:4.8-06	12,1±3,6	10,0±3,0	9,2±2,7	16,1±4,8	15,1±4,5	
7	Кобальт (подвижные формы), мг/кг	МУ 31-18/06	1,1±0,3	1,2±0,4	1,3±0,4	2,1±0,6	2,2±0,7	
8	Кобальт (валовые формы), мг/кг	МУ 31-18/06	12,1±3,6	11,2±3,4	16,5±5,0	18,9±5,7	11,1±3,3	
9	Кадмий (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:4.8-06	0,25±0,07	0,12±0,03	0,12±0,03	0,24±0,07	менее 0,1	
10	Свинец (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:4.8-06	11,2±3,4	13,9±4,2	13,1±3,9	14,5±4,3	16,1±4,8	
11	Ртуть, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:4.8-06	менее 0,10	0,27±0,08	0,12±0,03	0,16±0,05	менее 0,10	
12	Мышьяк, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:4.8-06	1,13±0,34	0,62±0,19	0,54±0,16	менее 0,1	менее 0,1	
13	Никель (подвижные формы), мг/кг	МУ 31-18/06	1,9±0,6	2,4±0,7	2,2±0,7	1,5±0,4	1,1±0,3	
14	Никель (валовые формы), мг/кг	МУ 31-18/07	13,1±3,9	14,8±4,4	10,2±3,1	11,4±3,4	7,6±2,3	
15	Марганец, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:4.8-06	280±84	226±68	272±81	181±54	160±48	
16	Бенз(а)пирен, млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.39-2003	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (измерений), испытаний	Результат ± погрешность (неопределённость) измерения					
			ПЗ1	ПЗ2	ПЗ3	ПЗ4	ПЗ5	
1	Нефтепродукты, млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.2.2.3:3.64-10	40±16	59±24	63±25	30±12	70±28	
2	Фенол, млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	
3	Цинк (подвижные формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	менее 1,0	менее 1,0	2,6±0,8	2,9±0,9	3,1±0,9	
4	Цинк (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	31,5±9,4	34,7±10,4	27,9±8,4	22,1±6,6	17,0±5,1	
5	Медь (подвижные формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	1,8±0,5	1,8±0,5	1,1±0,3	менее 1,0	менее 1,0	
6	Медь (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	12,0±3,6	13,5±4,0	17,7±5,3	21,0±6,3	16,3±4,9	
7	Кобальт (подвижные формы), мг/кг	МУ 31-18/06	3,1±0,9	1,8±0,5	0,8±0,2	0,7±0,2	0,9±0,3	
8	Кобальт (валовые формы), мг/кг	МУ 31-18/06	9,5±2,9	9,8±2,9	22,1±6,6	26,5±8,0	16,1±4,8	
9	Кадмий (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	менее 0,1	0,24±0,07	0,20±0,06	0,21±0,06	0,26±0,08	
10	Свинец (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	21,5±6,5	20,5±6,1	18,9±5,7	19,5±5,9	13,1±3,9	
11	Ртуть, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	менее 0,10	менее 0,10	0,24±0,07	0,21±0,06	0,13±0,04	
12	Мышьяк, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	1,23±0,37	1,10±0,33	0,66±0,20	менее 0,1	менее 0,1	
13	Никель (подвижные формы), мг/кг	МУ 31-18/06	менее 0,2	менее 0,2	менее 0,2	менее 0,2	менее 0,2	
14	Никель (валовые формы), мг/кг	МУ 31-18/07	9,3±2,8	14,1±4,2	12,2±3,7	11,4±3,4	7,7±2,3	
15	Марганец, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	120±36	145±43	273±82	313±94	217±65	
16	Бенз(а)пирен, млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:39-2003	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерения	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (измерений), испытаний	Результат ± погрешность (неопределённость) измерения					
			ПЗ6	ПЗ7	ПЗ8	ПЗ9	ПЗ0	
1	Нефтепродукты, млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.64-10	43±17	66±26	40±16	43±17	96±38	
2	Фенол, млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	менее 0,05	
3	Цинк (подвижные формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	2,1±0,6	1,5±0,4	1,2±0,4	менее 1,0	менее 1,0	
4	Цинк (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	15,3±4,6	22,3±6,7	22,7±6,8	27,4±8,2	29,2±8,7	
5	Медь (подвижные формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	менее 1,0	менее 1,0	менее 1,0	1,4±0,4	1,3±0,4	
6	Медь (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	21,4±6,4	11,3±3,4	10,9±3,3	20,1±6,0	15,2±4,5	
7	Кобальт (подвижные формы), мг/кг	МУ 31-18/06	1,7±0,5	1,2±0,4	2,9±0,9	2,4±0,7	1,9±0,6	
8	Кобальт (валовые формы), мг/кг	МУ 31-18/06	13,9±4,2	11,1±3,3	9,9±3,0	9,1±2,7	15,0±4,5	
9	Кадмий (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	0,13±0,04	менее 0,1	менее 0,1	0,18±0,06	менее 0,1	
10	Свинец (валовые формы), мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	16,3±4,9	18,2±5,5	17,1±5,1	17,9±5,4	15,1±4,5	
11	Ртуть, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	0,17±0,05	менее 0,10	менее 0,10	0,14±0,04	0,21±0,06	
12	Мышьяк, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	менее 0,1	0,75±0,22	0,37±0,11	0,83±0,25	менее 0,1	
13	Никель (подвижные формы), мг/кг	МУ 31-18/06	менее 0,2	менее 0,2	менее 0,2	менее 0,2	менее 0,2	
14	Никель, (валовые формы), мг/кг	МУ 31-18/07	6,5±2,0	9,4±2,8	6,4±1,9	6,6±2,0	8,4±2,5	
15	Марганец, мг/кг	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:48-06	392±118	134±40	271±81	190±57	160±48	
16	Бенз(а)пирен, млн ⁻¹	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:39-2003	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	менее 0,005	

О. А. Стебунова

Начальник испытательной лаборатории



Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без специального (письменного) разрешения лаборатории

Приложение 48 - Протокол измерений №090-Рф-П-1 от 10.07.2018 г. (почва)



**Испытательная лаборатория
ООО «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗ «СИДИУС»**

Юридический адрес: 650036, РОССИЯ, Кемеровская область, Кемерово, ул. Ленина, 90/4, оф. 41
Почтовый адрес: 650036, РОССИЯ, Кемерово, ул. Ленина, 90/4, 9 этаж (левое крыло)
Фактический адрес: 650070, РОССИЯ, Кемеровская область, Кемерово, ул. Тухачевского, 38, А, оф. 31
Тел.8(3842) 583133, факс 353728 E-mail: sidius-lab@rambler.ru
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21AO02 от 19.08.2016

**Протокол № 090-Рф-П-1 от 10 июля 2018 года
измерений радиационных показателей.**

- 1 **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью «ГРУППА КОМПАНИЙ ЛЕКС» СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ (ООО «ГК «ЛЕКС» СК).
- 2 **Юридический адрес (заявителя):** 630123, г. Новосибирск, ул. Аэропорт, дом 2А, офис 211.
- 3 **Характеристика объекта, место отбора:** почва-грунт (П1-П20); «Проект строительства ОФ «Инаглинская-2» АО «ГОК» Инаглинский», Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), муниципальное образование «Нерюнгринский район».
- 4 **Дата и время отбора:** 12.06.2018 16 ч 40 мин, акт отбора № 090-П-2.
- 5 **Отбор проб проведён:** заказчиком.
- 6 **Цель исследования:** проведение инженерно-экологических изысканий.
- 7 **Метод испытания:** радиационный.
- 8 **Средства измерения, свидетельство о поверке:** Установка спектрометрическая МКС-01А Мультирад зав. №1320, свидетельство о поверке №АА3401760/01371 действительно до 14.03.2019; весы электронные типа AD зав.№011375517, свидетельство о поверке действительно до 26.02.2019.
- 9 **Результаты испытаний:**

образцы поступили	13.06.2018,	08 ч 30 мин
начало исследования	13.06.2018,	08 ч 40 мин

ИЛ ООО «СИДИУС»
Протокол № 090-Рф-П-1 от 10 июля 2018 года на 3 страницах, страница 1 из 3

Результаты измерений проб почвы (грунта) П1-П5

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Результаты и неопределенность измерений				
			П1	П2	П3	П4	П5
1	Удельная активность цезия - 137, Бк/кг	МИ № 40151.16397	0,9±3,7	2,6±3,9	4,6±4,1	1,4±2,3	1,3±3,9
2	Удельная активность радия - 226, Бк/кг	МИ № 40151.16397	13,8±6,8	23,5±7,9	16,5±5,9	10,2±6,0	21,7±8,3
3	Удельная активность тория - 232, Бк/кг	МИ № 40151.16397	29,6±9,1	52,9±11,7	14,9±7,4	25,6±8,5	37,8±10,7
4	Удельная активность калия - 40, Бк/кг	МИ № 40151.16397	940±209	735±175	703±172	991±212	921±213
5	Удельная эффективная активность Аэфф, Бк/кг	ГОСТ Р 30108-94 МИ № 40151.16397	133±22	155±17	95,8±18,3	128±22	150±24

Результаты измерений проб почвы (грунта) П6-П10

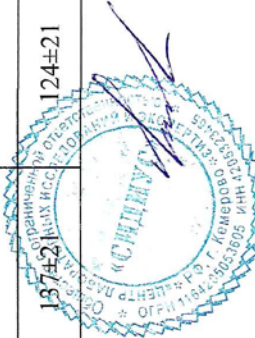
№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Результаты и неопределенность измерений						
			П6	П7	П8	П9	П10		
1	Удельная активность цезия - 137, Бк/кг	МИ № 40151.16397	0,5±3,9	1,2±3,3	0,8±4,3	4,8±4,7	4,3±4,8		
2	Удельная активность радия - 226, Бк/кг	МИ № 40151.16397	45,1±10,8	12,9±6,4	22,1±8,9	33,5±10,0	23,8±9,1		
3	Удельная активность тория - 232, Бк/кг	МИ № 40151.16397	74,2±14,4	33,9±9,1	37,1±11,4	69,3±14,5	38,9±11,4		
4	Удельная активность калия - 40, Бк/кг	МИ № 40151.16397	896±204	897±197	658±178	984±226	1035±238		
5	Удельная эффективная активность Аэфф, Бк/кг	ГОСТ Р 30108-94 МИ № 40151.16397	219±28	134±21	127±23	208±29	163±27		

Результаты измерений проб почвы (грунта) П11-П15

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Результаты и неопределенность измерений				
			П11	П12	П13	П14	П15
1	Удельная активность цезия - 137, Бк/кг	МИ № 40151.16397	1,9±4,3	1,7±3,5	2,0±3,1	2,9±2,4	1,4±2,7
2	Удельная активность радия - 226, Бк/кг	МИ № 40151.16397	11,5±8,4	16,2±6,9	15,3±6,4	18,3±7,0	17,0±7,9
3	Удельная активность тория - 232, Бк/кг	МИ № 40151.16397	33,3±11,4	43,0±10,2	36,2±9,7	33,4±8,9	29,4±8,9
4	Удельная активность калия - 40, Бк/кг	МИ № 40151.16397	1055±248	776±179	814±165	790±160	800±159
5	Удельная эффективная активность Аэфф, Бк/кг	ГОСТ Р 30108-94 МИ № 40151.16397	145±27	139±21	132±20	129±19	124±19

Результаты измерений проб почвы (грунта) П16-П20

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерений	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Результаты и неопределенность измерений				
			П16	П17	П18	П19	П20
1	Удельная активность цезия - 137, Бк/кг	МИ № 40151.16397	0,4±1,9	1,2±2,4	0,6±3,0	0,4±2,7	1,0±3,0
2	Удельная активность радия - 226, Бк/кг	МИ № 40151.16397	17,0±7,4	16,4±7,3	26,3±7,8	17,4±7,6	20,3±8,0
3	Удельная активность тория - 232, Бк/кг	МИ № 40151.16397	36,0±8,9	35,6±9,4	30,3±8,7	27,9±8,8	37,4±8,9
4	Удельная активность калия - 40, Бк/кг	МИ № 40151.16397	856±192	714±179	910±189	780±194	840±190
5	Удельная эффективная активность Аэфф, Бк/кг	ГОСТ Р 30108-94 МИ № 40151.16397	137±21	124±21	143±21	120±21	141±21



Начальник испытательной лаборатории

О. А. Стебунова

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без специального (письменного) разрешения лаборатории

ИЛ ООО «СИДИУС»

Протокол № 090-РФ-11 от 10 июля 2018 года на 3 страницах, страница: 3 из 3

Приложение 49 - Протокол лабораторных испытаний №02940-02979 от 03.07.2018 г. (почва)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Беловский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

652600, Кемеровская область, г. Белово,
 ул. Ленина 67А, тел.: (38452) 9-22-27; 9-20-70; 9-21-70
 e-mail: belovoses@mail.ru
 ИНН/КПП 7701351634/420231001 ОКПО 39677925

Аттестат аккредитации
 № РОСС RU.0001.511688

**Протокол лабораторных испытаний № 02940-02979
 от 03 июля 2018 г.**

1	Наименование организации или лицо, получающее услуги (заказчик), адрес	ООО «Проект-Сервис», 630007, г. Новосибирск, ул. Сибревкома, 2, офис, 507
2	Наименование объекта, адрес	«Проект строительства ОФ «Инаглинская-2» АО «ГОК «Инаглинский». Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), муниципальное образование «Нерюнгринский район»
3	Цель испытания	Оказание платных услуг
4	Сведения об образце (пробе)	
4.1	Место отбора	П-1 – П-40
4.2	Наименование пробы	Почва (грунт)
4.3	Изготовитель, дата изготовления, объем партии и другие сведения	-
4.4	Вид упаковки	Полиэтиленовый пакет
4.5	Количество (шт., вес, объем)	40 проб по 1,3 кг
4.6	Дата и время отбора	20.06.2018 14-00
4.7	Дата и время доставки в ИЛЦ	21.06.2018 09-10
4.8	Условия транспортировки	Сумка-холодильник, температурный режим (5±3) ⁰ С
4.9	НД на метод отбора	ГОСТ 17.4.4.02-84 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа»
4.10	НД, регламентирующий показатели и их оценку*	-
4.11	Должность, организация, Ф.И.О., отобравшего образец (пробу)	Инженер-геолог Снегирев А.Н.
4.12	Должность, организация, Ф.И.О., присутствовавшего при отборе образца (пробы)	-
5	Дополнительные сведения	-

* заполняется, если заказчик указал НД, регламентирующий показатели и их оценку.

Результаты распространяются на испытанный образец (пробу).

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения

Ф.И.О. лица, ответственного за оформление данного протокола



(Handwritten signature)
 (подпись)

Трушкина Н.В.
 (Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) Испытательного лабораторного центра:

(Handwritten signature)
 (подпись)

Лебелева И.В.
 (Ф.И.О.)

М.П.

Результат испытаний:

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02940.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02941.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02942.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02943.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Протокол лабораторных испытаний
№ 02940-02979 от 03.07.2018

Код Ф 17 ДЦ.02.012.2015

Страница 2 из 11

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02944.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02945.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02946.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02947.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02948.2.06.18
---	--	--	--	---------------------------------------

№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02949.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02950.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02951.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02952.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)

Протокол лабораторных испытаний № 02940-02979 от 03.07.2018

Код Ф 17 ДП.02.012.2015

Страница 4 из 11

1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02953.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02954.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02955.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02956.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно	МР № ФЦ/4022-2004

	кишечные палочки, индекс		сухой почвы	«Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02957.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02958.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02959.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02960.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы

2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	микробиологического контроля почвы»
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02961.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02962.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02963.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02964.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	

Протокол лабораторных испытаний
№ 02940-02979 от 03.07.2018

Код Ф 17 ДП.02.012.2015

Страница 7 из 11

3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02965.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02966.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02967.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02968.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	

Протокол лабораторных испытаний № 02940-02979 от 03.07.2018

Код Ф 17 ДП.02.012.2015

Страница 8 из 11

4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02969.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02970.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02971.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02972.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-

5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	гельминтологических исследований»
---	--------------------------------------	---------------	-----------	-----------------------------------

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02973.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02974.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02975.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02976.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02977.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02978.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Микробиологические исследования (испытания)				Код образца (пробы): 02979.2.06.18
№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования (испытания)	Единица измерения	НД на метод исследования (испытания)
1	2	3	4	5
1	Лактозо-положительные кишечные палочки, индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	МР № ФЦ/4022-2004 «Методы микробиологического контроля почвы»
2	Энтерококки (фекальные стрептококки), индекс	Менее 1 КОЕ/ г	КОЕ/ г абсолютно сухой почвы	
3	Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы	Не обнаружены	-	МУК 4.2.2661-10 «Методы санитарно-гельминтологических исследований»
4	Яйца гельминтов (жизнеспособных)	Не обнаружены	Экз./кг	
5	Цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружены	Экз./100г	

Перечень испытательного оборудования и средств измерений, использованных при проведении исследований (испытаний) и измерений:

№ п/п	Наименование средства измерения и (или) испытательного оборудования, инвентарный (серийный) №, год ввода в эксплуатацию	Заводской номер	Номер и дата документа о поверке/аттестации		Срок действия поверки/ аттестации
			номер	дата	
1	2	3	4	5	6
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2, 041433112440147, 1994	5208	1226	28.05.2018	27.05.2019
2	Центрифуга лабораторная медицинская Опн-3, 00000050, 1981	9388	2009	20.09.2017	19.09.2018
3	Весы лабораторные ВК-600.1, 041433121124257, 2016	020429	2723	13.02.2018	12.02.2019



127018, Москва, 3-ий пр-д Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1, оф. 402,
 ООО "Технобридж-М"
 тел. +7 (495) 640-77-92
 E-mail: info@tbioks.com
<https://bioxica.ru/>

Исх. № 124-10/2018 от 17.10.2018 г.

Коммерческое предложение (56_18)

Уважаемые господа!

На Ваш запрос высылаю коммерческое предложение на поставку установки биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод «БИОКС» производительностью 600 м³/сут (далее «БИОКС-600») с блоком механического обезвоживания осадка (далее блок обезвоживания).

Наименование работ	Цена, тыс.руб С учетом НДС -18%
Поставка установки «БИОКС-600» нестандартной комплектации (с учетом утепления минерало-ватными базальтовыми плитами толщиной 150 мм) с блоком обезвоживания стандартной комплектации*	31 700,00

*По техническому заданию Заказчика возможна индивидуальная комплектация.

Цены действительны до 01 января 2019 г.

Цена доставки установки на строительную площадку определяется транспортной компанией и не включена в цену данного предложения. Между тем, ООО «БИОКСИКА» готово взять на себя организацию доставки установки. Цена доставки может быть определена после получения сведений об условиях поставки, времени доставки и конкретного пункта назначения. Срок изготовления установки «БИОКС-600» 4-5 месяцев.

Срок поставки может корректироваться в зависимости от условий договора.

Краткое описание характеристик установки «БИОКС-600» с блоком обезвоживания осадка

1. Состав установки «БИОКС-600»

Установки БИОКС наземного расположения поставляются полной заводской готовности, укомплектовываются всем необходимым оборудованием, запорно-регулирующей арматурой, монтируются в минимальные сроки с минимальными

затратами на строительной площадке, обеспечивают весь комплекс процесса очистки хозяйственно-бытовых сточных вод.

Для климатических зон с экстремально низкими температурами воздуха, рекомендуется располагать установки БИОКС в крытых помещениях.

Габаритные размеры модулей установки позволяют перевозить их практически любым видом транспорта.

Модули установки «БИОКС-600» представляют собой металлические емкости с каркасом из металлических прокатных элементов и стального листа (Сталь 3) толщиной 5 мм. Внутренние перегородки, не несущие нагрузки, имеют толщину 3- 4 мм. Внутренние и наружные поверхности резервуаров защищены грунт-эмалью УР 1524 (производитель НИИЛКП г. Хотьково).

Конструкция установки «БИОКС-600» дает возможность поэтапного ввода мощностей.

Принятая технология очистки сточных вод основана на современных технологических и конструктивных решениях, что позволяет упростить эксплуатацию и снизить эксплуатационные затраты. В проекте реализована современная, компактная и экономически эффективная технология биологической очистки и доочистки сточных вод, которая предусматривает глубокое удаление как органических загрязнений (БПК), так и биогенных элементов (всех форм азота и фосфора). Основные технологические решения направлены на минимизацию размеров площадки под очистные сооружения и максимальную механизацию всех технологических процессов.

2. Описание технологической схемы установки «БИОКС-600»

Сточная вода от КНС (не входит в комплект поставки) изначально подается в приемный резервуар с механической решеткой, которая служит для задержания крупных загрязнений органического и минерального происхождения. После механической решетки сточная вода попадает в блок песколовок, расположенный в усреднителе установки "БИОКС-600" (далее - установка). В песколловках происходит удаление из сточных вод взвешенных нерастворимых минеральных примесей (песок), которые отводятся из песколовок эрлифтами в установку обезвоживания осадка OZK-2, расположенную в блоке механического обезвоживания осадка. Приняты две песколловки тангенциального типа.

Из блока песколовок вода переливом поступает в усреднитель с переменным уровнем (преазратор), где происходит усреднение стоков по расходу и концентрациям загрязняющих веществ.

Из усреднителя сточная вода эрлифтами / насосом равномерно, в количестве равном среднечасовому расходу, подается на блок биологической очистки. Блок биологической очистки включает в себя 4 параллельно работающих азротенка нитри-денитрификатора с пластиковой загрузкой "ПРИЗМА" и вторичные отстойники.

На первой ступени очистки, для глубокого удаления азота во всех трёх его формах (азот аммонийный, нитриты и нитраты), применена технология биологической очистки в азротенках нитри-денитрификаторах со взвешенным активным илом в режиме продленной аэрации. В процессе нитрификации происходит окисление аммонийного азота кислородом до нитритов и нитратов. Процесс осуществляется в зоне нитрификации азротенка.

В ходе денитрификации протекает восстановление нитритов и нитратов до свободного азота. Процесс осуществляется в зоне денитрификации аэротенка.

В аэротенках установлена система среднепузырчатой аэрации, предотвращающая оседание ила и образование застойных зон. Объемная пластиковая загрузка «ПРИЗМА» применена в аэробных зонах аэротенка.

Сточная вода из аэротенков переливом через каналы поступает во вторичные отстойники, где происходит илоотделение. Во вторичных отстойниках предусмотрен узел сбора плавающих загрязнений. Заданная концентрация ила в аэротенках и эффективность илоотделения обеспечивается возможностью регулируемого отбора рециркулирующего ила из вторичных отстойников. Избыточный активный ил эрлифтами отводится из вторичного отстойника в илонакопитель-стабилизатор (находится в усреднителе установки), с последующей откачкой насосом в отделение подготовки ила (аэробный стабилизатор), находящееся в блоке обезвоживания осадка. Из вторичных отстойников вода через зубчатые водосливы по водосборным каналам поступает в трубы и отводится на фильтры доочистки.

Блок доочистки состоит из последовательно работающих фильтров: блока фильтров первой ступени доочистки с пластиковой загрузкой «ПРИЗМА» и второй ступени доочистки с использованием гравийной засыпки и активированного угля. Данная конструкция обеспечивает на выходе концентрацию биогенных элементов в пределах ПДК для водоемов рыбохозяйственного назначения. Из зоны фильтров предусмотрено удаление осадка насосом в усреднитель установки для доочистки.

Очищенная сточная вода после фильтров подается через систему доочистки электростатическим способом установкой ЭЛ-1 и систему обеззараживания ультрафиолетовым излучением установками Лазурь-М-30К. Очистка бактерицидных ламп установки Лазурь-М-30К от отложений осуществляется ультразвуком.

На выходе из установки для контроля за расходом очищенных сточных вод установлен ультразвуковой расходомер Акрон-01.

Для обеспечения установки необходимым количеством воздуха приняты воздуходувки вихревого типа EVL 308/27 (1 рабочая, 1 резервная)

Описание технологической схемы обработки избыточного ила и песка.

Обработка осадка (песок и избыточный ил) предусматривается в блоке механического обезвоживания осадка, состоящего из двух отделений:

- отделения подготовки ила;
- отделения механического обезвоживания.

Обезвоживание ила.

Расчетное количество избыточного активного ила – 3,0 м³/сут (влажностью 98%). Из илонакопителя-стабилизатора установки избыточный активный ил поступает в отделение подготовки ила в блоке механического обезвоживания (аэробный стабилизатор). Далее, погружным насосом ил подается на шнековый обезвоживатель КИТ ОШ 130 / 1.

Флокулянт для обезвоживания ила готовится в реактентном баке, для подачи флокулянта принят насос-дозатор eONE MA 6-7. Расход флокулянта праестол 610BC (полиакриламид) - 0,3 кг/сут. Источник водоснабжения для приготовления флокулянта - очищенная хозяйственно-бытовая вода после установки "БИОКС".

Далее смесь флокулянта с илом подается в шнековый барабан, где происходит "отжим" осадка, а отфильтрованная вода стекает по отводящему трубопроводу в насосную установку Grundfos Unilift KP 250-AV1 и перекачивается в усреднитель. Избыточный активный ил после обезвоживания имеет влажность 80-85%. Точная влажность обезвоженного осадка определяется в период пусконаладочных работ

Обезвоживание песка.

Песок имеет влажность 60% (объемный вес 1,5 т/м³). Расчетное количество задерживаемого песка - 0,05 м³/сут. Для обезвоживания песка из песколовки тангенциального типа принята установка механического обезвоживания песка OZK-2 производства ООО "Технобридж-М". Песок обезвоживается без применения флокулянта. Песок из песколовки установки подается эрлифтами в азробный стабилизатор песка в блоке механического обезвоживания и, далее эрлифтом подается на установку OZK-2.

В установке OZK-2 песок распределяется в фильтрационные мешки, закрепленные хомутами. Далее осадок задерживается в мешках, а отфильтрованная вода стекает по отводящему трубопроводу в насосную установку Grundfos Unilift KP 250-AV1 и перекачивается в усреднитель.

Вывоз отходов.

Расход мешков: 3-4 шт. в сутки (при расходе сточных вод 600 м³/сут).

3. Краткие технические характеристики установки «БИОКС-600» и её комплектность.

3.1 Краткие технические характеристики установки «БИОКС-600» .

Таблица 1

Наименование характеристики	Показатели
Количество блок-контейнеров, шт.	8
Габариты, м. длина/ширина/высота	15,0/14,5/2,9
Масса установки без воды не более, т.	79,0
Масса установки заполненной водой не более, т.	490,0
Напряжение питающей сети, В	220/380
Установленная мощность, кВт	40,5
Расчетная мощность, кВт	34,0
Потребляемая мощность, кВт	18,5

3.2 Комплект поставки установки «БИОКС-600» с блоком обезвоживания осадка.

Таблица 2

Наименование основного технологического оборудования и узлов (деталей)	Тип (марка)*	Количество, шт.
1. Модуль технологического оборудования,	-	1
в котором установлены:		
1.1 Щит управления	-	1
1.2 Компрессор	EVL-308/27	2 (1 основной, 1 резервный)
1.3 Насос промывочный	NGAm1B	1
1.4 Установка ультрафиолетового обеззараживания	Лазурь-М30К	1
1.5 Установка электростатического обеззараживания	ЭЛ1	1
1.6 Расходомер ультразвуковой	Акрон-1	1
1.7 Насос-дозатор коагулянта	eONE MA 6-7	1
1.8 Насос подачи стоков	Varisco JE 2-100	1
1.9 Блок фильтров грубой и тонкой доочистки		1
2. Модуль азротенка	-	4
3. Модуль усреднителя,	-	2
в котором установлены:		
3.1 Насос иловый	VXm 8/35	1
3.2 Тангенциальная песколовка		2
3.3 Механическая решетка	Hydrig RG-11	1
3.4 Ручная решетка	-	1
4. Блок обезвоживания осадка со стабилизатором ила,		
в котором установлены		
4.1 Шнековый обезвоживатель	КИТ ОШ 130/1	1
4.2 Компрессор EVL88/29	EVL88/29	2 (1 основной, 1 резервный)
4.3 Щит управления	-	1
4.4 Мешковая установка	OZK-2	1
4.5 Установка водоснабжения	Pedrollo Hydrofresh PKm 60-24C	1
4.6 Дренажный насос	Grundfos Unilift KP 250-AV1	1
4.7 Насос-дозатор флокулянта	eONE MA 6-7	1
4.8 Светильник люминесцентный	ЛСП1 44-2x58-002 IP65	2
4.9 Контейнер для складирования обезвоженного осадка.	-	2
5. Комплект деталей для стыковки модулей	-	компл.
6. Руководство по эксплуатации	-	1
7. Паспорт	-	1

*Тип (марка) оборудования может быть заменены на аналогичное без ухудшения его потребительских характеристик.

4. Основные физико-химические показатели стоков.

Установки типа «БИОКС» рассчитаны на очистку хозяйственно-бытовых стоков до показателей, соответствующих нормам сброса в водоемы рыбохозяйственного назначения. Основные физико-химические показатели сточной воды на входе и выходе из установки БИОКС приведены в таблице 5.

Таблица 3

Наименование	Концентрация загрязнений исходных стоков		Концентрация в очищенных стоках
	не менее	не более	
ХПК, мг O ₂ /л	70	500	30
БПК ₅ , мг O ₂ /л	50	250	2
Взвешенные вещества, мг/л	-	300	3,0±0,75
Азот аммонийный N-NH ₄ ⁺ , мг/л	2,5	35	0,4
Азот нитратов, N-NO ₃ ⁻ , мг/л	-	6,0	9,0
Фосфаты, P-PO ₄ ³⁻ , мг/л	2,0	6,0	0,2
СПАВ, мг/л		3,0	0,5
pH	6,0	8,5	6,0-8,5
Температура стоков, °С	+12	+ 30	не более+30

Обращаю Ваше внимание на то, что предлагаемая установка «БИОКС-600» рассчитана на переработку стоков с указанными производительностью и степенью очистки при условии поступления на нее стоков, состав которых указан в табл. 3.

При этом наша фирма готова изготовить установку для очистки стоков с иными параметрами загрязненности, для чего необходимо предоставить техническое задание.

ООО «БИОКСИКА» готово предоставить по Вашему запросу всю необходимую для проектирования документацию, в случае необходимости оказать безвозмездно всестороннюю, исчерпывающую консультативную помощь Вашей организации в ходе проектирования очистных сооружений с использованием установок «БИОКС» производства ООО «БИОКСИКА», а так же помощь при устранении замечаний введомственной экспертизы, касающихся установки «БИОКС».

Приложение: схема размещения установки БИОКС-600 с блоком обезвоживания осадка.


С уважением,
генеральный директор



А. Ш. Недува

Исп. Сахновский Дмитрий Владимирович
Тел. +7 (495) 640-77-92

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА10.Н00630

Срок действия с 21.09.2018 по 20.09.2021

№ 0315360

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции машиностроения Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация». Место нахождения: 305000, Российская Федерация, Курская область, город Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8. Телефон: 84712770491, адрес электронной почты: info@ekspert-seft.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HA10. Дата регистрации аттестата аккредитации 18.12.2017 года

ПРОДУКЦИЯ Установки для очистки сточных вод серии «БИОКС»
 ТУ 28.29.12-004-28796957-2018
 Серийный выпуск

код ОК
 034-2014(КПЕС 2008)
 28.29.12.114

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
 ТУ 28.29.12-004-28796957-2018


код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «БИОКСИКА»
 Адрес: 127018, г. Москва, 3-й пр-д Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1, пом. II, этаж 4, комн. 58
 ИНН: 9715317683

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «БИОКСИКА»
 Адрес: 127018, г. Москва, 3-й пр-д Марьиной Рощи, д. 40, стр. 1, пом. II, этаж 4, комн. 58
 Телефон: 8 (495) 640-77-92, E-mail: info@tbioks.com
 ИНН: 9715317683

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 755-09/12-ЭСТ от 20.09.2018 года, выданного испытательной лабораторией «ЭС-Тест» Общества с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.005.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа _____
подпись

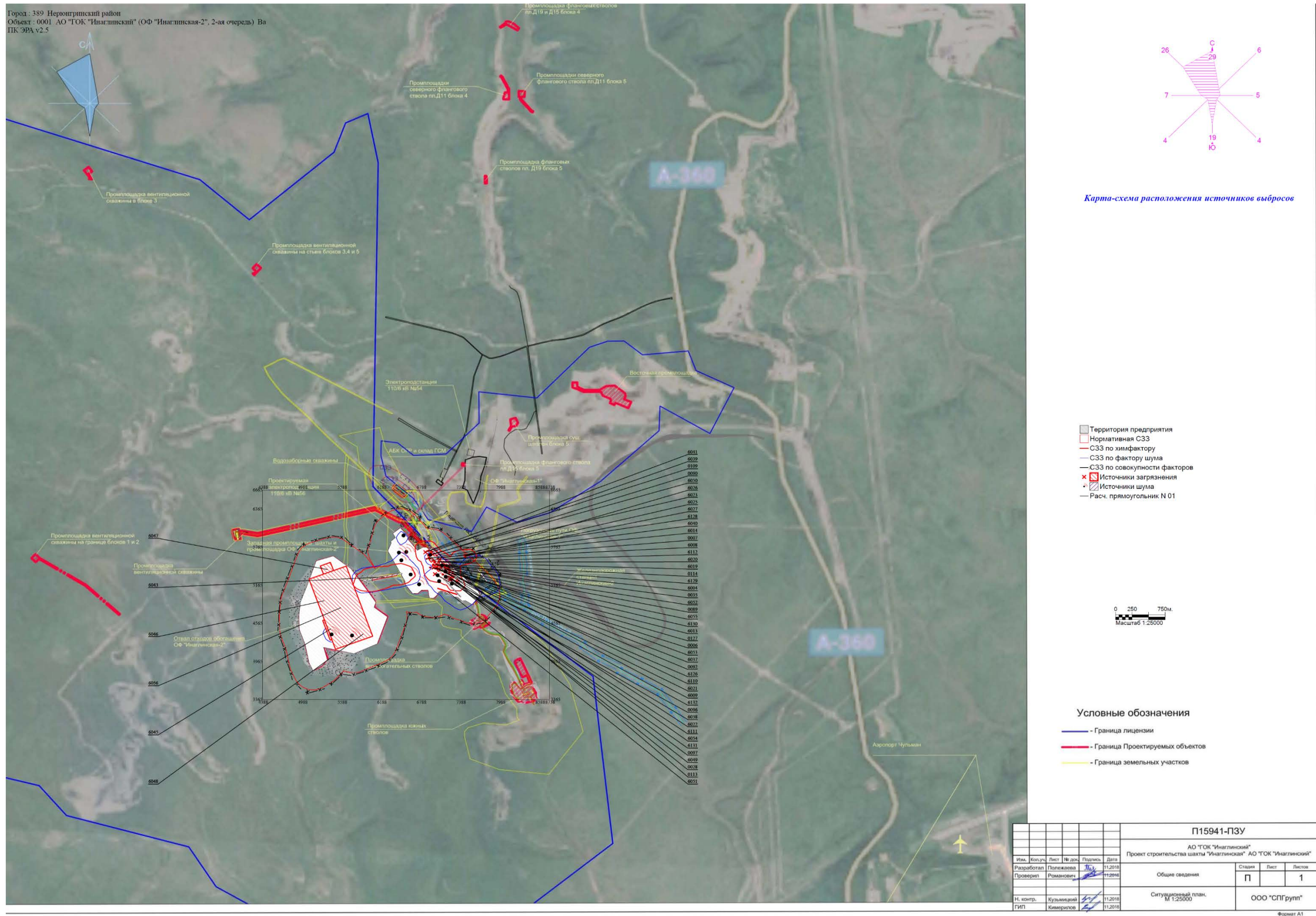
Эксперт _____
подпись

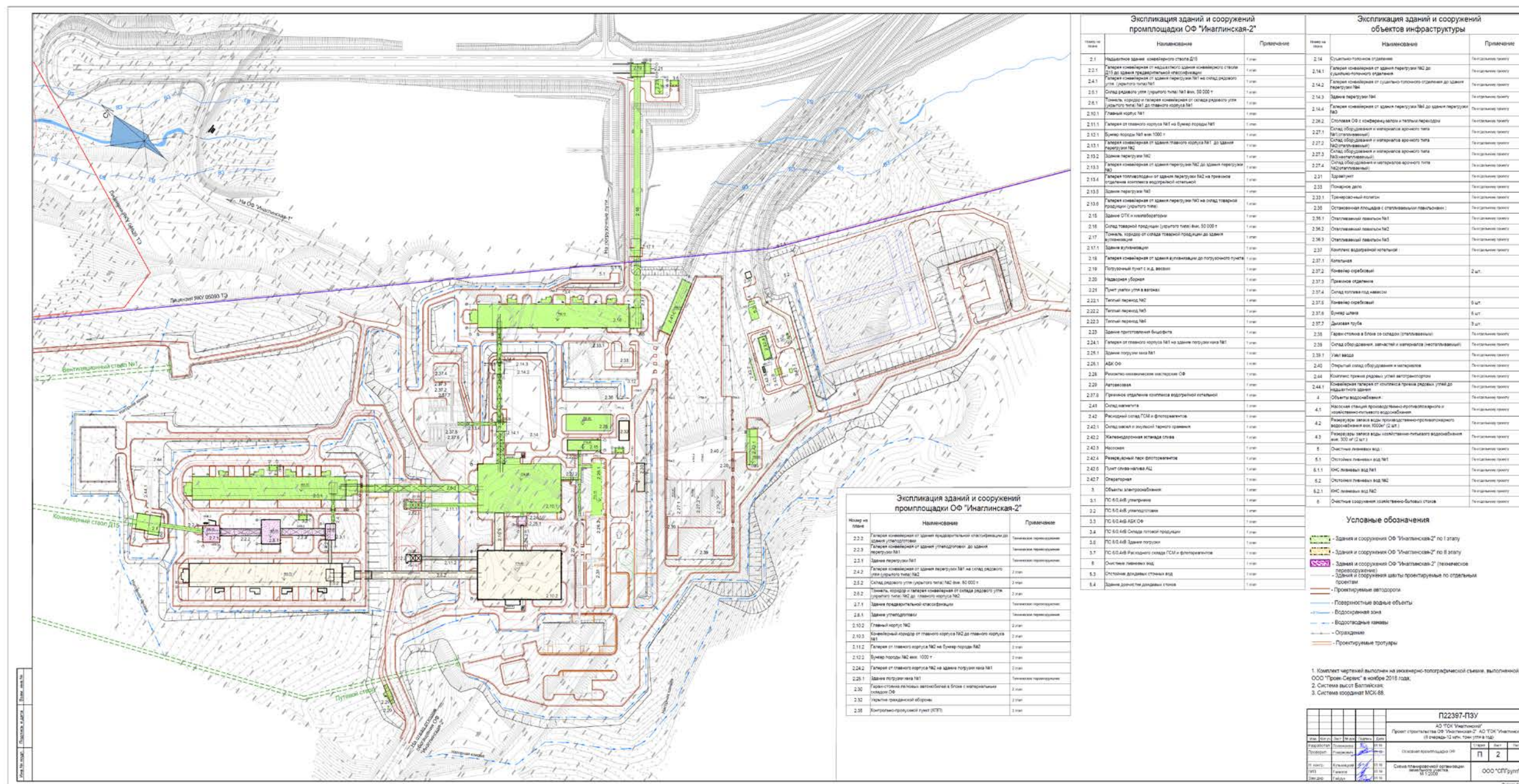
П.Э. Андропов
инициалы, фамилия

Ю.С. Котова
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

АО «СПЦИОН», Москва, 2019, «В» лицензия № 05-05-05/003 ФНС РФ, тел. (495) 726-4742, www.spicon.ru





Приложение 54 - Письмо Министерства охраны природы Республики Саха (Якутия) от 30.05.2018 г. № 04/2-09/6-4489

Министерство охраны
природы Республики Саха
(Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
айылҕатын харыстабылын
Министирэристибэтэ

ул. Дзержинского, д.3/1, г. Якутск, 677000, тел.(4112) 34-49-15, факс (4112) 42-13-72,
E-mail: minopr@sakha.gov.ru; <http://www.sakha.gov.ru/min-ohrany-prirody>

«30» мая 2018 года № 04/2-09/6-4489

На №564 от 22.05.2018 г.

На №565 от 22.05.2018 г.

Директору Кемеровского
филиала
ООО «Проект-Сервис»
С.С. Шевелеву

О предоставлении информации

Уважаемый Станислав Сергеевич!

На Ваши запросы о предоставлении сведений о наличии поверхностных и подземных источников водоснабжения и их зон санитарной охраны в пределах лицензионных участков Министерство охраны природы РС(Я) сообщает следующее.

В районе расположения объектов: «Проект строительства шахты «Инаглинская» АО «ГОК Инаглинский», «Проект строительства ОФ «Инаглинская-2» АО «ГОК Инаглинский» на территории Нерюнгринского района Республики Саха (Якутия) проекты зон санитарной охраны источников водоснабжения питьевого и хозяйственно-бытового назначения не утверждены, зоны санитарной охраны не установлены.

При этом отмечаем, что проекты зон санитарной охраны (ЗСО) разрабатываются водопользователями и недропользователями, эксплуатирующими или имеющими намерение приступить к эксплуатации водозаборов, с целью обеспечения сохранности от загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены. Проекты зон санитарной охраны (ЗСО) согласовываются Управлением Роспотребнадзора по РС (Я) и утверждаются Министерством охраны природы РС (Я).

Министр

С.М. Афанасьев

Исп. Васильева З.Е.
(4112)-42-46-94, 34-41-14

Приложение 55 - Письмо Управления Роспотребнадзора по Республике Саха (Якутия) от 16.11.2018г № 03/7344-18-05



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Управление Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
по Республике Саха (Якутия)
(Управление Роспотребнадзора
по Республике Саха (Якутия)
ул. Ойунского, д. 9, г. Якутск,
Республика Саха (Якутия), 677027
Тел. 8(4112) 35-16-45, тел./факс 8(4112) 35-09-55
E-mail: yakutia@14.rospotrebnadzor.ru
<http://www.14.rospotrebnadzor.ru>
ОКПО 72349576 ОГРН 1051402059631
ИНН 1435157898 КПП 143501001

16.11.2018г № 03/7344-18-05

На № _____ от _____

Техническому директору
Кемеровского филиала
ООО «Проект-Сервис»
С.С. Шевелеву
г. Кемерово, пр. Ленина, 90/2, 9 этаж
т/ф 8(3842)58-31-33, 35-37-28
e-mail: proekt_ps@list.ru

Ответ на Ваш исх.№3258 от 22.05.2018г.

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Саха (Якутия) на Ваш запрос от 22.05.2018г. исх.№3258 по объекту «Проект строительства шахты «Инаглинская» АО «ГОК «Инаглинский» сообщает следующее:

Согласно информации ГБУ РС(Я) «Управления ветеринарии с ветеринарно-испытательной лабораторией» Нерюнгринского района» территория МО «Нерюнгринский район» является благополучной по сибирской язве животных. Сибирезвенные захоронения, биотермические ямы и скотомогильники на территории района отсутствуют.

На территории АО ГОК «Инаглинский» располагаются три скважины №6Э, «7Э, №8Э (20 км. севернее п. Чульман и 7км., восточнее Амура-Якутской магистрали). Согласно проекта ЗСО (зон санитарной охраны) размер первого пояса составляет 50 метров, второго пояса вверх по потоку 250м, вниз по потоку 190м, третьего пояса вверх по потоку 500м, вниз по потоку 350м.

Заместитель руководителя

Н.Б. Борисова

Исп. Саввинова А.В.
8(4112)356220

Приложение 56 - Письмо Департамента по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) от 19.06.2018 г. №463

Департамент по лесным
отношениям Республики
Саха (Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин
Ойуурга сыһыаннаһыга
департамена

Государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия)
«Нерюнгринское лесничество»

678981, Республика Саха (Якутия), Нерюнгринский р-он, пос. Чульман, ул. Мира 11А
тел/факс (411-47) 71-5-87, e-mail: n_leshoz@mail.ru

19 » ИЮНЬ
на 677 от 05.06.2018

2018 г. № 463

Директору кемеровского филиала
ООО «Проект Сервис»
С.С. Шевелеву

О категории лесов по целевому назначению

Уважаемый Станислав Сергеевич!

Рассмотрев Ваше письмо №677 от 05.06.2018 г., сообщаем Вам, что согласно предоставленной схеме для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Проект строительства шахты «Инаглинская» АО «ГОК «Инаглинский», в Муниципальном образовании «Нерюнгринский район» Республики Саха (Якутия), указанные участки расположены на территории Хатыминского участкового лесничества, по целевому назначению лесов относятся к категории – эксплуатационные леса.

Лесничий (руководитель)
ГКУ РС (Я) «Нерюнгринское лесничество»

А.Н. Коноплев

Исп. Литвин А.А.
8(41147)76-2-97

Приложение 57- Договора аренды земельных участков

**Договор
аренды лесного участка**

№ 156

16 апреля 2017 г.

(дата заключения договора)

г. Якутск
(место заключения договора)

Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия),
(наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления)

в лице руководителя Попова Вячеслава Егоровича,
(наименование должности, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании Положения о Департаменте по лесным отношениям Республики Саха (Якутия), утвержденного Указом Президента республики Саха (Якутия) от 15.03.2011 № 522,
(положение, устав, доверенность - указать нужное)

именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и акционерное общество «Горно-обогатительный комплекс «Инаглинский» (АО «ГОК «Инаглинский»),
(полное наименование организации или фамилия, имя, отчество гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя)

в лице Левина Артема Анатольевича,
(фамилия, имя, отчество гражданина или лица, действующего от имени организации либо от имени гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя, по доверенности)

действующего на основании доверенности №196 от 13.04.2015 года,
(документ, удостоверяющий личность, представительство)

именуемый в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1. По настоящему Договору Арендодатель на основании распоряжения Департамента по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) от 14 апреля 2017 года № 139-р «О предоставлении лесного участка из земель лесного фонда в аренду АО «ГОК «Инаглинский»», обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

2. Лесной участок имеет следующие характеристики:

площадь: 7,126 га

местоположение: Республика Саха (Якутия), МО «Нерюнгринский район», земли лесного фонда Нерюнгринского лесничества, Хатыминское участковое лесничество, эксплуатационные леса в квартале №1636 выдел 17, 23, 28, в квартале №1682 выдел 5.
(субъект Российской Федерации, муниципальный район, лесничество (лесопарк), номера кварталов, выделов)

Кадастровый номер: 14:19:206002:1054

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: 6286-2016-11.

3. Границы лесного участка определены в кадастровом паспорте, а также указаны в схеме расположения лесного участка, предусмотренной приложением N 1 к настоящему Договору. Характеристики лесного участка на день заключения настоящего Договора в соответствии с данными государственного лесного реестра приводятся в приложении N 2 к настоящему Договору.

4. Арендатору передается лесной участок в целях использования лесов для:

Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых. Заготовка древесины (274 м³).

Ежегодный объем заготовки древесины приводится в приложении N 3 к настоящему Договору.

5. Объем использования лесов в год вступления настоящего Договора в силу и в год прекращения действия настоящего Договора устанавливается с учетом периода действия настоящего Договора в указанные годы.

II. Арендная плата

6. Арендная плата за использование лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых по настоящему Договору составляет

- в 2017 году 64258,07 рублей в год, в том числе в федеральный бюджет 64258,07 рублей в год;
- в 2018 году 67201,18 рубль в год, в том числе в федеральный бюджет 67201,18 рубль в год;
- с 2019 года 70144,30 рубля в год, в том числе в федеральный бюджет 70144,30 рубля в год.

Арендная плата за использование лесного участка для заготовки древесины по настоящему Договору составляет 11680,32 рублей в год, в том числе в федеральный бюджет 11680,32 рублей за весь период аренды.

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации на основе минимального размера арендной платы.

Расчет арендной платы для видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации, приводится в приложении № 4 к настоящему Договору.

Размер арендной платы подлежит изменению пропорционально изменению ставок платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесного участка, устанавливаемых в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации.

7. Начисление арендной платы осуществляется со дня государственной регистрации договора аренды лесного участка.

8. Арендатор вносит арендную плату в порядке, предусмотренном приложением № 5 к настоящему Договору.

В первый и последний год действия настоящего Договора арендная плата начисляется исходя из фактического количества дней аренды, годового размера арендной платы и количества дней в году.

До наступления очередного срока платежа Арендатор имеет право внести сумму, превышающую платеж, установленный приложением № 5 к настоящему Договору. В случае отсутствия задолженности разница между указанными платежами зачисляется Арендодателем в счет будущих платежей Арендатора.

III. Права и обязанности сторон

9. Арендодатель имеет право:

а) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) предоставлять арендованный лесной участок или его часть третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также выдавать разрешение на выполнение работ по геологическому изучению недр;

в) осуществлять проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов;

г) после завершения Арендатором работ по заготовке древесины проводить осмотр и оценку состояния лесосек.

10. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 6 к настоящему Договору, в течение 5 рабочих дней со дня заключения настоящего Договора;

б) осуществлять на лесном участке в пределах полномочий, определенных статьями 81 – 84 Лесного кодекса Российской Федерации, мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров;

в) информировать в письменной форме в течение 15 дней со дня принятия решения о предоставлении арендованного лесного участка или его части третьим лицам для иных видов

использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом Нерюнгринского лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также в случае выдачи разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр – о возникших правах третьих лиц на предоставленный в аренду лесной участок;

г) уведомить Арендатора о времени и месте проведения проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов за 3 дня до проведения проверки;

д) уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных частью 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации, за 3 дня до начала их осуществления;

е) принять от Арендатора в день окончания срока действия настоящего Договора лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора принять от Арендатора лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

ж) представлять Арендатору сведения о поступивших по настоящему Договору платежах в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

з) в установленном порядке осуществлять федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану);

и) представлять Арендатору информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

к) в случае изменения ставок платы, указанных в пункте 6 настоящего Договора, и (или) коэффициента индексации к ставкам платы производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 3 месяцев со дня изменения размера арендной платы;

л) в случае изменения реквизитов для осуществления платежей, предусмотренных настоящим договором, уведомить в письменной форме Арендатора об этом в течение 5 рабочих дней со дня изменения реквизитов.

11. Арендатор имеет право:

а) приступить к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора после заключения настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 6 к настоящему Договору, получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;

б) получать от Арендодателя информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала;

в) осуществлять на лесном участке в установленном порядке создание лесной инфраструктуры;

г) осуществлять на лесном участке в установленном порядке строительство, реконструкцию, эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

д) заключать соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка либо его части при наличии согласия Арендодателя (в письменной форме) на заключение такого соглашения.

12. Арендатор обязан:

а) принять лесной участок от Арендодателя по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 6 к настоящему Договору, в течение 5 рабочих дней со дня заключения настоящего Договора;

после подписания настоящего Договора или изменений к нему в течение 14 дней обратиться с заявлением о государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору, или изменений, вносимых в настоящий договор, в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним,

и в течение 10 дней со дня подачи указанного заявления известить в письменной форме Арендодателя о подаче таких документов;

не позднее 60 дней со дня подписания настоящего Договора передать Арендодателю экземпляр настоящего Договора, копию документа, подтверждающую государственную регистрацию, или уведомление об отказе в государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору;

б) использовать лесной участок по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;

в) вносить арендную плату в соответствии с приложением N 5 к настоящему Договору;

г) в течение 6 месяцев со дня заключения настоящего Договора разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов для проведения государственной экспертизы;

не позднее чем за 6 месяцев до окончания срока действия проекта освоения лесов разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов на следующий срок для проведения государственной экспертизы;

д) в установленном порядке подавать лесную декларацию;

е) по требованию Арендодателя представлять материалы по отводу и таксации лесосек, технологические карты лесосечных работ;

ж) осуществлять установленный настоящим Договором вид использования лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесной декларацией;

з) не позднее чем за один месяц до начала лесовосстановительных работ представлять Арендодателю проекты лесовосстановления, а также информацию и документы, подтверждающие (удостоверяющие) качество посевного и посадочного материала и его происхождение;

и) соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков лесов, расположенных в границах арендованного лесного участка, сохранять виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Саха (Якутия), а также места их обитания, осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия (сохранять отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы и т.п.) в соответствии с лесохозяйственным регламентом Нерюнгринского лесничества и проектом освоения лесов;

к) осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации и проектом освоения лесов;

л) в случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу по тел. (4112) 44 74 76, 44 77 26 и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

м) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданном в аренду лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации и проектом освоения лесов;

н) осуществлять мероприятия по воспроизводству лесов на лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации и проектом освоения лесов;

о) осуществлять на лесном участке расчистку квартальных просек и замену квартальных столбов в соответствии с проектом освоения лесов;

п) обеспечивать сохранность объектов лесного семеноводства;

р) осуществлять складирование заготовленной или полученной при использовании лесов древесины в местах, предусмотренных проектом освоения лесов или технологической картой разработки лесосеки;

с) при повреждении или уничтожении по вине Арендатора верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев приводить их в состояние, пригодное для использования по назначению, предусмотренному лесохозяйственным регламентом Нерюнгринского лесничества (лесопарка), восстанавливать объекты лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, поврежденные по вине Арендатора;

т) согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации";

у) в день окончания срока действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением

№ 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

ф) сообщить Арендодателю в письменной форме не позднее чем за 90 дней о намерении расторгнуть настоящий Договор;

х) по истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и выполнить рекультивацию лесных земель в соответствии с проектом освоения лесов;

ц) извещать Арендодателя в письменной форме об изменении банковских реквизитов, юридического и фактического адреса, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений;

ч) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, в том числе представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60 и 66 Лесного кодекса Российской Федерации.

VI. Ответственность сторон

13. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

14. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в следующем размере:

а) за нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных приложением № 5 к настоящему Договору, - 0,1 процента от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки.

Начисление неустойки производится начиная со дня, следующего за днем истечения срока платежа, и до дня внесения просроченного платежа в полном объеме;

б) за нарушение срока разработки и представления Арендодателю проекта освоения лесов для проведения государственной или муниципальной экспертизы, предусмотренного подпунктом "г" пункта 12 настоящего Договора, или использование лесного участка без проекта освоения лесов - 150 тыс. рублей (для юридического лица) за каждый полный календарный месяц просрочки по истечении установленного срока;

в) за невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с правилами заготовки древесины, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами пожарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами, захламление по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров - 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя;

г) за рубку лесных насаждений, предусмотренную проектом освоения лесов, без подачи лесной декларации - 25-кратная стоимость заготовленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации;

д) за использование лесного участка без подачи лесной декларации - 70 тыс. рублей (для юридического лица);

е) за все количество срубленных или поврежденных до степени прекращения роста деревьев за пределами лесосек на смежных с ними 50-метровых полосах - 10-кратная стоимость срубленных или поврежденных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных

насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

ж) за хранение (оставление) древесины вдоль лесных дорог с нарушением законодательства Российской Федерации - 2-кратная стоимость оставленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

з) за рубку или повреждение семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, за рубку деревьев, не подлежащих рубке при проведении сплошных, выборочных рубок, - 5-кратная стоимость соответствующей срубленной древесины, а также поврежденных семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

и) за проведение заготовки и трелевки древесины способами, в результате которых в горных условиях возникла эрозия, - 100 тыс. рублей за каждый гектар эродированной площади, на которой поврежден гумусовый слой почвы;

к) за складирование заготовленной древесины в местах, не предусмотренных проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ, - 3-кратная стоимость складированной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

л) за оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставленные отсрочки) древесины на лесосеках, в местах производства работ по расчистке площадей под лесные склады, трассы лесовозных дорог, постройки, сооружения - 7-кратная стоимость не вывезенной в срок древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

м) за уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков - 10-кратная стоимость их изготовления и установки;

н) за оставление на лесосеках завалов, зависших, срубленных деревьев - 7-кратная стоимость оставленных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

о) за невыполнение и несвоевременное выполнение противопожарных, санитарно-оздоровительных мероприятий, мероприятий по воспроизводству лесов - 3-кратная стоимость затрат, необходимых для выполнения этих мероприятий по нормативам в области лесного хозяйства, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя;

п) за совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации", без письменного согласования с Арендодателем - годовая арендная плата, предусмотренная настоящим Договором;

р) при непредставлении Арендатором в письменной форме сведений об изменении банковских реквизитов, юридического и фактического адреса, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в установленный настоящим Договором срок - 10 тыс. рублей;

с) за невыполнение обязательств, установленных подпунктом "ф" пункта 12 настоящего Договора, - 4-кратная стоимость работ, необходимых для восстановления соответствующей территории по нормативам в области лесного хозяйства, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя.

15. Уплата неустоек не освобождает Арендатора от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

16. В случае несвоевременной передачи лесного участка после истечения срока действия настоящего Договора или досрочного прекращения срока его действия Арендатор уплачивает Арендодателю за все время просрочки возврата лесного участка арендную плату и возмещает убытки, причиненные Арендодателю в случае, когда указанная плата не покрывает причиненные Арендодателю убытки.

V. Порядок изменения и расторжения Договора

17. Все изменения, вносимые в настоящий Договор, оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

18. При изменении условий настоящего Договора обязательства сторон сохраняются в измененном виде.

В случае изменения условий настоящего Договора обязательства сторон считаются измененными с момента заключения сторонами соглашения об изменении условий настоящего Договора, если иное не вытекает из соглашения или характера изменения условий настоящего Договора, а при изменении условий настоящего Договора в судебном порядке - с момента вступления в законную силу решения суда об изменении условий настоящего Договора.

19. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством Российской Федерации, и случаях, предусмотренных пунктами 21- 22 настоящего Договора.

20. Расторжение настоящего Договора по решению суда по требованию одной из сторон осуществляется по основаниям, предусмотренным лесным и гражданским законодательством Российской Федерации.

21. Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в случае невнесения Арендатором арендной платы 2 и более раз подряд по истечении установленного настоящим Договором срока платежа, уведомив об этом Арендатора в письменной форме за 30 дней до даты расторжения договора.

Настоящий Договор прекращает свое действие с даты, указанной в письменном уведомлении. В случае одностороннего отказа Арендодателя от исполнения настоящего Договора он считается расторгнутым.

22. Арендатор вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, известив об этом Арендодателя в письменной форме за 90 дней до предполагаемой даты расторжения, при условии отсутствия недоимки по арендной плате.

VI. Срок действия Договора

23. Срок действия настоящего Договора устанавливается со дня государственной регистрации Договора аренды лесного участка и составляет 187,5 месяцев с 10.06.2017 года по 23.02.2032 года.

VII. Прочие условия

24. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.

25. Арендатор или Арендодатель не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

26. Настоящий Договор составлен в 3-х (трех) подлинных экземплярах, по одному для каждой стороны и один – для органа, осуществляющего государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

27. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

Арендодатель

Арендатор

Департамент по лесным отношениям
Республики Саха (Якутия)

АО «ГОК «Инаглинский»

Местонахождение:
677000, Российская Федерация,
Республика Саха (Якутия),
г. Якутск, пр. Ленина, 22
ИНН 1435183129

Местонахождение:
678960, Республика Саха (Якутия),
г. Нерюнгри, ул. 1,7 км на юг от устья
ручья Дежневка, стр. 1
ИНН 7704531762

В.Е. Попов
(фамилия, имя, отчество)

А.А. Левин
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)
М.П.



(подпись)
М.П.



Приложение N 1
к договору аренды лесного участка
№ 156 от 16 апреля 2017 года

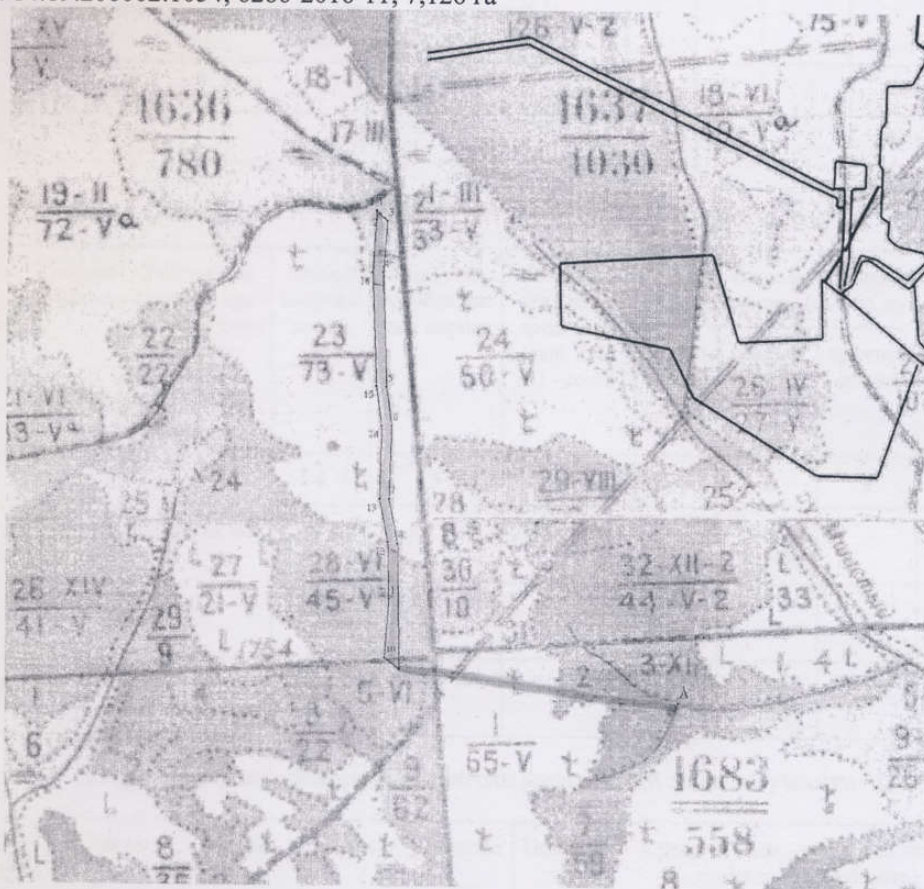
СХЕМА
расположения лесного участка

Республика Саха (Якутия), МО «Нерюнгринский район»

Лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии), номер (номера) лесных кварталов, лесотаксационных выделов: земли лесного фонда Нерюнгринского лесничества, Хатыминское участковое лесничество, эксплуатационные леса в квартале №1636 выделы 17, 23, 28, в квартале №1682 выдел 5.

Масштаб 1:25 000

Кадастровый номер участка и номер учетной записи в государственном лесном реестре и его площадь: 14:19:206002:1054; 6286-2016-11; 7,126 га



Примечание.

Для создания схемы расположения участков используются следующие фрагменты картографических материалов лесоустройства: планшеты М 1:10000; планы лесонасаждений М 1:25000; карты-схемы лесничества (лесопарка) М 1:100000.

Арендодатель

В.Е. Попов
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)
М.П.



Арендодатель

А.А. Левин
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)
М.П.



23.06.2017

Экземпляр ЗАО (Р/С)

**Договор
аренды лесного участка**

№ 83

03 марта 2016 г.

(дата заключения договора)

г. Якутск
(место заключения договора)

Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия)
(наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления)

в лице исполняющего обязанности руководителя Агеева Алексея Николаевича,
(наименование должности, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании Положения о Департаменте по лесным отношениям Республики Саха (Якутия), утвержденного Указом Президента Республики Саха (Якутия) от 15.03.2011 г. № 522 и приказа Департамента по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) от 26.02.2016 г. № 08.
(положение, устав, доверенность - указать нужное)

именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и Закрытое Акционерное общество «Инвестиционная группа «Колмар» (далее ЗАО «ИГ «Колмар»)
(полное наименование организации или фамилия, имя, отчество гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя)

в лице Левина Артема Анатольевича,
(фамилия, имя, отчество гражданина или лица, действующего от имени организации либо от имени гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя, по доверенности)

действующего на основании доверенности от 13.04.2015 г за №196,
(документ, удостоверяющий личность, представительство)

именуемый в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

" **I. Предмет Договора**

1. По настоящему Договору Арендодатель на основании распоряжения Департамента по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) от 01 марта 2016 года № 57-р «О предоставлении лесного участка из земель лесного фонда в аренду ЗАО «ИГ «Колмар» обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

2. Лесной участок имеет следующие характеристики:
площадь: 1,6709 га.

Местоположение: Республика Саха (Якутия), МО «Нерюнгринский район», земли лесного фонда Нерюнгринского лесничества, Хатыминское участковое лесничество, эксплуатационные леса, в квартале № 1637 выдел 32, в квартале № 1683 выделы 1,2.

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование, лесничество (лесопарк), номера кварталов, выделов)

Кадастровый номер: № 14:19:206002:927.

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: № 5357-2015-12

3. Границы лесного участка определены в кадастровом паспорте, а также указаны в схеме расположения лесного участка, предусмотренной приложением N 1 к настоящему Договору. Характеристики лесного участка на день заключения настоящего Договора в соответствии с данными государственного лесного реестра приводятся в приложении N 2 к настоящему Договору.

4. Арендатору передается лесной участок в целях использования лесов для:
Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых. Заготовка древесины (39 м³).

указывается вид (виды) использования лесов в соответствии с частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации,
установленный объем

изъятия лесных ресурсов на арендуемом лесном участке (для видов использования лесов, связанных с изъятием лесных ресурсов)

Ежегодный объем заготовки древесины приводится в приложении N 3 к настоящему Договору.

5. Объем использования лесов в год вступления настоящего Договора в силу и в год прекращения действия настоящего Договора устанавливается с учетом периода действия настоящего Договора в указанные годы.

II. Арендная плата

6. Арендная плата за использование лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых по настоящему Договору составляет

- в 2016 году 14 115,68 рублей (Четырнадцать тысяч сто пятнадцать рублей 68 копеек) в год, в том числе в федеральный бюджет 14 115,68 рублей (Четырнадцать тысяч сто пятнадцать рублей 68 копеек) в год

- с 2017 года 14 798,69 рублей (Четырнадцать тысяч семьсот девяносто восемь рублей 69 копеек) в год, в том числе в федеральный бюджет 14 798,69 рублей (Четырнадцать тысяч семьсот девяносто восемь рублей 69 копеек) в год.

Арендная плата за использование лесного участка для заготовки древесины по настоящему Договору составляет 1312,87 рублей (Одна тысяча триста двенадцать рублей 87 копеек) в год, в том числе в федеральный бюджет 1312,87 рублей (Одна тысяча триста двенадцать рублей 87 копеек) за весь период аренды.

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации на основе минимального размера арендной платы.

Расчет арендной платы для видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации, приводится в приложении № 4 к настоящему Договору.

Размер арендной платы подлежит изменению пропорционально изменению ставок платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесного участка, устанавливаемых в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации.

7. Начисление арендной платы осуществляется со дня государственной регистрации договора аренды лесного участка.

8. Арендатор вносит арендную плату в порядке, предусмотренном приложением № 5 к настоящему Договору.

В первый и последний год действия настоящего Договора арендная плата начисляется исходя из фактического количества дней аренды, годового размера арендной платы и количества дней в году.

До наступления очередного срока платежа Арендатор имеет право внести сумму, превышающую платеж, установленный приложением № 5 к настоящему Договору. В случае отсутствия задолженности разница между указанными платежами зачисляется Арендодателем в счет будущих платежей Арендатора.

III. Права и обязанности сторон

9. Арендодатель имеет право:

а) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) предоставлять арендованный лесной участок или его часть третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое

использование лесного участка невозможно, а также выдавать разрешение на выполнение работ по геологическому изучению недр;

в) осуществлять проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов;

г) после завершения Арендатором работ по заготовке древесины проводить осмотр и оценку состояния лесосек.

10. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 6 к настоящему Договору, в течение 5 рабочих дней со дня заключения настоящего Договора;

б) осуществлять на лесном участке в пределах полномочий, определенных статьями 81 – 84 Лесного кодекса Российской Федерации, мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров;

в) информировать в письменной форме в течение 15 дней со дня принятия решения о предоставлении арендованного лесного участка или его части третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом Нерюнгринского лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также в случае выдачи разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр – о возникших правах третьих лиц на предоставленный в аренду лесной участок;

г) уведомить Арендатора о времени и месте проведения проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов за 3 дня до проведения проверки;

д) уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных частью 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации, за 3 дня до начала их осуществления;

е) принять от Арендатора в день окончания срока действия настоящего Договора лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора принять от Арендатора лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

ж) представлять Арендатору сведения о поступивших по настоящему Договору платежах в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

з) в установленном порядке осуществлять федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану);

и) представлять Арендатору информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

к) в случае изменения ставок платы, указанных в пункте 6 настоящего Договора, и (или) коэффициента индексации к ставкам платы производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 3 месяцев со дня изменения размера арендной платы;

л) в случае изменения реквизитов для осуществления платежей, предусмотренных настоящим договором, уведомить в письменной форме Арендатора об этом в течение 5 рабочих дней со дня изменения реквизитов.

11. Арендатор имеет право:

а) приступить к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора после заключения настоящего Договора, подписания сторонами

акта приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 6 к настоящему Договору, получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;

б) получать от Арендодателя информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала;

в) осуществлять на лесном участке в установленном порядке создание лесной инфраструктуры;

г) осуществлять на лесном участке в установленном порядке строительство, реконструкцию, эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

д) заключать соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка либо его части при наличии согласия Арендодателя (в письменной форме) на заключение такого соглашения.

12. Арендатор обязан:

а) принять лесной участок от Арендодателя по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 6 к настоящему Договору, в течение 5 рабочих дней со дня заключения настоящего Договора;

после подписания настоящего Договора или изменений к нему в течение 14 дней обратиться с заявлением о государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору, или изменений, вносимых в настоящий договор, в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, и в течение 10 дней со дня подачи указанного заявления известить в письменной форме Арендодателя о подаче таких документов;

не позднее 60 дней со дня подписания настоящего Договора передать Арендодателю экземпляр настоящего Договора, копию документа, подтверждающую государственную регистрацию, или уведомление об отказе в государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору;

б) использовать лесной участок по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;

в) вносить арендную плату в соответствии с приложением № 5 к настоящему Договору;

г) в течение 6 месяцев со дня заключения настоящего Договора разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов для проведения государственной экспертизы;

не позднее чем за 6 месяцев до окончания срока действия проекта освоения лесов разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов на следующий срок для проведения государственной экспертизы;

д) в установленном порядке подавать лесную декларацию;

е) по требованию Арендодателя представлять материалы по отводу и таксации лесосек, технологические карты лесосечных работ;

ж) осуществлять установленный настоящим Договором вид использования лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесной декларацией;

з) не позднее чем за один месяц до начала лесовосстановительных работ представлять Арендодателю проекты лесовосстановления, а также информацию и документы, подтверждающие (удостоверяющие) качество посевного и посадочного материала и его происхождение;

и) соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков лесов, расположенных в границах арендованного лесного участка, сохранять виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Саха (Якутия), а также места их обитания, осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия (сохранять отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы и т.п.) в соответствии с

лесохозяйственным регламентом Нерюнгринского лесничества и проектом освоения лесов;

к) осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации и проектом освоения лесов;

л) в случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу по тел. (4112) 44 74 76, 44 77 26 и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

м) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданном в аренду лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации и проектом освоения лесов;

н) осуществлять мероприятия по воспроизводству лесов на лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации и проектом освоения лесов;

о) осуществлять на лесном участке расчистку квартальных просек и замену квартальных столбов в соответствии с проектом освоения лесов;

п) обеспечивать сохранность объектов лесного семеноводства;

р) осуществлять складирование заготовленной или полученной при использовании лесов древесины в местах, предусмотренных проектом освоения лесов или технологической картой разработки лесосеки;

с) при повреждении или уничтожении по вине Арендатора верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев приводить их в состояние, пригодное для использования по назначению, предусмотренному лесохозяйственным регламентом Нерюнгринского лесничества (лесопарка), восстанавливать объекты лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, поврежденные по вине Арендатора;

т) согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации";

у) в день окончания срока действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

ф) сообщить Арендодателю в письменной форме не позднее чем за 90 дней о намерении расторгнуть настоящий Договор;

х) по истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и выполнить рекультивацию лесных земель в соответствии с проектом освоения лесов;

ц) извещать Арендодателя в письменной форме об изменении банковских реквизитов, юридического и фактического адреса, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений;

ч) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, в том числе представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60 и 66 Лесного кодекса Российской Федерации.

VI. Ответственность сторон

13. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

14. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в следующем размере:

а) за нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных приложением N 5 к настоящему Договору, - 0,1 процента от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки.

Начисление неустойки производится начиная со дня, следующего за днем истечения срока платежа, и до дня внесения просроченного платежа в полном объеме;

б) за нарушение срока разработки и представления Арендодателю проекта освоения лесов для проведения государственной или муниципальной экспертизы, предусмотренного подпунктом "г" пункта 12 настоящего Договора, или использование лесного участка без проекта освоения лесов - 150 тыс. рублей (для юридического лица) за каждый полный календарный месяц просрочки по истечении установленного срока;

в) за невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с правилами заготовки древесины, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами пожарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами, захламление по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров - 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя;

г) за рубку лесных насаждений, предусмотренную проектом освоения лесов, без подачи лесной декларации - 25-кратная стоимость заготовленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации;

д) за использование лесного участка без подачи лесной декларации - 70 тыс. рублей (для юридического лица);

е) за все количество срубленных или поврежденных до степени прекращения роста деревьев за пределами лесосек на смежных с ними 50-метровых полосах - 10-кратная стоимость срубленных или поврежденных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

ж) за хранение (оставление) древесины вдоль лесных дорог с нарушением законодательства Российской Федерации - 2-кратная стоимость оставленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

з) за рубку или повреждение семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, за рубку деревьев, не подлежащих рубке при проведении сплошных, выборочных рубок, - 5-кратная стоимость соответствующей срубленной древесины, а также поврежденных семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

и) за проведение заготовки и трележки древесины способами, в результате которых в горных условиях возникла эрозия, - 100 тыс. рублей за каждый гектар эродированной площади, на которой поврежден гумусовый слой почвы;

к) за складирование заготовленной древесины в местах, не предусмотренных проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ, - 3-кратная стоимость складированной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

л) за оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставленные отсрочки) древесины на лесосеках, в местах производства работ по расчистке площадей под лесные склады, трассы лесовозных дорог, постройки, сооружения - 7-кратная стоимость не вывезенной в срок древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

м) за уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков - 10-кратная стоимость их изготовления и установки;

н) за оставление на лесосеках завалов, зависших, срубленных деревьев - 7-кратная стоимость оставленных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

о) за невыполнение и несвоевременное выполнение противопожарных, санитарно-оздоровительных мероприятий, мероприятий по воспроизводству лесов - 3-кратная стоимость затрат, необходимых для выполнения этих мероприятий по нормативам в области лесного хозяйства, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя;

п) за совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации", без письменного согласования с Арендодателем - годовая арендная плата, предусмотренная настоящим Договором;

р) при непредставлении Арендатором в письменной форме сведений об изменении банковских реквизитов, юридического и фактического адреса, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в установленный настоящим Договором срок - 10 тыс. рублей;

с) за невыполнение обязательств, установленных подпунктом "ф" пункта 12 настоящего Договора, - 4-кратная стоимость работ, необходимых для восстановления соответствующей территории по нормативам в области лесного хозяйства, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя.

15. Уплата неустоек не освобождает Арендатора от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

16. В случае несвоевременной передачи лесного участка после истечения срока действия настоящего Договора или досрочного прекращения срока его действия Арендатор уплачивает Арендодателю за все время просрочки возврата лесного участка арендную плату и возмещает убытки, причиненные Арендодателю в случае, когда указанная плата не покрывает причиненные Арендодателю убытки.

V. Порядок изменения и расторжения Договора

17. Все изменения, вносимые в настоящий Договор, оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

18. При изменении условий настоящего Договора обязательства сторон сохраняются в измененном виде.

В случае изменения условий настоящего Договора обязательства сторон считаются измененными с момента заключения сторонами соглашения об изменении условий настоящего Договора, если иное не вытекает из соглашения или характера изменения условий настоящего Договора, а при изменении условий настоящего Договора в судебном порядке - с момента вступления в законную силу решения суда об изменении условий настоящего Договора.

19. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных

гражданским законодательством Российской Федерации, и случаях, предусмотренных пунктами 21- 22 настоящего Договора.

20. Расторжение настоящего Договора по решению суда по требованию одной из сторон осуществляется по основаниям, предусмотренным лесным и гражданским законодательством Российской Федерации.

21. Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в случае невнесения Арендатором арендной платы 2 и более раз подряд по истечении установленного настоящим Договором срока платежа, уведомив об этом Арендатора в письменной форме за 30 дней до даты расторжения договора.

Настоящий Договор прекращает свое действие с даты, указанной в письменном уведомлении. В случае одностороннего отказа Арендодателя от исполнения настоящего Договора он считается расторгнутым.

22. Арендатор вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, известив об этом Арендодателя в письменной форме за 90 дней до предполагаемой даты расторжения, при условии отсутствия недоимки по арендной плате.

VI. Срок действия Договора

23. Срок действия настоящего Договора устанавливается со дня государственной регистрации Договора аренды лесного участка до 24 февраля 2032 г.

VII. Прочие условия

24. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.

25. Арендатор или Арендодатель не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

26. Настоящий Договор составлен в 3-х (трех) подлинных экземплярах, по одному для каждой стороны и один – для органа, осуществляющего государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

27. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

Арендодатель

Арендатор

Департамент по лесным отношениям
Республики Саха (Якутия)

ЗАО «ИГ «Колмар»

Местонахождение:
677000, Российская Федерация,
Республика Саха (Якутия),
г. Якутск, пр. Ленина, 22
ИНН 1435183129

Местонахождение:
678960, Российская Федерация,
Республика Саха (Якутия),
г. Нерюнгри, проспект Геологов, д. 55
корпус 1
ИНН 7713661736

А.Н. Агеев
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)
М.П.



А. А. Левин
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)
М.П.



Приложение № 1
к договору аренды лесного участка
№ 83 от 03 марта 2016 г.

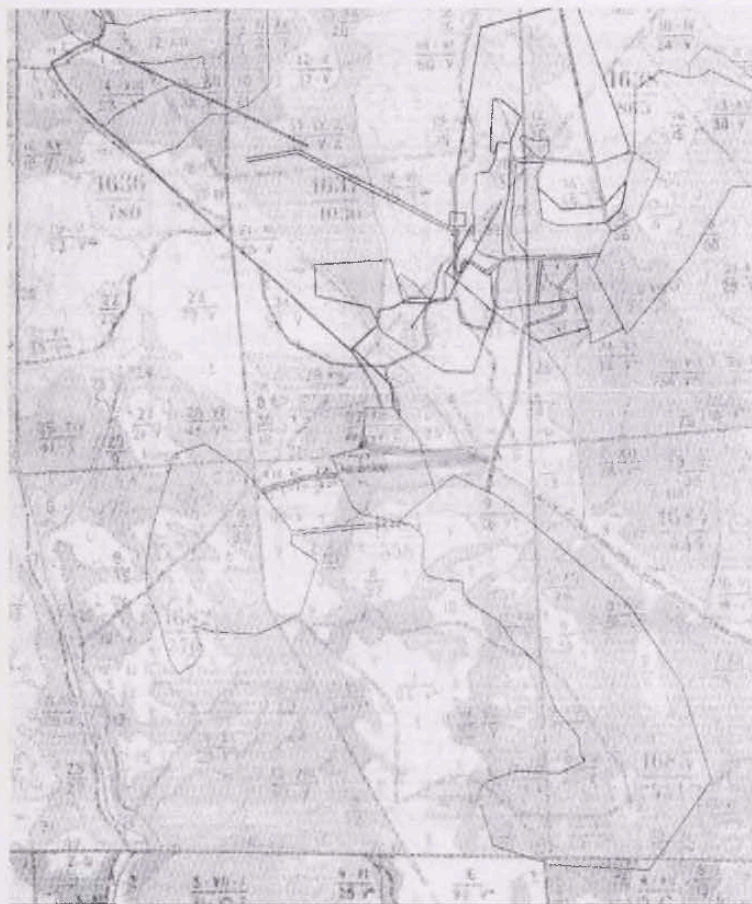
СХЕМА
расположения лесного участка

Республика Саха (Якутия, МО «Нерюнгринский район»
(субъект Российской Федерации, муниципальный район)

Лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии), номер (номера) лесных кварталов, лесотаксационных выделов: земли лесного фонда Нерюнгринского лесничества, Хатыминское участковое лесничество, эксплуатационные леса, в квартале № 1637 выдел 32, в квартале № 1683 выделы 1,2.

Масштаб: 1:50 000

Кадастровый номер участка и номер учетной записи в государственном лесном реестре и его площадь № 14:19:206002:927, № 5357-2015-12; 1.6709 га.



Арендодатель

А.Н. Агеев
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)
М.П.



Арендатор

А.А. Левин
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)
М.П.



**Договор
аренды лесного участка № 42**

г. Якутск
(место заключения договора)

«25» июня 2014г.
(дата заключения договора)

Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия)
(Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления)
в лице руководителя Попова Вячеслава Егоровича
(наименование должности, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании Положения
(положение, устав, доверенность - указать нужное)

именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и Закрытое акционерное общество «Инвестиционная группа «Колмар» (ЗАО «ИГ «Колмар»)

в лице представителя Левина Артема Анатольевича
(полное наименование организации или ф.и.о. гражданина, в том числе ИП)
действующего на основании доверенности № 22 от 16.07.2013года
(документ, удостоверяющий личность, представительство)

именуемый в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1. По настоящему Договору Арендодатель, действующий в соответствии со статьями 72 и 74 Лесного кодекса Российской Федерации, на основании распоряжения Департамента по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) от 18.06.2014 г. №212-р, обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

Виды использования лесов - выполнение работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых. Заготовка древесины.

2. Лесной участок площадью 7,68 га, представляемый в аренду по настоящему Договору, имеет: местоположение Республика Саха (Якутия) МО «Нерюнгринский район», земли лесного фонда Нерюнгринского лесничества, Хатыминское участковое лесничество, эксплуатационные леса, квартал №1636 выделы 5, 11, 13, 14, 15, 17, квартал № 1637 выделы 10, 17, 21, 24, 32.

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование, лесничество (лесопарк), номера кварталов, выделов)

Наименование объекта: под автодорогу к добычным работам по пластам Д-19е, Д-15 на участке «Западный» Чульмаканского месторождения.

Номер учетной записи в государственном лесном реестре : 3882-2014-06.

3. Границы лесного участка определены на схеме расположения лесного участка, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора, согласно приложению №1 (границы лесного участка определены на кадастровой карте (плане) лесного участка, является неотъемлемой частью настоящего Договора).

Характеристика лесного участка приводится в приложении №2 к настоящему Договору.

4. Арендатору передается лесной участок для видов использования и в объемах согласно приложению №3.

II. Арендная плата

5. Арендная плата по настоящему Договору составляет:

- за использование лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых плата составляет 39 764,74 рублей (тридцать девять тысяч семьсот шестьдесят четыре рубля 74 копейки) в год.

(сумма в рублях)

- за использование лесного участка для заготовки древесины плата составляет: 1900,39 рубля (одна тысяча девятьсот рублей 39 копеек) за весь период аренды.

6. Арендатор вносит арендную плату за использование лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых, ежемесячно в сроки, согласно приложению №4 к настоящему Договору и представляет в течение 15 дней со дня внесения арендной платы Арендодателю документы, подтверждающие произведенную оплату.

- за использование лесного участка для вырубki древесины Арендатор вносит плату единовременным платежом за весь период аренды, согласно приложению №4 к настоящему Договору, представляет в течении 15 дней со дня внесения платы Арендодателю документов, подтверждающие произведенную плату.

Начисление арендной платы осуществляется с даты государственной регистрации настоящего Договора аренды.

7. Размер арендной платы подлежит изменению пропорционально изменению ставок платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесного участка, устанавливаемых в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации.

Арендодатель производит перерасчет арендной платы, уведомляет Арендатора в письменной форме не позднее 3 месяцев с момента изменения соответствующих ставок платы об измененном размере арендной платы и сумме, подлежащей уплате (зачету), а также ведет ведомость учета изменений арендной платы.

Изменение размера арендной платы осуществляется без заключения дополнительного соглашения в соответствии с нормативными актами, устанавливающими расчетные величины (ставки платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесного участка, коэффициенты и т.д.) для изменения размера арендной платы.

8. В случае изменения местонахождения, названия, платежных реквизитов (в том числе : смена обслуживающего банка, его неплатежеспособность) Арендодатель незамедлительно сообщает Арендатору, но не позднее 2-х дней до срока платежа по Договору. При не выполнении этого условия перечисление денежных средств производится по реквизитам, указанным Арендодателем в Договоре.

III. Права и обязанности сторон

9. Арендодатель имеет право:

а) получать от Арендатора сведения в установленном законодательством Российской Федерации порядке, справочные и другие материалы об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, расположенных на лесном участке;

б) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения арендатором условий договора аренды в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации, правилами заготовки древесины, правилами ухода за лесами, правилами лесовосстановления, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами пожарной безопасности в лесах;

в) в пределах полномочий, определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществлять на лесном участке мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров;

г) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего Договора.

д) в одностороннем порядке расторгнуть договор аренды, уведомив об этом Арендатора, в случае если арендатор:

- пользуется лесным участком с существенным нарушением условий договора;

- два и более раз подряд по истечении установленного договором срока платежа не вносит арендную плату;

- не выполняет в надлежащих объемах и в установленные в приложении № 5 договора аренды сроки работы по охране, защите, воспроизводству лесов на арендуемом лесном участке;

- не представил арендодателю проект освоения лесов в срок, указанный в п.п. «в» п. 12 настоящего Договора;

- не представил лесную декларацию в срок, указанный в п.п. «г» п. 12 настоящего Договора;

10. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка в аренду и принять его от Арендатора после завершения срока действия договора аренды согласно приложению N 6;

б) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

11. Арендатор имеет право:

а) приступить после государственной регистрации настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренного приложением № 6 к настоящему Договору, и представления Арендодателю в установленном порядке разработанного проекта освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора;

б) осуществлять на лесном участке в установленном порядке создание лесной инфраструктуры (лесные дороги, лесные склады и другие объекты), лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации;

в) получать информацию от Арендодателя о лесном участке;

г) с согласия Арендодателя сдавать лесной участок в, прошедший государственный кадастровый учет, в субаренду, передавать свои права и обязанности по настоящему Договору другим лицам, отдавать право аренды в залог, вносить право

аренды в качестве вклада в уставный капитал хозяйственных товариществ и обществ или паевого взноса в производственный кооператив;
 д) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиями настоящего Договора.

12. Арендатор обязан:

а) использовать лесной участок по назначению в соответствии с лесным законодательством, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и настоящим Договором;

б) вносить арендную плату в размерах и сроки, которые установлены настоящим Договором;

в) в установленном порядке разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов в течение 5 месяцев с даты заключения настоящего Договора;

г) ежегодно в установленном порядке подавать лесную декларацию в Государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринское лесничество» и Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) не менее чем за 10 дней до начала предполагаемого срока использования лесного участка;

д) представлять Арендодателю информацию, полученную при проведении лесоустроительных работ на лесном участке;

е) осуществлять меры противопожарного обустройства лесов;

ж) в случае обнаружения лесного пожара на лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять всевозможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

з) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка, погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка от захламливания, загрязненного и иного негативного воздействия), лесовосстановление на лесном участке на условиях, в объемах и сроки, которые указаны в проекте освоения лесов;

и) осуществлять на лесном участке рубки лесных насаждений, произрастающих на квартальных просеках, замену квартальных столбов;

к) приводить лесной участок в прежнее состояние в следующих случаях:

-при уничтожении верхнего плодородного слоя почвы, уничтожении, повреждении или захламлении искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других дорожных и гидромелиоративных сооружений, просек, лесохозяйственных и лесоустроительных знаков, дорог;

-при сносе возведенных временных построек, сооружений и других объектов;

л) в случае прекращения действия настоящего Договора передать лесной участок Арендодателю по акту приема-передачи, (приложение № 6) к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на момент завершения пользования;

-если Арендатор не возвратил лесной участок либо его возвратил несвоевременно Арендатор обязан вносить арендную плату за все время просрочки, до подписания акта приема - передачи лесного участка обеими сторонами.

м) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами Российской Федерации Правилами лесовосстановления, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами пожарной безопасности в лесах и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

н) осуществлять заготовку древесины в соответствии с требованиями лесного законодательства.

о) провести государственную регистрацию настоящего Договора аренды в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 122 - ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» в срок, установленный п. 23 настоящего Договора.

п) ежеквартально в установленном порядке подавать отчеты по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринское лесничество» и Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) в электронном виде.

р) ежеквартально предоставлять арендодателю сведения о подрядных и субподрядных организациях, осуществляющих работы на арендованных лесных участках, в том числе: наименование организации, ИНН, КПП, юридический адрес, Ф.И.О. руководителя, сроки работ.

13. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на нем пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации. Арендованный лесной участок может быть огорожен только в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

IV. Ответственность сторон

14. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором

15. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает неустойку в следующих размерах:

- несвоевременная и (или) неполная оплата арендных платежей предусмотренных настоящим Договором аренды влечет взыскание пени в размере 1/300 ставки рефинансирования установленной Центральным Банком Российской Федерации от суммы задолженности за каждый день просрочки.

V. Порядок изменения и расторжения Договора

16. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

17. По требованию одной из сторон настоящий Договор может быть изменен или расторгнут по решению суда в порядке, установленном гражданским законодательством, а также в случаях, указанных в разделе VI настоящего Договора.

18. При наличии условий, предусмотренных пп. «д» п.9 настоящего договора, договор аренды считается расторгнутым в одностороннем порядке по истечении трех месяцев с даты отправления арендодателем арендатору письменного уведомления об одностороннем расторжении договора аренды. Датой отправления письменного уведомления считается дата почтового отправления, либо дата отправления электронного письма с уведомлением на электронный адрес арендатора.

В случае устранения оснований для одностороннего расторжения договора аренды арендатором в течение трех месяцев, после письменного уведомления арендодателя, договор не считается расторгнутым в случае письменного отзыва арендодателя своего письменного уведомления о расторжении договора аренды.

Государственная регистрация расторжения договора аренды, вследствие одностороннего отказа Арендодателя, осуществляется Арендодателем.

VI. Основания прекращения действия Договора

19. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством.

20. Расторжение настоящего Договора по решению суда по требованию одной из сторон осуществляется по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации, а также в случае нарушения другой стороной условий настоящего Договора.

VII. Срок действия Договора

21. Срок действия настоящего Договора устанавливается с "25" июня 2014г. по "24" февраля 2032г.

VIII. Прочие условия

22. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

23. Настоящий Договор подлежит обязательной государственной регистрации в течении 30 дней после его подписания и вступает в силу с даты государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года №122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним».

24. Стороны не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

25. Передача лесного участка осуществляется по акту приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренному приложением №6 к настоящему Договору.

Указанный акт подписывается сторонами в течение 20 дней с даты заключения настоящего Договора.

Настоящий Договор исполняется на территории Республики Саха (Якутия).

26. Арендатор, надлежащим образом исполнивший настоящий Договор, по истечении его срока имеет преимущественное право на заключение такого договора на новый срок.

27. Настоящий Договор составлен в 4 (четыре) подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу - по одному экземпляру Договора для сторон, один экземпляр для Государственного казенного учреждения Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринское лесничество» и один экземпляр для органа, осуществляющего государственную регистрацию Договора.

Приложения № 1 - 6 к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

Реквизиты и подписи сторон

С Х Е М А
расположения и границы лесного участка

Республика Саха (Якутия) МО «Нерюнгринский район», земли лесного фонда
Государственного казенного учреждения Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринское
лесничество»

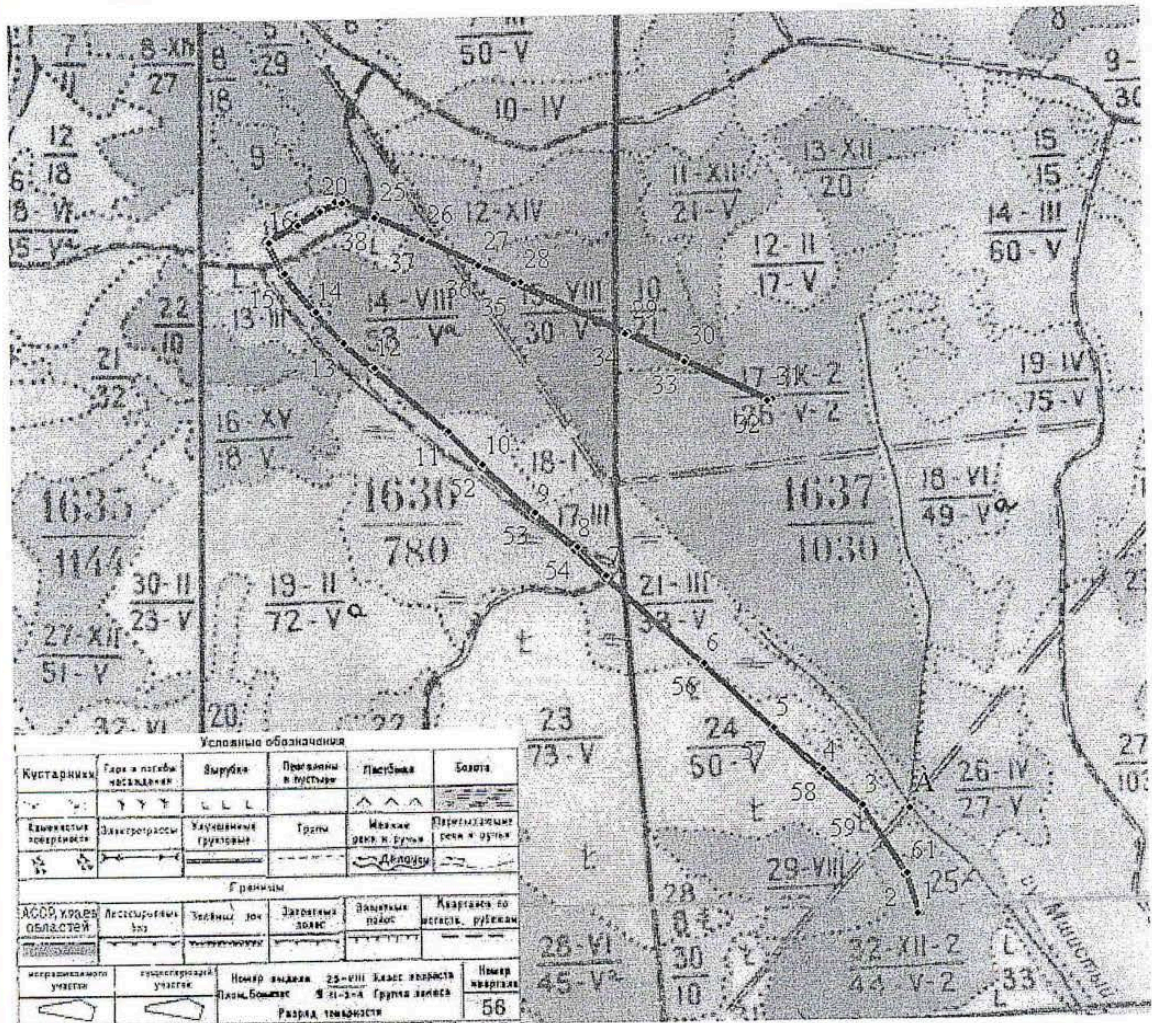
(субъект Российской Федерации)

Лесничество (лесопарк) Хатыминское участковое лесничество, эксплуатационные
леса, квартал №1636 выделы 5,11,13,14,15,17, квартал № 1637 выделы 10,17,21,24,32.
(наименование)

Масштаб 1:25000

Номер учетной записи в государственном лесном реестре : 3882-2014-06

площадь 7,68 га



Примечание. Для вычерчивания схемы расположения участка используются следующие фрагменты картографических материалов лесоустройства:

Планшет М 1:10000

Планы лесонасаждений М 1:25000

Карты-схемы лесничества (лесопарка) М 1:100000

Арендодатель:

(ф.и.о., подпись, печать)



Арендатор:

(ф.и.о., подпись, печать)



Левин

**Договор
аренды лесного участка № 41**

г. Якутск
(место заключения договора)

«25» июня 2014г.
(дата заключения договора)

Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия)
(наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления)
в лице руководителя Попова Вячеслава Егоровича
(наименование должности, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании Положения
(положение, устав, доверенность - указать нужное)

именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и Закрытое акционерное общество «Инвестиционная группа «Колмар» (ЗАО «ИГ «Колмар»)

в лице представителя Левина Артема Анатольевича
(полное наименование организации или ф.и.о. гражданина, в том числе ИП)
действующего на основании доверенности № 22 от 16.07.2013 года
(документ, удостоверяющий личность, представительство)

именуемый в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1. По настоящему Договору Арендодатель, действующий в соответствии со статьями 72 и 74 Лесного кодекса Российской Федерации, на основании распоряжения Департамента по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) от 18.06.2014 г. №212-р, обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

Виды использования лесов - выполнение работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых. Заготовка древесины.

2. Лесной участок площадью 44,10 га, представляемый в аренду по настоящему Договору, имеет: местоположение Республика Саха (Якутия) МО «Нерюнгринский район», земли лесного фонда Нерюнгринского лесничества, Хатыминское участковое лесничество, эксплуатационные леса, квартал. №1637 выделы 32,33, квартал № 1683 выделы 2,3,4,7,8.

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование, лесничество (лесопарк), номера кварталов, выделов)

Наименование объекта: под проведение вскрышных и добычных работ по пластам Д-19е, Д-15 на участке «Западный» Чульмаканского месторождения.

Номер учетной записи в государственном лесном реестре : 3883-2014-06.

3. Границы лесного участка определены на схеме расположения лесного участка, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора, согласно приложению №1 (границы лесного участка определены на кадастровой карте (плане) лесного участка, является неотъемлемой частью настоящего Договора).

Характеристика лесного участка приводится в приложении №2 к настоящему Договору.

4. Арендатору передается лесной участок для видов использования и в объемах согласно приложению №3.

II. Арендная плата

5. Арендная плата по настоящему Договору составляет:

- за использование лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых плата составляет 363 864,62 рублей (триста шестьдесят три тысячи восемьсот шестьдесят четыре рубля 62 копейки) в год.

(сумма в рублях)

- за использование лесного участка для заготовки древесины плата составляет 35 506,76 рубля (тридцать пять тысяч пятьсот шесть рублей 76 копеек), за весь период аренды.

6. Арендатор вносит арендную плату за использование лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, ежемесячно в сроки, согласно приложению №4 к настоящему Договору и представляет в течение 15 дней со дня внесения арендной платы Арендодателю документы, подтверждающие произведенную оплату.

- за использование лесного участка для вырубки древесины Арендатор вносит плату единовременным платежом за весь период аренды, согласно приложению №4 к настоящему Договору, представляет в течении 15 дней со дня внесения платы Арендодателю документов, подтверждающие произведенную плату.

Начисление арендной платы осуществляется с даты государственной регистрации настоящего Договора аренды.

7. Размер арендной платы подлежит изменению пропорционально изменению ставок платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесного участка, устанавливаемых в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации.

Арендодатель производит перерасчет арендной платы, уведомляет Арендатора в письменной форме не позднее 3 месяцев с момента изменения соответствующих ставок платы об измененном размере арендной платы и сумме, подлежащей уплате (зачету), а также ведет ведомость учета изменений арендной платы.

Изменение размера арендной платы осуществляется без заключения дополнительного соглашения в соответствии с нормативными актами, устанавливающими расчетные величины (ставки платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесного участка, коэффициенты и т.д.) для изменения размера арендной платы.

8. В случае изменения местонахождения, названия, платежных реквизитов (в том числе : смена обслуживающего банка, его неплатежеспособность) Арендодатель незамедлительно сообщает Арендатору, но не позднее 2-х дней до срока платежа по Договору. При не выполнении этого условия перечисление денежных средств производится по реквизитам, указанным Арендодателем в Договоре.

III. Права и обязанности сторон

9. Арендодатель имеет право:

а) получать от Арендатора сведения в установленном законодательством Российской Федерации порядке, справочные и другие материалы об использовании, охране, защите, воспроизводстве лесов, расположенных на лесном участке;

б) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения арендатором условий договора аренды в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации, правилами заготовки древесины, правилами ухода за лесами, правилами лесовосстановления, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами пожарной безопасности в лесах;

в) в пределах полномочий, определенных статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществлять на лесном участке мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров;

г) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего Договора.

д) в одностороннем порядке расторгнуть договор аренды, уведомив об этом Арендатора, в случае если арендатор:

- пользуется лесным участком с существенным нарушением условий договора;

- два и более раз подряд по истечении установленного договором срока платежа не вносит арендную плату;

- не выполняет в надлежащих объемах и в установленные в приложении № 5 договора аренды сроки работы по охране, защите, воспроизводству лесов на арендуемом лесном участке;

- не представил арендодателю проект освоения лесов в срок, указанный в п.п. «в» п. 12 настоящего Договора;

- не представил лесную декларацию в срок, указанный в п.п. «г» п. 12 настоящего Договора;

10. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка в аренду и принять его от Арендатора после завершения срока действия договора аренды согласно приложению № 6;

б) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

11. Арендатор имеет право:

а) приступить после государственной регистрации настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренного приложением № 6 к настоящему Договору, и представления Арендодателю в установленном порядке разработанного проекта освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора;

б) осуществлять на лесном участке в установленном порядке создание лесной инфраструктуры (лесные дороги, лесные склады и другие объекты), лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации;

в) получать информацию от Арендодателя о лесном участке;

г) с согласия Арендодателя сдавать лесной участок в, прошедший государственный кадастровый учет, в субаренду, передавать свои права и обязанности по настоящему Договору другим лицам, отдавать право аренды в залог, вносить право

аренды в качестве вклада в уставный капитал хозяйственных товариществ и обществ или паевого взноса в производственный кооператив;

д) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиями настоящего Договора.

12. Арендатор обязан:

а) использовать лесной участок по назначению в соответствии с лесным законодательством, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и настоящим Договором;

б) вносить арендную плату в размерах и сроки, которые установлены настоящим Договором;

в) в установленном порядке разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов в течение 5 месяцев с даты заключения настоящего Договора;

г) ежегодно в установленном порядке подавать лесную декларацию в Государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринское лесничество» и Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) не менее чем за 10 дней до начала предполагаемого срока использования лесного участка;

д) представлять Арендодателю информацию, полученную при проведении лесоустроительных работ на лесном участке;

е) осуществлять меры противопожарного обустройства лесов;

ж) в случае обнаружения лесного пожара на лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять всевозможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

з) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка, погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка от захламления, загрязненного и иного негативного воздействия), лесовосстановление на лесном участке на условиях, в объемах и сроки, которые указаны в проекте освоения лесов;

и) осуществлять на лесном участке рубки лесных насаждений, произрастающих на квартальных просеках, замену квартальных столбов;

к) приводить лесной участок в прежнее состояние в следующих случаях:

-при уничтожении верхнего плодородного слоя почвы, уничтожении, повреждении или захламлении искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других дорожных и гидромелиоративных сооружений, просек, лесохозяйственных и лесоустроительных знаков, дорог;

-при сносе возведенных временных построек, сооружений и других объектов;

л) в случае прекращения действия настоящего Договора передать лесной участок Арендодателю по акту приема-передачи, (приложение № 6) к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на момент завершения пользования;

-если Арендатор не возвратил лесной участок либо его возвратил несвоевременно Арендатор обязан вносить арендную плату за все время просрочки, до подписания акта приема - передачи лесного участка обеими сторонами.

м) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами Российской Федерации Правилами лесовосстановления, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами пожарной безопасности в лесах и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

н) осуществлять заготовку древесины в соответствии с требованиями лесного законодательства.

о) провести государственную регистрацию настоящего Договора аренды в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 122 - ФЗ « О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» в срок, установленный п. 23 настоящего Договора.

п) ежеквартально в установленном порядке подавать отчеты по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринское лесничество» и Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) в электронном виде.

р) ежеквартально предоставлять арендодателю сведения о подрядных и субподрядных организациях, осуществляющих работы на арендованных лесных участках, в том числе: наименование организации, ИНН, КПП, юридический адрес, Ф.И.О. руководителя, сроки работ.

13. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на нем пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации. Аренданный лесной участок может быть огорожен только в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

IV. Ответственность сторон

14. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором

15. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает неустойку в следующих размерах:

- несвоевременная и (или) неполная оплата арендных платежей предусмотренных настоящим Договором аренды влечет взыскание пени в размере 1/300 ставки рефинансирования установленной Центральным Банком Российской Федерации от суммы задолженности за каждый день просрочки.

V. Порядок изменения и расторжения Договора

16. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

17. По требованию одной из сторон настоящий Договор может быть изменен или расторгнут по решению суда в порядке, установленном гражданским законодательством, а также в случаях, указанных в разделе VI настоящего Договора.

18. При наличии условий, предусмотренных пп. «д» п.9 настоящего договора, договор аренды считается расторгнутым в одностороннем порядке по истечении трех месяцев с даты отправления арендодателем арендатору письменного уведомления об одностороннем расторжении договора аренды. Датой отправления письменного уведомления считается дата почтового отправления, либо дата отправления электронного письма с уведомлением на электронный адрес арендатора.

В случае устранения оснований для одностороннего расторжения договора аренды арендатором в течение трех месяцев, после письменного уведомления арендодателя, договор не считается расторгнутым в случае письменного отзыва арендодателя своего письменного уведомления о расторжении договора аренды.

Государственная регистрация расторжения договора аренды, вследствие одностороннего отказа Арендодателя, осуществляется Арендодателем.

VI. Основания прекращения действия Договора

19. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством.

20. Расторжение настоящего Договора по решению суда по требованию одной из сторон осуществляется по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации, а также в случае нарушения другой стороной условий настоящего Договора.

VII. Срок действия Договора

21. Срок действия настоящего Договора устанавливается с "25" июня 2014г. по "24" февраля 2032г.

VIII. Прочие условия

22. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

23. Настоящий Договор подлежит обязательной государственной регистрации в течение 30 дней после его подписания и вступает в силу с даты государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года №122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним».

24. Стороны не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

25. Передача лесного участка осуществляется по акту приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренному приложением №6 к настоящему Договору.

Указанный акт подписывается сторонами в течение 20 дней с даты заключения настоящего Договора.

Настоящий Договор исполняется на территории Республики Саха (Якутия).

26. Арендатор, надлежащим образом исполнивший настоящий Договор, по истечении его срока имеет преимущественное право на заключение такого договора на новый срок.

27. Настоящий Договор составлен в 4 (четыре) подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу – по одному экземпляру Договора для сторон, один экземпляр для Государственного казенного учреждения Республики Саха (Якутия) «Нерюнгинское лесничество» и один экземпляр для органа, осуществляющего государственную регистрацию Договора.

Приложения № 1 – 6 к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

Реквизиты и подписи сторон

Арендодатель:

Департамент по лесным отношениям
Республики Саха (Якутия)
Местонахождение:
Российская Федерация,
Республика Саха (Якутия),
г. Якутск, пр. Ленина, д.22
Почтовый адрес:
677018 Российская Федерация,
Республика Саха (Якутия),
г. Якутск пр. Ленина, д.22
телефон: (4112) 42-41-04
факс: (4112) 42-41-50
ИНН 1435183129
КПП 143501001
Р/счет 40101810100000010002 в ГРКЦ НВ
Республики Саха (Якутия)
Банка России г. Якутск
БИК 049805001
ОКТМО 98 660 000
КБК 053 112 040 120 160 001 20
ОГРН 107 143 500 1461

Арендатор:

ЗАО «ИГ» Колмар»
Местонахождение:
Российская Федерация,
Республика Саха (Якутия),
678960г.Нерюнгри,
проспект Геологов д.55, корпус 1.
Почтовый адрес:
Республика Саха (Якутия).
678960г.Нерюнгри,
проспект Геологов д.55, корпус 1.
Тел/факс 8(41147)45-410/46-407
ИНН 7713661736
КПП 143401001
Р/с 40702810700000060312
ОАО АКБ «Росбанк»
БИК банка 044525256
К/с 30101810000000000256 г.Москва
ОГРН 5087746072728
ОКПО 88306184
ОКАТО 45277580000

Арендодатель:

В. Е. Попов
(ф.и.о., подпись, печать)



Арендатор:

А.А. Левин
(ф.и.о., подпись, печать)



**Договор
аренды лесного участка № 37**

г. Якутск
(место заключения договора)

«10» августа 2015 г.
(дата заключения договора)

Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) в лице руководителя Попова Вячеслава Егоровича действующего на основании Положения о Департаменте по лесным отношениям Республики Саха (Якутия), утвержденного Указом Президента Республики Саха (Якутия) от 15.03.2011 г. № 522, именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и Закрытое акционерное общество «Инвестиционная группа «Колмар» (ЗАО «ИГ «Колмар») в лице представителя Левина Артема Анатольевича действующего на основании доверенности № 196 от 13.04.2015 года именуемый в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1. По настоящему Договору Арендодатель, действующий в соответствии со статьями 72 и 74 Лесного кодекса Российской Федерации, на основании распоряжения Департамента по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) от 03.08.2015 г. № 227-р «О предоставлении лесных участков из земель лесного фонда в аренду ЗАО «ИГ «Колмар»», обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

Виды использования лесов - выполнение работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых. Заготовка древесины.

2. Лесной участок площадью 2,08 га, представляемый в аренду по настоящему Договору, имеет местоположение: Республика Саха (Якутия), МО «Нерюнгринский район», земли лесного фонда Нерюнгринского лесничества, Хатыминское участковое лесничество, эксплуатационные леса, квартал 1637 выделы 24,29,32.

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование, лесничество (лесопарк), номера кварталов, выделов)

Наименование объекта - под дорогу автомобильную, примыкающую к автодороге к добычным работам по пластам Д-19, Д-15 на участке «Западный» Чульмаканского месторождения.

Кадастровый номер: **14:19:206002:896.**

3. Границы лесного участка определены на схеме расположения лесного участка, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора согласно приложению № 1.

Характеристика лесного участка приводится в приложении № 2 к настоящему Договору.

4. Арендатору передается лесной участок для видов использования и в объемах согласно приложению № 3 к настоящему Договору.

II. Арендная плата

5. Арендная плата по настоящему Договору составляет:

- за использование лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых:

- в 2015 году 16 743,70 рублей (Шестнадцать тысяч семьсот сорок три рубля 70 копеек) в год;

- в 2016 году 17 447,21 рублей (Семнадцать тысяч четыреста сорок семь рублей 21 копейка) в год;

- с 2017 года 18 291,44 рублей (Восемнадцать тысяч двести девяносто один рубль 44 копейки) в год.

- за использование лесного участка для заготовки древесины плата составляет: 1 257,64 рубля (одна тысяча двести пятьдесят семь рублей 64 копейки), за весь период аренды.

6. Арендатор вносит арендную плату за использование лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых, ежемесячно в сроки, согласно приложению №4 к настоящему Договору и представляет в течение 15 дней со дня внесения арендной платы Арендодателю документы, подтверждающие произведенную оплату.

-за использование лесного участка для вырубki древесины Арендатор вносит плату единовременным платежом за весь период аренды, согласно приложению №4 к настоящему

Договору, представляет в течение 15 дней со дня внесения платы Арендодателю документов, подтверждающие произведенную плату.

Начисление арендной платы осуществляется с даты государственной регистрации настоящего Договора аренды.

7. Размер арендной платы подлежит изменению пропорционально изменению ставок платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесного участка, устанавливаемых в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации.

Арендодатель производит перерасчет арендной платы, уведомляет Арендатора в письменной форме не позднее 3 месяцев с момента изменения соответствующих ставок платы об измененном размере арендной платы и сумме, подлежащей уплате (зачету), а также ведет ведомость учета изменений арендной платы.

Изменение размера арендной платы осуществляется без заключения дополнительного соглашения в соответствии с нормативными актами, устанавливающими расчетные величины (ставки платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесного участка, коэффициенты и т.д.) для изменения размера арендной платы.

8. В случае изменения местонахождения, названия, платежных реквизитов (в том числе: смена обслуживающего банка, его неплатежеспособность) Арендодатель незамедлительно сообщает Арендатору, но не позднее 2-х дней до срока платежа по Договору. При не выполнении этого условия перечисление денежных средств производится по реквизитам, указанным Арендодателем в Договоре.

III. Права и обязанности сторон

9. Арендодатель имеет право:

а) получать от Арендатора сведения в установленном законодательством Российской Федерации порядке, справочные и другие материалы об использовании, охране и защите и воспроизводстве лесов, расположенных на лесном участке;

б) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения арендатором условий договора аренды в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации, правилами лесовосстановления, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами пожарной безопасности в лесах;

в) в пределах полномочий, определенных статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществлять на лесном участке мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров;

г) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего договора.

д) в одностороннем порядке расторгнуть договор аренды, уведомив об этом Арендатора, в случае если арендатор:

- пользуется лесным участком с существенным нарушением условий договора;
- два и более раз подряд по истечении установленного договором срока платежа не вносит арендную плату;
- не выполняет в надлежащих объемах и в установленные в приложении № 5 договора аренды сроки работы по охране, защите, воспроизводству лесов на арендуемом лесном участке;
- не представил арендодателю проект освоения лесов в срок, указанный в п.п. «в» п. 12 настоящего Договора;
- не представил лесную декларацию в срок, указанный в п.п. «г» п. 12 настоящего Договора;

10. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка в аренду и принять его от арендатора после завершения срока действия настоящего договора согласно приложению № 6;

б) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

11. Арендатор имеет право:

а) приступить после государственной регистрации настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренного приложением №

б) к настоящему Договору, и представления Арендодателю в установленном порядке разработанного проекта освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора;

б) осуществлять на лесном участке в установленном порядке создание лесной инфраструктуры (лесные дороги, лесные склады и другие объекты), лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации;

в) получать информацию от Арендодателя о лесном участке;

г) с согласия Арендодателя сдавать лесной участок, прошедший государственный кадастровый учет, в субаренду, передавать свои права и обязанности по настоящему Договору другим лицам, отдавать право аренды в залог, вносить право аренды в качестве вклада в уставный капитал хозяйственных товариществ и обществ или паевого взноса в производственный кооператив;

д) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиями настоящего Договора.

12. Арендатор обязан:

а) использовать лесной участок по назначению в соответствии с лесным законодательством, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и настоящим Договором;

б) вносить арендную плату в размерах и сроки, которые установлены настоящим Договором;

в) в установленном порядке разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов в течение 3 месяцев с даты заключения настоящего Договора;

г) ежегодно в установленном порядке подавать лесную декларацию в государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) «Черюнгринское лесничество» и Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) не менее чем за 10 дней до начала предполагаемого срока использования лесного участка;

д) представлять Арендодателю информацию, полученную при проведении лесоустроительных работ на лесном участке;

е) осуществлять меры противопожарного обустройства лесов;

ж) в случае обнаружения лесного пожара на лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять всевозможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

з) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка, погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка от захламления, загрязненного и иного негативного воздействия), лесовосстановление на лесном участке на условиях, в объемах и сроки, которые указаны в проекте освоения лесов;

и) осуществлять на лесном участке рубки лесных насаждений, произрастающих на кварталных просеках, замену кварталных столбов;

к) приводить лесной участок в прежнее состояние в следующих случаях:

-при уничтожении верхнего плодородного слоя почвы, уничтожении, повреждении или захламлении искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других дорожных и гидромелиоративных сооружений, просек, лесохозяйственных и лесоустроительных знаков, дорог;

-при сносе возведенных временных построек, сооружений и других объектов;

л) в случае прекращения действия настоящего Договора передать лесной участок Арендодателю по акту приема-передачи, (приложение № 6) к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на момент завершения пользования;

-если Арендатор не возвратил лесной участок либо его возвратил несвоевременно Арендатор обязан вносить арендную плату за все время просрочки, до подписания акта приема – передачи лесного участка обеими сторонами.

м) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами Российской Федерации Правилами лесовосстановления, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами

пожарной безопасности в лесах и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

н) осуществлять заготовку древесины в соответствии с требованиями лесного законодательства.

о) провести государственную регистрацию настоящего Договора аренды в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 122 – ФЗ « О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» в срок, установленный п. 23 настоящего Договора.

п) в установленном порядке и сроках предоставлять отчеты об использовании лесов, об охране и защите лесов, о воспроизводстве лесов и лесоразведении в форме документа на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования в государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринское лесничество» и в Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия);

р) ежеквартально предоставлять арендодателю сведения о подрядных и субподрядных организациях, осуществляющих работы на арендованных лесных участках, в том числе: наименование организации, ИНН, КПП, юридический адрес, Ф.И.О. руководителя, сроки работ.

13. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на нем пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации. Арендатор может быть огорожен только в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

IV. Ответственность сторон

14. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором

15. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает неустойку в следующих размерах:

- несвоевременная и (или) неполная оплата арендных платежей предусмотренных настоящим Договором аренды влечет взыскание пени в размере 1/300 ставки рефинансирования установленной Центральным Банком Российской Федерации от суммы задолженности за каждый день просрочки.

V. Порядок изменения и расторжения Договора

16. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами, за исключением случая, установленного п.7 настоящего Договора.

17. По требованию одной из сторон настоящий Договор может быть изменен или расторгнут по решению суда в порядке, установленном гражданским законодательством, а также в случаях, указанных в разделе VI настоящего Договора.

18. При наличии условий, предусмотренных пп. «д» п.9 настоящего договора, договор аренды считается расторгнутым в одностороннем порядке по истечении трех месяцев с даты отправления арендодателем арендатору письменного уведомления об одностороннем расторжении договора аренды. Датой отправления письменного уведомления считается дата почтового отправления, либо дата отправления электронного письма с уведомлением на электронный адрес арендатора.

В случае устранения оснований для одностороннего расторжения договора аренды арендатором в течение трех месяцев, после письменного уведомления арендодателя, договор не считается расторгнутым в случае письменного отзыва арендодателя своего письменного уведомления о расторжении договора аренды.

Государственная регистрация расторжения договора аренды, вследствие одностороннего отказа Арендодателя, осуществляется Арендодателем.

VI. Основания прекращения действия Договора

19. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством.

20. Расторжение настоящего Договора по решению суда по требованию одной из сторон осуществляется по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации, а также в случае нарушения другой стороной условий настоящего Договора.

VII. Срок действия Договора

21. Срок действия настоящего Договора устанавливается с 10 августа 2015 г. по 24 февраля 2032 г.

VIII. Прочие условия

22. Спорные вопросы, возникающие при заключении и в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы не оговоренные в настоящем Договоре разрешаются путем переговоров. В случае если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

23. Настоящий Договор подлежит обязательной государственной регистрации в течении 30 дней после его подписания и вступает в силу с даты государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»;

24. Стороны не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

25. Передача лесного участка осуществляется по акту приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренному приложением № 6 к настоящему Договору.

Указанный акт подписывается сторонами в течение 20 дней с даты государственной регистрации настоящего Договора.

Настоящий Договор исполняется на территории Республики Саха (Якутия).

26. Арендатор надлежащим образом исполнивший настоящий договор по истечении его срока имеет преимущественное право на заключение такого Договора на новый срок.

27. Настоящий Договор составлен в 4 (четыре) подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу – по одному экземпляру Договора для сторон, один экземпляр для государственного учреждения Республики Саха (Якутия) «Нерюнтринское лесничество» и один экземпляр для органа, осуществляющего государственную регистрацию Договора.

Приложения № 1 - 6 к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

Реквизиты и подписи сторон

Арендодатель:

Департамент по лесным отношениям
Республики Саха (Якутия)

Местонахождение:

Российская Федерация,
Республика Саха (Якутия),
г. Якутск, пр. Ленина, д.22
Почтовый адрес:
677018 Российская Федерация,
Республика Саха (Якутия),
г. Якутск пр. Ленина, д.22
телефон: (4112) 42-41-04
факс: (4112) 42-41-50
ИНН 1435183129
КПП 143501001
Р/счет 40101810100000010002 в отделение НБ

Арендатор:

ЗАО «ИГ» Колмар»

Местонахождение:

Российская Федерация,
Республика Саха (Якутия),
678960 г. Нерюнгри,
проспект Геологов д.55, корпус 1.
Почтовый адрес:
Республика Саха (Якутия),
678960 г. Нерюнгри,
проспект Геологов д.55, корпус 1.
Тел/факс 8(41147)45-410/46-407
ИНН 7713661736
КПП 143401001
Р/с 40702810700000060312

Республики Саха (Якутия)
Банка России г. Якутск
БИК 049805001
ОКТМО 98 660 000
КБК 053 112 040 120 160 001 20
ОГРН 107 143 500 1461

ОАО АКБ «Росбанк»
БИК банка 044525256
К/с 30101810000000000256 г. Москва
ОГРН 5087746072728

Арендодатель:

В.Е. Попов
(ф.и.о., подпись, печать)
от сентября

Арендатор:

А.А. Левин
(ф.и.о., подпись, печать)

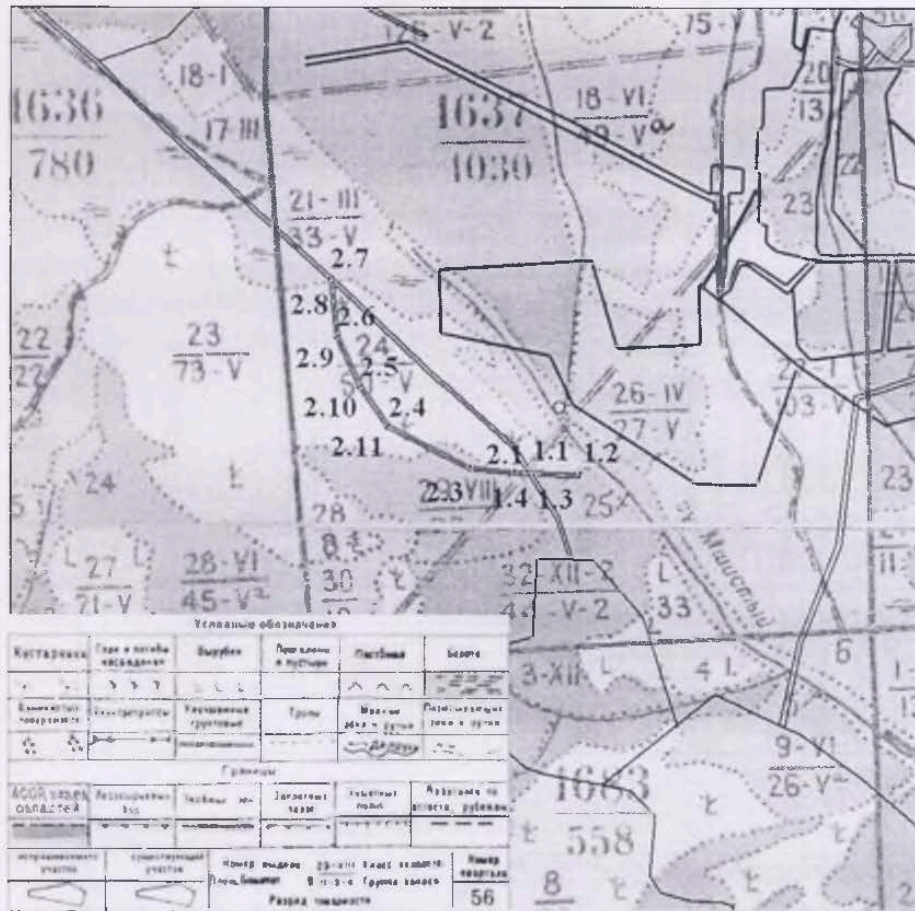
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)
Регистрационный округ №14
Произведена государственная регистрация
Договор аренды
Дата регистрации: «13» *октября* 2015
№ регистрации: **14-14/018-14/018/009/2015-5059**
Ф.и.о. регистратора: *Лесина С.В.*

Приложение N 1
 договора аренды лесного участка
 № 37 от 10 августа 2015 г

СХЕМА
расположения и границы лесного участка

Местоположение: Республика Саха (Якутия), МО «Нерюнгринский район»,
 земли лесного фонда Нерюнгринского лесничества, Хатыминское участковое лесничество,
 эксплуатационные леса, квартал 1637 выделы 24.29.32.
 (субъект Российской Федерации, муниципальное образование: лесничество (лесопарк), номера кварталов, выделов)

Масштаб 1:50000
 Кадастровый номер: 14:19:206002:896
 Площадь - 2,08 га



Примечание. Для вычерчивания схемы расположения участка используются следующие фрагменты картографических материалов лесоустройства:

- Планшет М 1:10000
- Планы лесонасаждений М 1:25000
- Карты-схемы лесничества (лесопарка) М 1:100000

Арендодатель:
 В.Е. Попов
 (ф.и.о., подпись, печать)



Арендатор:
 А.А. Левин
 (ф.и.о., подпись, печать)



**Договор
аренды лесного участка**

№ 212

24 апреля 2016 г.

(дата заключения договора)

г. Якутск
(место заключения договора)

Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия)
(наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления)

в лице руководителя Попова Вячеслава Егоровича,
(наименование должности, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании Положения о Департаменте по лесным отношениям Республики Саха (Якутия), утвержденного Указом Президента Республики Саха (Якутия) от 15.03.2011 г. № 522,
(положение, устав, доверенность - указать нужное)

именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и Закрытое Акционерное общество «Инвестиционная группа «Колмар» (далее ЗАО «ИГ «Колмар»)
(полное наименование организации или фамилия, имя, отчество гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя)

в лице Левина Артема Анатольевича,
(фамилия, имя, отчество гражданина или лица, действующего от имени организации либо от имени гражданина, в том числе индивидуального предпринимателя, по доверенности)

действующего на основании доверенности от 13.04.2015 г за №196,
(документ, удостоверяющий личность, представительство)

именуемый в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1. По настоящему Договору Арендодатель на основании распоряжения Департамента по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) от 22 апреля 2016 года № 157-р «О предоставлении лесного участка из земель лесного фонда в аренду ЗАО «ИГ «Колмар» обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

2. Лесной участок имеет следующие характеристики:
площадь: 3,32 га.

Местоположение: Республика Саха (Якутия), МО «Нерюнгринский район», земли лесного фонда Нерюнгринского лесничества, Хатыминское участковое лесничество, эксплуатационные леса, в квартале № 1637 выделы 23,25,26,27,32,.

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование, лесничество (лесопарк), номера кварталов, выделов)

Кадастровые номера: №№ 14:19:206002:939, 14:19:206002:934.

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: № 4722-2015-06.

3. Границы лесного участка определены в кадастровом паспорте, а также указаны в схеме расположения лесного участка, предусмотренной приложением N 1 к настоящему Договору. Характеристики лесного участка на день заключения настоящего Договора в соответствии с данными государственного лесного реестра приводятся в приложении N 2 к настоящему Договору.

4. Арендатору передается лесной участок в целях использования лесов для:

Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых. Заготовка древесины (65 м³).

указывается вид (виды) использования лесов в соответствии с частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации,
установленный объем

изъятия лесных ресурсов на арендуемом лесном участке (для видов использования лесов, связанных с изъятием лесных ресурсов)

Ежегодный объем заготовки древесины приводится в приложении N 3 к настоящему Договору.

5. Объем использования лесов в год вступления настоящего Договора в силу и в год прекращения действия настоящего Договора устанавливается с учетом периода действия настоящего Договора в указанные годы.

II. Арендная плата

6. Арендная плата за использование лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых по настоящему Договору составляет

- в 2016 году 22 435,25 рублей (Двадцать две тысячи четыреста тридцать пять рублей 25 копеек) в год, в том числе в федеральный бюджет 22 435,25 рублей (Двадцать две тысячи четыреста тридцать пять рублей 25 копеек) в год

- с 2017 года 23 520,83 рублей (Двадцать три тысячи пятьсот двадцать рублей 83 копейки) в год, в том числе в федеральный бюджет 23 520,83 рублей (Двадцать три тысячи пятьсот двадцать рублей 83 копейки) в год.

Арендная плата за использование лесного участка для заготовки древесины по настоящему Договору составляет 2 404,88 рублей (Две тысячи четыреста четыре рубля 88 копеек) в год, в том числе в федеральный бюджет 2 404,88 рублей (Две тысячи четыреста четыре рубля 88 копеек) за весь период аренды.

Арендная плата определяется в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации на основе минимального размера арендной платы.

Расчет арендной платы для видов использования лесов, предусмотренных частью 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации, приводится в приложении № 4 к настоящему Договору.

Размер арендной платы подлежит изменению пропорционально изменению ставок платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесного участка, устанавливаемых в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации.

7. Начисление арендной платы осуществляется со дня государственной регистрации договора аренды лесного участка.

8. Арендатор вносит арендную плату в порядке, предусмотренном приложением № 5 к настоящему Договору.

В первый и последний год действия настоящего Договора арендная плата начисляется исходя из фактического количества дней аренды, годового размера арендной платы и количества дней в году.

До наступления очередного срока платежа Арендатор имеет право внести сумму, превышающую платеж, установленный приложением № 5 к настоящему Договору. В случае отсутствия задолженности разница между указанными платежами зачисляется Арендодателем в счет будущих платежей Арендатора.

III. Права и обязанности сторон

9. Арендодатель имеет право:

а) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

б) предоставлять арендованный лесной участок или его часть третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое

использование лесного участка невозможно, а также выдавать разрешение на выполнение работ по геологическому изучению недр;

в) осуществлять проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов;

г) после завершения Арендатором работ по заготовке древесины проводить осмотр и оценку состояния лесосек.

10. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 6 к настоящему Договору, в течение 5 рабочих дней со дня заключения настоящего Договора;

б) осуществлять на лесном участке в пределах полномочий, определенных статьями 81 – 84 Лесного кодекса Российской Федерации, мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров;

в) информировать в письменной форме в течение 15 дней со дня принятия решения о предоставлении арендованного лесного участка или его части третьим лицам для иных видов использования лесов, предусмотренных лесохозяйственным регламентом Нерюнгринского лесничества (лесопарка), за исключением случаев, когда одновременное многоцелевое использование лесного участка невозможно, а также в случае выдачи разрешения на выполнение работ по геологическому изучению недр – о возникших правах третьих лиц на предоставленный в аренду лесной участок;

г) уведомить Арендатора о времени и месте проведения проверки соблюдения Арендатором условий настоящего Договора и проекта освоения лесов за 3 дня до проведения проверки;

д) уведомить Арендатора об осуществлении мероприятий, предусмотренных частью 1 статьи 53.7 Лесного кодекса Российской Федерации, за 3 дня до начала их осуществления;

е) принять от Арендатора в день окончания срока действия настоящего Договора лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора принять от Арендатора лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

ж) представлять Арендатору сведения о поступивших по настоящему Договору платежах в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

з) в установленном порядке осуществлять федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану);

и) представлять Арендатору информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала в течение 30 дней со дня получения запроса в письменной форме;

к) в случае изменения ставок платы, указанных в пункте 6 настоящего Договора, и (или) коэффициента индексации к ставкам платы производить перерасчет арендной платы и уведомлять Арендатора в письменной форме об изменении размера арендной платы и о сумме, подлежащей уплате, в течение 3 месяцев со дня изменения размера арендной платы;

л) в случае изменения реквизитов для осуществления платежей, предусмотренных настоящим договором, уведомить в письменной форме Арендатора об этом в течение 5 рабочих дней со дня изменения реквизитов.

11. Арендатор имеет право:

а) приступить к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора после заключения настоящего Договора, подписания сторонами

акта приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 6 к настоящему Договору, получения положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов и подачи лесной декларации;

б) получать от Арендодателя информацию о возможности и местах приобретения районированного посевного и посадочного материала;

в) осуществлять на лесном участке в установленном порядке создание лесной инфраструктуры;

г) осуществлять на лесном участке в установленном порядке строительство, реконструкцию, эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры;

д) заключать соглашение об установлении сервитута в отношении лесного участка либо его части при наличии согласия Арендодателя (в письменной форме) на заключение такого соглашения.

12. Арендатор обязан:

а) принять лесной участок от Арендодателя по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением № 6 к настоящему Договору, в течение 5 рабочих дней со дня заключения настоящего Договора;

после подписания настоящего Договора или изменений к нему в течение 14 дней обратиться с заявлением о государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору, или изменений, вносимых в настоящий договор, в орган, осуществляющий государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним, и в течение 10 дней со дня подачи указанного заявления известить в письменной форме Арендодателя о подаче таких документов;

не позднее 60 дней со дня подписания настоящего Договора передать Арендодателю экземпляр настоящего Договора, копию документа, подтверждающую государственную регистрацию, или уведомление об отказе в государственной регистрации права аренды лесного участка, передаваемого по настоящему Договору;

б) использовать лесной участок по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором;

в) вносить арендную плату в соответствии с приложением № 5 к настоящему Договору;

г) в течение 6 месяцев со дня заключения настоящего Договора разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов для проведения государственной экспертизы;

не позднее чем за 6 месяцев до окончания срока действия проекта освоения лесов разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов на следующий срок для проведения государственной экспертизы;

д) в установленном порядке подавать лесную декларацию;

е) по требованию Арендодателя представлять материалы по отводу и таксации лесосек, технологические карты лесосечных работ;

ж) осуществлять установленный настоящим Договором вид использования лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации, проектом освоения лесов и лесной декларацией;

з) не позднее чем за один месяц до начала лесовосстановительных работ представлять Арендодателю проекты лесовосстановления, а также информацию и документы, подтверждающие (удостоверяющие) качество посевного и посадочного материала и его происхождение;

и) соблюдать установленные режимы особо охраняемых природных территорий, особо защитных участков лесов, расположенных в границах арендованного лесного участка, сохранять виды растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Саха (Якутия), а также места их обитания, осуществлять мероприятия по сохранению биоразнообразия (сохранять отдельные ценные деревья в любом ярусе и их группы и т.п.) в соответствии с

лесохозяйственным регламентом Нерюнгринского лесничества и проектом освоения лесов;

к) осуществлять меры по предупреждению лесных пожаров в соответствии с законодательством Российской Федерации и проектом освоения лесов;

л) в случае обнаружения лесного пожара на арендованном лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу по тел. (4112) 44 74 76, 44 77 26 и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

м) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия на переданном в аренду лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации и проектом освоения лесов;

н) осуществлять мероприятия по воспроизводству лесов на лесном участке в соответствии с законодательством Российской Федерации и проектом освоения лесов;

о) осуществлять на лесном участке расчистку квартальных просек и замену квартальных столбов в соответствии с проектом освоения лесов;

п) обеспечивать сохранность объектов лесного семеноводства;

р) осуществлять складирование заготовленной или полученной при использовании лесов древесины в местах, предусмотренных проектом освоения лесов или технологической картой разработки лесосеки;

с) при повреждении или уничтожении по вине Арендатора верхнего плодородного слоя почвы, искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев приводить их в состояние, пригодное для использования по назначению, предусмотренному лесохозяйственным регламентом Нерюнгринского лесничества (лесопарка), восстанавливать объекты лесной инфраструктуры и объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры, поврежденные по вине Арендатора;

т) согласовать с Арендодателем в письменной форме совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации";

у) в день окончания срока действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на день окончания срока действия настоящего Договора;

в случае досрочного прекращения действия настоящего Договора передать Арендодателю лесной участок в день досрочного прекращения действия настоящего Договора по акту приема-передачи лесного участка, форма которого предусмотрена приложением N 6 к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства;

ф) сообщить Арендодателю в письменной форме не позднее чем за 90 дней о намерении расторгнуть настоящий Договор;

х) по истечении срока действия настоящего Договора или в случае досрочного прекращения срока действия освободить лесной участок от объектов недвижимого имущества, обеспечить снос объектов, созданных для освоения лесного участка, и выполнить рекультивацию лесных земель в соответствии с проектом освоения лесов;

ц) извещать Арендодателя в письменной форме об изменении банковских реквизитов, юридического и фактического адреса, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в течение 5 рабочих дней со дня таких изменений;

ч) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, в том числе представлять отчеты, предусмотренные статьями 49, 60 и 66 Лесного кодекса Российской Федерации.

VI. Ответственность сторон

13. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Арендодатель и Арендатор несут ответственность согласно законодательству Российской Федерации (включая обязанность возместить в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации убытки, причиненные таким неисполнением или ненадлежащим исполнением) и настоящему Договору.

14. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает Арендодателю неустойку в следующем размере:

а) за нарушение Арендатором сроков внесения арендной платы, предусмотренных приложением N 5 к настоящему Договору, - 0,1 процента от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки.

Начисление неустойки производится начиная со дня, следующего за днем истечения срока платежа, и до дня внесения просроченного платежа в полном объеме;

б) за нарушение срока разработки и представления Арендодателю проекта освоения лесов для проведения государственной или муниципальной экспертизы, предусмотренного подпунктом "г" пункта 12 настоящего Договора, или использование лесного участка без проекта освоения лесов - 150 тыс. рублей (для юридического лица) за каждый полный календарный месяц просрочки по истечении установленного срока;

в) за невыполнение или несвоевременное выполнение работ по очистке мест рубок от порубочных остатков в соответствии с правилами заготовки древесины, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами пожарной безопасности в лесах, правилами ухода за лесами, захламление по вине Арендатора просек и прилегающих к лесосекам полос шириной 50 метров - 5-кратная стоимость затрат, необходимых для очистки данной территории по нормативам в области лесного хозяйства, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя;

г) за рубку лесных насаждений, предусмотренную проектом освоения лесов, без подачи лесной декларации - 25-кратная стоимость заготовленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации;

д) за использование лесного участка без подачи лесной декларации - 70 тыс. рублей (для юридического лица);

е) за все количество срубленных или поврежденных до степени прекращения роста деревьев за пределами лесосек на смежных с ними 50-метровых полосах - 10-кратная стоимость срубленных или поврежденных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

ж) за хранение (оставление) древесины вдоль лесных дорог с нарушением законодательства Российской Федерации - 2-кратная стоимость оставленной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

з) за рубку или повреждение семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, за рубку деревьев, не подлежащих рубке при проведении сплошных, выборочных рубок, - 5-кратная стоимость соответствующей срубленной древесины, а также поврежденных семенников и деревьев в семенных куртинах и полосах, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

и) за проведение заготовки и трележки древесины способами, в результате которых в горных условиях возникла эрозия, - 100 тыс. рублей за каждый гектар эродированной площади, на которой поврежден гумусовый слой почвы;

к) за складирование заготовленной древесины в местах, не предусмотренных проектом освоения лесов или технологической картой лесосечных работ, - 3-кратная стоимость складированной древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

л) за оставление не вывезенной в установленный срок (включая предоставленные отсрочки) древесины на лесосеках, в местах производства работ по расчистке площадей под лесные склады, трассы лесовозных дорог, постройки, сооружения - 7-кратная стоимость не вывезенной в срок древесины, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

м) за уничтожение или повреждение граничных, квартальных, лесосечных и других столбов и знаков - 10-кратная стоимость их изготовления и установки;

н) за оставление на лесосеках завалов, зависших, срубленных деревьев - 7-кратная стоимость оставленных деревьев, определенная по ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов, установленным Правительством Российской Федерации для древесины лесных насаждений по первому разряду такс во всех лесотаксовых районах;

о) за невыполнение и несвоевременное выполнение противопожарных, санитарно-оздоровительных мероприятий, мероприятий по воспроизводству лесов - 3-кратная стоимость затрат, необходимых для выполнения этих мероприятий по нормативам в области лесного хозяйства, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя;

п) за совершение действий, предусмотренных статьей 5 Федерального закона "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации", без письменного согласования с Арендодателем - годовая арендная плата, предусмотренная настоящим Договором;

р) при непредставлении Арендатором в письменной форме сведений об изменении банковских реквизитов, юридического и фактического адреса, а также об изменении лица, имеющего право действовать без доверенности от имени Арендатора, в установленный настоящим Договором срок - 10 тыс. рублей;

с) за невыполнение обязательств, установленных подпунктом "ф" пункта 12 настоящего Договора, - 4-кратная стоимость работ, необходимых для восстановления соответствующей территории по нормативам в области лесного хозяйства, а при отсутствии таких нормативов - согласно калькуляции Арендодателя.

15. Уплата неустоек не освобождает Арендатора от выполнения обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

16. В случае несвоевременной передачи лесного участка после истечения срока действия настоящего Договора или досрочного прекращения срока его действия Арендатор уплачивает Арендодателю за все время просрочки возврата лесного участка арендную плату и возмещает убытки, причиненные Арендодателю в случае, когда указанная плата не покрывает причиненные Арендодателю убытки.

V. Порядок изменения и расторжения Договора

17. Все изменения, вносимые в настоящий Договор, оформляются в письменной форме и подписываются сторонами.

18. При изменении условий настоящего Договора обязательства сторон сохраняются в измененном виде.

В случае изменения условий настоящего Договора обязательства сторон считаются измененными с момента заключения сторонами соглашения об изменении условий настоящего Договора, если иное не вытекает из соглашения или характера изменения условий настоящего Договора, а при изменении условий настоящего Договора в судебном порядке - с момента вступления в законную силу решения суда об изменении условий настоящего Договора.

19. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных

гражданским законодательством Российской Федерации, и случаях, предусмотренных пунктами 21- 22 настоящего Договора.

20. Расторжение настоящего Договора по решению суда по требованию одной из сторон осуществляется по основаниям, предусмотренным лесным и гражданским законодательством Российской Федерации.

21. Арендодатель вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке в случае невнесения Арендатором арендной платы 2 и более раз подряд по истечении установленного настоящим Договором срока платежа, уведомив об этом Арендатора в письменной форме за 30 дней до даты расторжения договора.

Настоящий Договор прекращает свое действие с даты, указанной в письменном уведомлении. В случае одностороннего отказа Арендодателя от исполнения настоящего Договора он считается расторгнутым.

22. Арендатор вправе в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, известив об этом Арендодателя в письменной форме за 90 дней до предполагаемой даты расторжения, при условии отсутствия недоимки по арендной плате.

VI. Срок действия Договора

23. Срок действия настоящего Договора устанавливается со дня государственной регистрации Договора аренды лесного участка до 24 февраля 2032 г.

VII. Прочие условия

24. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы, не оговоренные в настоящем Договоре, разрешаются путем переговоров. В случае если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

Рассмотрение споров в судебном порядке производится по месту нахождения Арендодателя.

25. Арендатор или Арендодатель не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

26. Настоящий Договор составлен в 3-х (трех) подлинных экземплярах, по одному для каждой стороны и один – для органа, осуществляющего государственную регистрацию прав на недвижимое имущество и сделок с ним.

27. Приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

Арендодатель

Арендатор

Департамент по лесным отношениям
Республики Саха (Якутия)

ЗАО «ИГ «Колмар»

Местонахождение:
677000, Российская Федерация,
Республика Саха (Якутия),
г. Якутск, пр. Ленина, 22
ИНН 1435183129

Местонахождение:
678960, Российская Федерация,
Республика Саха (Якутия),
г. Нерюнгри, проспект Геологов, д. 55
корпус 1
ИНН 7713661736

В.Е. Попов

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.



А.А. Левин

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

М.П.



Приложение № 1
к договору аренды лесного участка
№ 212 от 24 апреля 2016 г.

СХЕМА
расположения лесного участка

Республика Саха (Якутия), МО «Нерюнгринский район»
(субъект Российской Федерации, муниципальный район)

Лесничество (лесопарк), участковое лесничество, урочище (при наличии), номер (номера) лесных кварталов, лесотаксационных выделов: земли лесного фонда Нерюнгринского лесничества, Хатыминское участковое лесничество, эксплуатационные леса, в квартале № 1637 выделы 23.25.26.27.32.

Масштаб: 1:25 000

Кадастровый номер участка и номер учетной записи в государственном лесном реестре и его площадь №№ 14:19:206002:939, 14:19:206002:934, № 4722-2015-06: 3,32 га.



Арендодатель

В.Е. Попов
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)
М.П.



Арендатор

А.А. Левин
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)
М.П.



**Договор
аренды лесного участка № 90**

г. Якутск
(место заключения договора)

«01» декабря 2014г.
(дата заключения договора)

Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия)
(Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления)
в лице руководителя Попова Вячеслава Егоровича
(наименование должности, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании Положения о Департаменте по лесным отношениям Республики Саха (Якутия), утвержденного Указом Президента Республики Саха (Якутия) от 15.03.2011 г. № 522
(положение, устав, доверенность - указать нужное)

именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и Закрытое акционерное общество «Инвестиционная группа «Колмар» (ЗАО «ИГ «Колмар»)

в лице представителя Левина Артема Анатольевича
(полное наименование организации или ф.и.о. гражданина, в том числе ИП)
действующего на основании доверенности № 22 от 16.07.2013года
(документ, удостоверяющий личность, представительство)

именуемое в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1. По настоящему Договору Арендодатель, действующий в соответствии со статьями 72 и 74 Лесного кодекса Российской Федерации, на основании распоряжения Департамента по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) от 19.11.2014г. №462-р «О предоставлении лесных участков из земель лесного фонда в аренду ЗАО «ИГ «Колмар»», обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

Виды использования лесов – **для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых. Заготовка древесины.**

2. Лесной участок площадью **4,1 га**, представляемый в аренду по настоящему Договору, имеет: местоположение Республика Саха (Якутия) МО «Нерюнгринский район», земли лесного фонда Нерюнгринского лесничества, Хатыминское участковое лесничество эксплуатационные леса, квартал № 1637 выдел 27, квартал № 1638 выделы 19,22,23, квартал № 1683 выделы 5,6,9.

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование, лесничество (лесопарк), номера кварталов, выделов)

Наименование объекта: **для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки полезных ископаемых.**

Номер учетной записи в государственном лесном реестре : **4208-2014-11.**

3. Границы лесного участка определены на схеме расположения лесного участка, являющейся неотъемлемой частью настоящего договора, согласно приложению № 1 (при предоставлении лесного участка без государственного кадастрового учета).

Характеристика лесного участка приводится в приложении № 2 к настоящему договору.

4. Арендатору передаются лесные участки для использования в целях и объемах согласно приложению № 3 к настоящему договору.

II. Арендная плата

5. Арендная плата по настоящему Договору составляет:

- за использование лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых:
 - в 2014 году 26 998,95 рублей (Двадцать шесть тысяч девятьсот девяносто восемь рублей 95 копеек) в год;
 - в 2015 году 28 432,52 рублей (Двадцать восемь тысяч четыреста тридцать два рубля 52 копейки) в год;
 - в 2016 году 29 627,16 рублей (Двадцать девять тысяч шестьсот двадцать семь рублей 16 копеек) в год;

- с 2017 года 31 060,74 рублей (Тридцать одна тысяча шестьдесят рублей 74 копейки) в год.

-за использование лесного участка для заготовки древесины плата составляет: 575,13 рубля (пятьсот семьдесят пять рублей 13 копеек) за весь период аренды.

6. Арендатор вносит арендную плату за использование лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых в сроки, согласно приложению № 4 к настоящему Договору и предоставляет в течение 15 дней со дня внесения арендной платы Арендодателю документы, подтверждающие произведенную оплату.

-за использование лесного участка для заготовки древесины Арендатор вносит плату единовременным платежом за весь период аренды в сроки согласно приложение № 4 к настоящему Договору и в течение 15 дней со дня внесения платы представляет Арендодателю документы, подтверждающие произведенную оплату.

Начисление арендной платы осуществляется со дня государственной регистрации договора аренды лесного участка.

7. Размер арендной платы подлежит изменению пропорционально изменению ставок платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесного участка, устанавливаемых в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации.

Арендодатель производит перерасчет арендной платы, уведомляет Арендатора в письменной форме не позднее 3 месяцев с момента изменения соответствующих ставок платы об измененном размере арендной платы и сумме, подлежащей уплате (зачету), а также ведет ведомость учета изменений арендной платы.

Изменения размера арендной платы осуществляется без заключения дополнительного соглашения в соответствии с нормативными актами, устанавливающими расчетные величины (ставки платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесного участка, коэффициенты т.д.) для изменения размера арендной платы.

8. В случае изменения местонахождения, названия, платежных реквизитов (в том числе: смена обслуживающего банка, его неплатежеспособность) Арендодатель незамедлительно сообщает об этом Арендатору, но не позднее 2-х дней до срока платежа по Договору. При невыполнении этого условия перечисление денежных средств производится по реквизитам, указанным Арендодателем в Договоре.

III. Права и обязанности сторон

9. Арендодатель имеет право:

а) получать от Арендатора сведения в установленном законодательством Российской Федерации порядке, справочные и другие материалы об использовании, охране и защите и воспроизводстве лесов, расположенных на лесном участке;

б) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения арендатором выполнения условий договора аренды в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации, правилами лесовосстановления, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами пожарной безопасности в лесах;

в) в пределах полномочий, определенных статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществлять на лесном участке мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров;

г) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего договора.

д) в одностороннем порядке расторгнуть договор аренды, уведомив об этом Арендатора, в случае если арендатор:

- пользуется лесным участком с существенным нарушением условий договора;
- два и более раз подряд по истечении установленного договором срока платежа не вносит арендную плату;
- не выполняет в надлежащих объемах и в установленные в приложении № 5 договора аренды сроки работы по охране, защите, воспроизводству лесов на арендуемом лесном участке;
- не представил арендодателю проект освоения лесов в срок, указанный в п.п. «в» п. 12 настоящего Договора;
- не представил лесную декларацию в срок, указанный в п.п. «г» п. 12 настоящего Договора;

10. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка в аренду и принять его от арендатора после завершения срока действия настоящего договора согласно приложению № 6;

б) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

11. Арендатор имеет право:

а) приступить после государственной регистрации настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренного приложением № 6 к настоящему Договору, и представления Арендодателю в установленном порядке разработанного проекта освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора;

б) осуществлять на лесном участке в установленном порядке создание лесной инфраструктуры (лесные дороги, лесные склады и другие объекты), лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации;

в) получать информацию от Арендодателя о лесном участке;

г) с согласия Арендодателя сдавать лесной участок, прошедший государственный кадастровый учет, в субаренду, передавать свои права и обязанности по настоящему Договору другим лицам, отдавать право аренды в залог, вносить право аренды в качестве вклада в уставный капитал хозяйственных товариществ и обществ или паевого взноса в производственный кооператив;

д) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиями настоящего Договора.

12. Арендатор обязан:

а) использовать лесной участок по назначению в соответствии с лесным законодательством, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и настоящим Договором;

б) вносить арендную плату в размерах и сроки, которые установлены настоящим Договором;

в) в установленном порядке разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов в течение 3 месяцев с даты заключения настоящего Договора;

г) ежегодно в установленном порядке подавать лесную декларацию в Государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринское лесничество» и Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) не менее чем за 10 дней до начала предполагаемого срока использования лесного участка;

д) представлять Арендодателю информацию, полученную при проведении лесоустроительных работ на лесном участке;

е) осуществлять меры противопожарного обустройства лесов;

ж) в случае обнаружения лесного пожара на лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять всевозможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

з) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка, погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка от захламления, загрязненного и иного негативного воздействия), лесовосстановление на лесном участке на условиях, в объемах и сроки, которые указаны в проекте освоения лесов;

и) осуществлять на лесном участке рубки лесных насаждений, произрастающих на квартальных просеках, замену квартальных столбов;

к) приводить лесной участок в прежнее состояние в следующих случаях:

-при уничтожении верхнего плодородного слоя почвы, уничтожении, повреждении или захламлении искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других дорожных и гидромелиоративных сооружений, просек, лесохозяйственных и лесоустроительных знаков, дорог;

-при сносе возведенных временных построек, сооружений и других объектов;

л) в случае прекращения действия настоящего Договора передать лесной участок Арендодателю по акту приема-передачи, (приложение № 6) к настоящему Договору, в

состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на момент завершения пользования;

-если Арендатор не возвратил лесной участок либо его возвратил несвоевременно Арендатор обязан вносить арендную плату за все время просрочки, до подписания акта приема – передачи лесного участка обеими сторонами.

м) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами Российской Федерации Правилами лесовосстановления, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами пожарной безопасности в лесах и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

н) осуществлять заготовку древесины в соответствии с требованиями лесного законодательства.

о) провести государственную регистрацию настоящего Договора аренды в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 122 – ФЗ « О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» в срок, установленный п. 23 настоящего Договора.

п) ежеквартально в установленном порядке подавать отчеты по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринское лесничество» и Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) в электронном виде.

р) ежеквартально предоставлять арендодателю сведения о подрядных и субподрядных организациях, осуществляющих работы на арендованных лесных участках, в том числе: наименование организации, ИНН, КПП, юридический адрес, Ф.И.О. руководителя, сроки работ.

13. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбора находящихся на нем пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации. Аренданный лесной участок может быть огорожен только в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

IV. Ответственность сторон

14. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором

15. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает неустойку в следующих размерах:

- несвоевременная и (или) неполная оплата арендных платежей предусмотренных настоящим Договором аренды влечет взыскание пени в размере 1/300 ставки рефинансирования установленной Центральным Банком Российской Федерации от суммы задолженности за каждый день просрочки.

V. Порядок изменения и расторжения Договора

16. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами, за исключением случая, установленного п.7 настоящего Договора.

17. По требованию одной из сторон настоящий Договор может быть изменен или расторгнут по решению суда в порядке, установленном гражданским законодательством, а также в случаях, указанных в разделе VI настоящего Договора.

18. При наличии условий, предусмотренных пп. «д» п.9 настоящего договора, договор аренды считается расторгнутым в одностороннем порядке по истечении трех месяцев с даты отправления арендодателем арендатору письменного уведомления об одностороннем расторжении договора аренды. Датой отправления письменного уведомления считается дата почтового отправления, либо дата отправления электронного письма с уведомлением на электронный адрес арендатора.

В случае устранения оснований для одностороннего расторжения договора аренды арендатором в течение трех месяцев, после письменного уведомления арендодателя, договор не считается расторгнутым в случае письменного отзыва арендодателя своего письменного уведомления о расторжении договора аренды.

Государственная регистрация расторжения договора аренды, вследствие одностороннего отказа Арендодателя, осуществляется Арендодателем.

VI. Основания прекращения действия Договора

19. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством.

20. Расторжение настоящего Договора по решению суда по требованию одной из сторон осуществляется по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации, а также в случае нарушения другой стороной условий настоящего Договора.

VII. Срок действия Договора

21. Срок действия настоящего Договора устанавливается с "01" декабря 2014 г. по "24" февраля 2032 г.

VIII. Прочие условия

22. Спорные вопросы, возникающие при заключении и в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы не оговоренные в настоящем Договоре разрешаются путем переговоров. В случае если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

23. Настоящий Договор подлежит обязательной государственной регистрации в течении 30 дней после его подписания и вступает в силу с даты государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»;

24. Стороны не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

25. Передача лесного участка осуществляется по акту приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренному приложением № 6 к настоящему Договору.

Указанный акт подписывается сторонами в течение 20 дней с даты заключения настоящего Договора.

Настоящий Договор исполняется на территории Республики Саха (Якутия).

26. Арендатор надлежащим образом исполнивший настоящий договор по истечении его срока имеет преимущественное право на заключение такого Договора на новый срок.

27. Настоящий Договор составлен в 4 (четырёх) подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу – по одному экземпляру Договора для сторон, один экземпляр для государственного учреждения Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринское лесничество» и один экземпляр для органа, осуществляющего государственную регистрацию Договора.

Приложения № 1 - 6 к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

Реквизиты и подписи сторон

Арендодатель:

Департамент по лесным отношениям
Республики Саха (Якутия)
Местонахождение:
Российская Федерация,
Республика Саха (Якутия),
г. Якутск, пр. Ленина, д.22
Почтовый адрес:
677018 Российская Федерация,
Республика Саха (Якутия),
г. Якутск пр. Ленина, д.22
телефон: (4112) 42-41-04
факс: (4112) 42-41-50
ИНН 1435183129
КПП 143501001
Р/счет 40101810100000010002 в ГРКЦ НБ
Республики Саха (Якутия)
Банка России г. Якутск

Арендатор:

ЗАО «ИГ» Колмар»
Местонахождение:
Российская Федерация,
Республика Саха (Якутия),
678960 г.Нерюнгри,
проспект Геологов д.55, корпус 1.
Почтовый адрес:
Республика Саха (Якутия).
678960 г.Нерюнгри,
проспект Геологов д.55, корпус 1.
Тел/факс 8(41147)45-410/46-407
ИНН 7713661736
КПП 143401001
Р/с 40702810700000060312
ОАО АКБ «Росбанк»
БИК банка 044525256

ИК 049805001
КТМО 98 660 000
БК 053 112 040 120 160 001 20
ГРН 107 143 500 1461

К/с 30101810000000000256 г.Москва
ОГРН 5087746072728
ОКПО 88306184
ОКАТО 45277580000

Арендодатель:

В.Е. Попов
ф.и.о., подпись, печать



Арендатор:

А.А. Левин
ф.и.о., подпись, печать



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)
Регистрационный округ № 14
Произведена государственная регистрация
договора аренды
Дата регистрации: *10* *марта* 2015 г.
Номер регистрации: *14-19/018-14/001/003/2015-604/2*
Регистратор: *Третьякова С.А.*



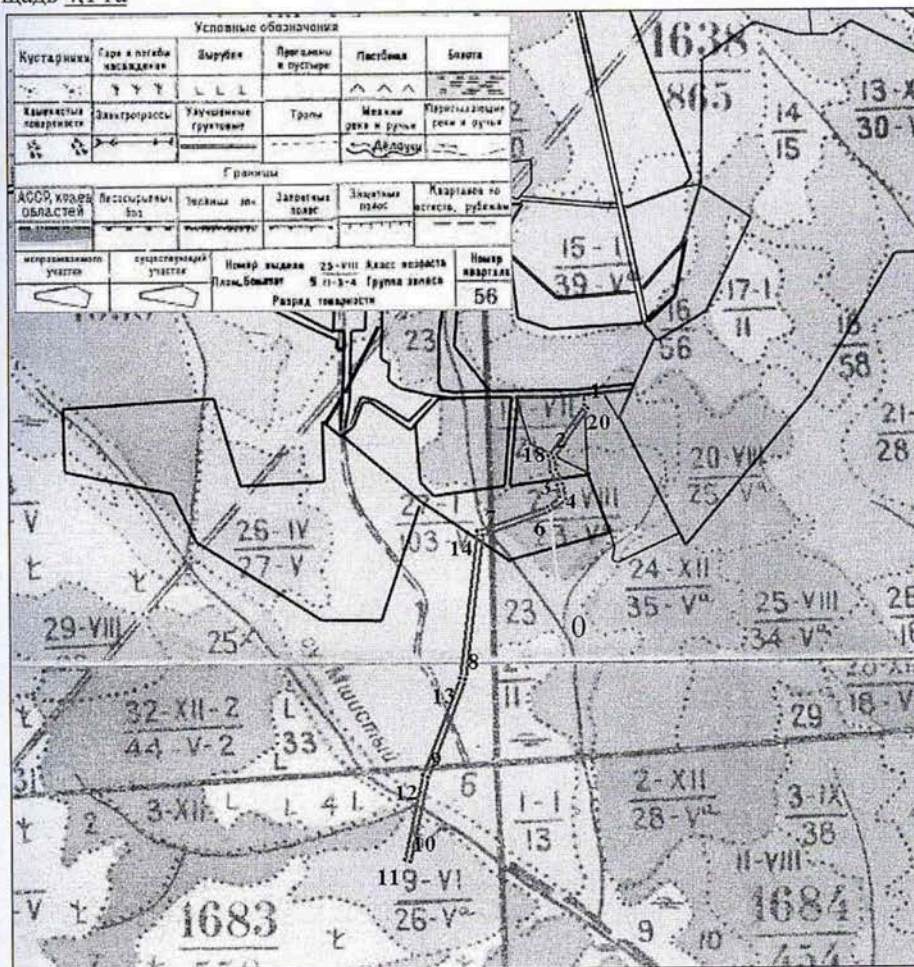
Приложение N 1
к договору аренды лесного участка
№ 90 от 01.12.2014 г

СХЕМА
расположения и границы лесного участка

Местоположение Республика Саха (Якутия) МО «Нерюнгринский район», земли лесного фонда Нерюнгринского лесничества, Хатыминское участковое лесничество эксплуатационные леса, квартал № 1637 выдел 27.;квартал № 1638 выделы 19,22,23.квартал № 1683 выделы 5,6,9.

Масштаб 1:50000

Номер учетной записи в государственном лесном реестре : 4208-2014-11
площадь 4,1 га



Примечание. Для вычерчивания схемы расположения участка используются следующие фрагменты картографических материалов лесоустройства:

Планшет М 1:10000

Планы лесонасаждений М 1:25000

Карты-схемы лесничества (лесопарка) М 1:100000

Арендодатель:

В.Е. Попов

(ф.и.о., подпись, печать)



Арендатор:

А.А. Левин

(ф.и.о., подпись, печать)

**Договор
аренды лесного участка № 89**

г. Якутск
(место заключения договора)

«01» декабря 2014г.
(дата заключения договора)

Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия)
(Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления)
в лице руководителя Попова Вячеслава Егоровича
(наименование должности, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании Положения о Департаменте по лесным отношениям Республики Саха (Якутия), утвержденного Указом Президента Республики Саха (Якутия) от 15.03.2011 г. № 522.

(положение, устав, доверенность - указать нужное)

именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и Закрытое акционерное общество «Инвестиционная группа «Колмар» (далее ЗАО «ИГ «Колмар»)

в лице представителя Левина Артема Анатольевича

(полное наименование организации или ф.и.о. гражданина, в том числе ИП)

действующего на основании доверенности № 22 от 16.07.2013 года
(документ, удостоверяющий личность, представительство)

именуемое в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1. По настоящему Договору Арендодатель, действующий в соответствии со статьями 72 и 74 Лесного кодекса Российской Федерации, на основании распоряжения Департамента по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) от 19.11.2014г. № 463-р «О предоставлении лесных участков из земель лесного фонда в аренду ЗАО «ИГ «Колмар»», обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

Виды использования лесов - для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых. Заготовка древесины.

2. Лесной участок площадью 330,0 га, представляемый в аренду по настоящему Договору, имеет: местоположение Республика Саха (Якутия) МО «Нерюнгринский район», земли лесного фонда Нерюнгринского лесничества, Нерюнгринское участковое лесничество эксплуатационные леса, квартал №1734 выдел 6; квартал № 1735 выделы 2,3,4. Хатыминское участковое лесничество эксплуатационные леса, квартал № 1683 выделы 7,8,9,10, 11,13, 17,18,19,20; квартал № 1685 выделы 1,2,3,4,5,6,7,8,9,13,14,15.

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование, лесничество (лесопарк), номера кварталов, выделов)

Наименование объекта: **для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки полезных ископаемых.**

Номер учетной записи в государственном лесном реестре: **4209-2014-11.**

3. Границы лесного участка определены на схеме расположения лесного участка, являющейся неотъемлемой частью настоящего договора, согласно приложению № 1 (при предоставлении лесного участка без государственного кадастрового учета).

Характеристика лесного участка приводится в приложении № 2 к настоящему договору.

4. Арендатору передаются лесные участки для использования в целях и объемах согласно приложению № 3 к настоящему договору.

II. Арендная плата

5. Арендная плата по настоящему Договору составляет:

- за использование лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых:

- в 2014 году 2 683 891,86 рублей (Два миллиона шестьсот восемьдесят три тысячи восемьсот девяносто один рубль 86 копеек) в год;

- в 2015 году 2 826 399,39 рублей (Два миллиона восемьсот двадцать шесть тысяч триста девяносто девять рублей 39 копеек) в год;
- в 2016 году 2 945 155,67 рублей (Два миллиона девятьсот сорок пять тысяч сто пятьдесят пять рублей 67 копеек) в год;
- с 2017 года 3 087 663,20 рублей (Три миллиона восемьдесят семь тысяч шестьсот шестьдесят три рубля 20 копеек) в год.
- за использование лесного участка для заготовки древесины: 604 152,12 рубля (шестьсот четыре тысячи сто пятьдесят два рубля, 12 копеек), за весь период аренды.

6. Арендатор вносит арендную плату за использование лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых в сроки, согласно приложению № 4 к настоящему Договору и предоставляет в течении 15 дней со дня внесения арендной платы Арендодателю документы, подтверждающие произведенную оплату.

-за использование лесного участка для заготовки древесины Арендатор вносит плату единовременным платежом за весь период аренды в сроки согласно приложение № 4 к настоящему Договору и в течение 15 дней со дня внесения платы представляет Арендодателю документы, подтверждающие произведенную оплату.

Начисление арендной платы осуществляется со дня государственной регистрации договора аренды лесного участка.

7. Размер арендной платы подлежит изменению пропорционально изменению ставок платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесного участка, устанавливаемых в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации.

Арендодатель производит перерасчет арендной платы, уведомляет Арендатора в письменной форме не позднее 3 месяцев с момента изменения соответствующих ставок платы об измененном размере арендной платы и сумме, подлежащей уплате (зачету), а также ведет ведомость учета изменений арендной платы.

Изменения размера арендной платы осуществляется без заключения дополнительного соглашения в соответствии с нормативными актами, устанавливающими расчетные величины (ставки платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесного участка, коэффициенты т.д.) для изменения размера арендной платы.

8. В случае изменения местонахождения, названия, платежных реквизитов (в том числе: смена обслуживающего банка, его неплатежеспособность) Арендодатель незамедлительно сообщает об этом Арендатору, но не позднее 2-х дней до срока платежа по Договору. При невыполнении этого условия перечисление денежных средств производится по реквизитам, указанным Арендодателем в Договоре.

III. Права и обязанности сторон

9. Арендодатель имеет право:

а) получать от Арендатора сведения в установленном законодательством Российской Федерации порядке, справочные и другие материалы об использовании, охране и защите и воспроизводстве лесов, расположенных на лесном участке;

б) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения арендатором выполнения условий договора аренды в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации, правилами лесовосстановления, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами пожарной безопасности в лесах;

в) в пределах полномочий, определенных статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществлять на лесном участке мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров;

г) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего договора.

д) в одностороннем порядке расторгнуть договор аренды, уведомив об этом Арендатора, в случае если арендатор:

- пользуется лесным участком с существенным нарушением условий договора;
- два и более раз подряд по истечении установленного договором срока платежа не вносит арендную плату;

- не выполняет в надлежащих объемах и в установленные в приложении № 5 договора аренды сроки работы по охране, защите, воспроизводству лесов на арендуемом лесном участке;

- не представил арендодателю проект освоения лесов в срок, указанный в п.п. «в» п. 12 настоящего Договора;

- не представил лесную декларацию в срок, указанный в п.п. «г» п. 12 настоящего Договора;

10. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка в аренду и принять его от арендатора после завершения срока действия настоящего договора согласно приложению № 6;

б) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

11. Арендатор имеет право:

а) приступить после государственной регистрации настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренного приложением № 6 к настоящему Договору, и представления Арендодателю в установленном порядке разработанного проекта освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора;

б) осуществлять на лесном участке в установленном порядке создание лесной инфраструктуры (лесные дороги, лесные склады и другие объекты), лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации;

в) получать информацию от Арендодателя о лесном участке;

г) с согласия Арендодателя сдавать лесной участок, прошедший государственный кадастровый учет, в субаренду, передавать свои права и обязанности по настоящему Договору другим лицам, отдавать право аренды в залог, вносить право аренды в качестве вклада в уставный капитал хозяйственных товариществ и обществ или паевого взноса в производственный кооператив;

д) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиями настоящего Договора.

12. Арендатор обязан:

а) использовать лесной участок по назначению в соответствии с лесным законодательством, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и настоящим Договором;

б) вносить арендную плату в размерах и сроки, которые установлены настоящим Договором;

в) в установленном порядке разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов в течение 3 месяцев с даты заключения настоящего Договора;

г) ежегодно в установленном порядке подавать лесную декларацию в Государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринское лесничество» и Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) не менее чем за 10 дней до начала предполагаемого срока использования лесного участка;

д) представлять Арендодателю информацию, полученную при проведении лесоустроительных работ на лесном участке;

е) осуществлять меры противопожарного обустройства лесов;

ж) в случае обнаружения лесного пожара на лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять всевозможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

з) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка, погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка от захламления, загрязненного и иного негативного воздействия), лесовосстановление на лесном участке на условиях, в объемах и сроки, которые указаны в проекте освоения лесов;

и) осуществлять на лесном участке рубки лесных насаждений, произрастающих на квартальных просеках, замену квартальных столбов;

к) приводить лесной участок в прежнее состояние в следующих случаях:

-при уничтожении верхнего плодородного слоя почвы, уничтожении, повреждении или захламлении искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев, осушительных канав, дренажных систем, шлюзов, мостов, других дорожных и гидромелиоративных сооружений, просек, лесохозяйственных и лесоустроительных знаков, дорог;

-при сносе возведенных временных построек, сооружений и других объектов;

л) в случае прекращения действия настоящего Договора передать лесной участок Арендодателю по акту приема-передачи, (приложение № 6) к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на момент завершения пользования;

-если Арендатор не возвратил лесной участок либо его возвратил несвоевременно Арендатор обязан вносить арендную плату за все время просрочки, до подписания акта приема – передачи лесного участка обеими сторонами.

м) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами Российской Федерации Правилами лесовосстановления, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами пожарной безопасности в лесах и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

н) осуществлять заготовку древесины в соответствии с требованиями лесного законодательства.

о) провести государственную регистрацию настоящего Договора аренды в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 122 – ФЗ « О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» в срок, установленный п. 23 настоящего Договора.

п) ежеквартально в установленном порядке подавать отчеты по использованию, охране, защите и воспроизводству лесов государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринское лесничество» и Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) в электронном виде.

р) ежеквартально предоставлять арендодателю сведения о подрядных и субподрядных организациях, осуществляющих работы на арендованных лесных участках, в том числе: наименование организации, ИНН, КПП, юридический адрес, Ф.И.О. руководителя, сроки работ.

13. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбора находящихся на нем пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации. Арендатор может быть огорожен только в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

IV. Ответственность сторон

14. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором

15. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает неустойку в следующих размерах:

- несвоевременная и (или) неполная оплата арендных платежей предусмотренных настоящим Договором аренды влечет взыскание пени в размере 1/300 ставки рефинансирования установленной Центральным Банком Российской Федерации от суммы задолженности за каждый день просрочки.

V. Порядок изменения и расторжения Договора

16. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами, за исключением случая, установленного п.7 настоящего Договора.

17. По требованию одной из сторон настоящий Договор может быть изменен или расторгнут по решению суда в порядке, установленном гражданским законодательством, а также в случаях, указанных в разделе VI настоящего Договора.

18. При наличии условий, предусмотренных пп. «д» п.9 настоящего договора, договор аренды считается расторгнутым в одностороннем порядке по истечении трех месяцев с даты отправления арендодателем арендатору письменного уведомления об одностороннем

расторжении договора аренды. Датой отправления письменного уведомления считается дата почтового отправления, либо дата отправления электронного письма с уведомлением на электронный адрес арендатора.

В случае устранения оснований для одностороннего расторжения договора аренды арендатором в течение трех месяцев, после письменного уведомления арендодателя, договор не считается расторгнутым в случае письменного отзыва арендодателя своего письменного уведомления о расторжении договора аренды.

Государственная регистрация расторжения договора аренды, вследствие одностороннего отказа Арендодателя, осуществляется Арендодателем.

VI. Основания прекращения действия Договора

19. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством.

20. Расторжение настоящего Договора по решению суда по требованию одной из сторон осуществляется по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации, а также в случае нарушения другой стороной условий настоящего Договора.

VII. Срок действия Договора

21. Срок действия настоящего Договора устанавливается с "01" декабря 2014 г. по "24" февраля 2032 г.

VIII. Прочие условия

22. Спорные вопросы, возникающие при заключении и в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы не оговоренные в настоящем Договоре разрешаются путем переговоров. В случае если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

23. Настоящий Договор подлежит обязательной государственной регистрации в течении 30 дней после его подписания и вступает в силу с даты государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»;

24. Стороны не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

25. Передача лесного участка осуществляется по акту приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренному приложением № 6 к настоящему Договору.

Указанный акт подписывается сторонами в течение 20 дней с даты заключения настоящего Договора.

Настоящий Договор исполняется на территории Республики Саха (Якутия).

26. Арендатор надлежащим образом исполнивший настоящий договор по истечении его срока имеет преимущественное право на заключение такого Договора на новый срок.

27. Настоящий Договор составлен в 4 (четырёх) подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу – по одному экземпляру Договора для сторон, один экземпляр для государственного учреждения Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринское лесничество» и один экземпляр для органа, осуществляющего государственную регистрацию Договора.

Приложения № 1 - 6 к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

Реквизиты и подписи сторон

Арендодатель:

Департамент по лесным отношениям
Республики Саха (Якутия)
Местонахождение:
Российская Федерация,
Республика Саха (Якутия),

Арендатор:

ЗАО «ИГ» Колмар»

Местонахождение:
Российская Федерация,
Республика Саха (Якутия),

Договор аренды лесного участка № 45

г. Якутск
(место заключения договора)

«02» сентября 2015 г.
(дата заключения договора)

Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия).
(Наименование органа государственной власти или органа местного самоуправления)
в лице руководителя Попова Вячеслава Егоровича.
(наименование должности, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании Положения о Департаменте по лесным отношениям Республики Саха (Якутия), утвержденного Указом Президента Республики Саха (Якутия) от 15.03.2011 г. № 522.

(положение, устав, доверенность - указать нужное)

именуемый в дальнейшем Арендодателем, с одной стороны, и Закрытое акционерное общество «Инвестиционная группа «Колмар» (ЗАО «ИГ «Колмар»).

в лице представителя Левина Артема Анатольевича
(полное наименование организации или ф.и.о. гражданина, в том числе ИП)
действующего на основании доверенности № 196 от 13.04.2015 года
(документ, удостоверяющий личность, представительство)

именуемый в дальнейшем Арендатором, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

I. Предмет Договора

1. По настоящему Договору Арендодатель, действующий в соответствии со статьями 72 и 74 Лесного кодекса Российской Федерации, на основании распоряжения Департамента по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) от 24.08.2015 г. №262-р «О предоставлении лесных участков из земель лесного фонда в аренду ЗАО «ИГ «Колмар», обязуется предоставить, а Арендатор обязуется принять во временное пользование лесной участок, находящийся в государственной собственности, определенный в пункте 2 настоящего Договора (далее - лесной участок).

Виды использования лесов – **выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых. Заготовка древесины.**

2. Лесной участок площадью **145,4 га**, представляемый в аренду по настоящему Договору, имеет местоположение: Республика Саха (Якутия), МО «Нерюнгринский район», земли лесного фонда Нерюнгринского лесничества, Хатыминское участковое лесничество, эксплуатационные леса, квартал №1636 выделы 27,28; квартал №1682 выделы 3,4,5,8,9,10,11; квартал №1683 выделы 1,7,8.

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование, лесничество (лесопарк), номера кварталов, выделов)

Наименование объекта: **под проведение вскрышных и добычных работ по пласту К-4 Чульмаканского каменноугольного месторождения работ.**

Кадастровый номер **14:19:206002:903.**

3. Границы лесного участка определены на схеме расположения лесного участка, являющейся неотъемлемой частью настоящего Договора согласно приложению № 1.

Характеристика лесного участка приводится в приложении № 2 к настоящему Договору.

4. Арендатору передается лесной участок для видов использования и в объемах согласно приложению № 3 к настоящему Договору.

II. Арендная плата

5. Арендная плата по настоящему Договору составляет:

- за использование лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых
- в 2015 году 1 198 039,21 рублей (один миллион сто девяносто восемь тысяч тридцать девять рублей 21 копейка) в год;
- в 2016 году 1 248 376,99 рублей (один миллион двести сорок восемь тысяч триста семьдесят шесть рублей 99 копеек) в год;
- с 2017 года 1 308 782,33 рублей (один миллион триста восемь тысяч семьсот восемьдесят два рубля 33 копейки) в год.

- за использование лесного участка для заготовки древесины плата составляет: 157020,14 рублей (сто пятьдесят семь тысяч двадцать рублей 14 копеек) за весь период аренды.

6. Арендатор вносит арендную плату за использование лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, разработки месторождений полезных ископаемых в сроки, согласно приложению № 4 к настоящему Договору и предоставляет в течение 15 дней со дня внесения арендной платы Арендодателю документы, подтверждающие произведенную оплату.

- за использование лесного участка для заготовки древесины Арендатор вносит плату единовременным платежом за весь период аренды в сроки согласно приложению № 4 к настоящему Договору и в течение 15 дней со дня внесения платы представляет Арендодателю документы, подтверждающие произведенную оплату.

Начисление арендной платы осуществляется со дня государственной регистрации договора аренды лесного участка.

7. Размер арендной платы подлежит изменению пропорционально изменению ставок платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесного участка, устанавливаемых в соответствии со статьей 73 Лесного кодекса Российской Федерации.

Арендодатель производит перерасчет арендной платы, уведомляет Арендатора в письменной форме не позднее 3 месяцев с момента изменения соответствующих ставок платы об измененном размере арендной платы и сумме, подлежащей уплате (зачету), а также ведет ведомость учета изменений арендной платы.

Изменения размера арендной платы осуществляется без заключения дополнительного соглашения в соответствии с нормативными актами, устанавливающими расчетные величины (ставки платы за единицу объема лесных ресурсов или за единицу площади лесного участка, коэффициенты т.д.) для изменения размера арендной платы.

8. В случае изменения местонахождения, названия, платежных реквизитов (в том числе: смена обслуживающего банка, его неплатежеспособность) Арендодатель незамедлительно сообщает об этом Арендатору, но не позднее 2-х дней до срока платежа по Договору. При невыполнении этого условия перечисление денежных средств производится по реквизитам, указанным Арендодателем в Договоре.

III. Права и обязанности сторон

9. Арендодатель имеет право:

а) получать от Арендатора сведения в установленном законодательством Российской Федерации порядке, справочные и другие материалы об использовании, охране и защите и воспроизводстве лесов, расположенных на лесном участке;

б) осуществлять осмотр арендованного лесного участка для оценки соблюдения арендатором условий договора аренды в части использования лесного участка по назначению в соответствии с законодательством Российской Федерации, правилами лесовосстановления, правилами санитарной безопасности в лесах, правилами пожарной безопасности в лесах;

в) в пределах полномочий, определенных статьями 81-84 Лесного кодекса Российской Федерации, осуществлять на лесном участке мероприятия по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров;

г) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиям настоящего договора.

д) в одностороннем порядке расторгнуть договор аренды, уведомив об этом Арендатора, в случае если арендатор:

- пользуется лесным участком с существенным нарушением условий договора;

- два и более раз подряд по истечении установленного договором срока платежа не вносит арендную плату;

- не выполняет в надлежащих объемах и в установленные в приложении № 5 договора аренды сроки работы по охране, защите, воспроизводству лесов на арендуемом лесном участке;

- не представил арендодателю проект освоения лесов в срок, указанный в п.п. «в» п. 12 настоящего Договора;

- не представил лесную декларацию в срок, указанный в п.п. «г» п. 12 настоящего Договора;

10. Арендодатель обязан:

а) передать лесной участок Арендатору по акту приема-передачи лесного участка в аренду и принять его от арендатора после завершения срока действия настоящего договора согласно приложению № 6;

б) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

11. Арендатор имеет право:

а) приступить после государственной регистрации настоящего Договора, подписания сторонами акта приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренного приложением № 6 к настоящему Договору, и представления Арендодателю в установленном порядке разработанного проекта освоения лесов с положительным заключением государственной экспертизы к использованию лесного участка в соответствии с условиями настоящего Договора;

б) осуществлять на лесном участке в установленном порядке создание лесной инфраструктуры (лесные дороги, лесные склады и другие объекты), лесоперерабатывающей инфраструктуры, а также строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса Российской Федерации;

в) получать информацию от Арендодателя о лесном участке;

г) с согласия Арендодателя сдавать лесной участок, прошедший государственный кадастровый учет, в субаренду, передавать свои права и обязанности по настоящему Договору другим лицам, отдавать право аренды в залог, вносить право аренды в качестве вклада в уставный капитал хозяйственных товариществ и обществ или паевого взноса в производственный кооператив;

д) пользоваться другими правами, если их реализация не противоречит требованиям лесного законодательства и условиями настоящего Договора.

12. Арендатор обязан:

а) использовать лесной участок по назначению в соответствии с лесным законодательством, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и настоящим Договором;

б) вносить арендную плату в размерах и сроки, которые установлены настоящим Договором;

в) в установленном порядке разработать и представить Арендодателю проект освоения лесов в течение 3 месяцев с даты заключения настоящего Договора;

г) ежегодно в установленном порядке подавать лесную декларацию в государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринское лесничество» и Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия) не менее чем за 10 дней до начала предполагаемого срока использования лесного участка;

д) представлять Арендодателю информацию, полученную при проведении лесоустроительных работ на лесном участке;

е) осуществлять меры противопожарного обустройства лесов;

ж) в случае обнаружения лесного пожара на лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять всевозможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

з) осуществлять санитарно-оздоровительные мероприятия (вырубка, погибших и поврежденных лесных насаждений, очистка от захламления, загрязненного и иного негативного воздействия), лесовосстановление на лесном участке на условиях, в объемах и сроки, которые указаны в проекте освоения лесов;

и) осуществлять на лесном участке рубки лесных насаждений, произрастающих на квартальных просеках, замену квартальных столбов;

к) приводить лесной участок в прежнее состояние в следующих случаях:

-при уничтожении верхнего плодородного слоя почвы, уничтожении, повреждении или захламлении искусственных или естественных водотоков, рек, ручьев, осушительных канав,

дренажных систем, шлюзов, мостов, других дорожных и гидромелиоративных сооружений, просек, лесохозяйственных и лесоустроительных знаков, дорог;

-при сносе возведенных временных построек, сооружений и других объектов;

л) в случае прекращения действия настоящего Договора передать лесной участок Арендодателю по акту приема-передачи, (приложение № 6) к настоящему Договору, в состоянии, пригодном для ведения лесного хозяйства, с характеристиками лесного участка, установленными проектом освоения лесов на момент завершения пользования;

-если Арендатор не возвратил лесной участок либо его возвратил несвоевременно Арендатор обязан вносить арендную плату за все время просрочки, до подписания акта приема – передачи лесного участка обеими сторонами.

м) выполнять другие обязанности, предусмотренные законами Российской Федерации Правилами лесовосстановления, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами пожарной безопасности в лесах и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

н) осуществлять заготовку древесины в соответствии с требованиями лесного законодательства.

о) провести государственную регистрацию настоящего Договора аренды в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 122 – ФЗ « О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» в срок, установленный п. 23 настоящего Договора.

п) в установленном порядке и сроках предоставлять отчеты об использовании лесов, об охране и защите лесов, о воспроизводстве лесов и лесоразведении в форме документа на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, с использованием информационно-телекоммуникационных сетей общего пользования в государственное казенное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринское лесничество» и в Департамент по лесным отношениям Республики Саха (Якутия);

р) ежеквартально предоставлять арендодателю сведения о подрядных и субподрядных организациях, осуществляющих работы на арендованных лесных участках, в том числе: наименование организации, ИНН, КПП, юридический адрес, Ф.И.О. руководителя, сроки работ.

13. Арендатор не вправе препятствовать доступу граждан на арендованный лесной участок, а также осуществлению заготовки и сбору находящихся на нем пищевых и недревесных лесных ресурсов, за исключением случаев, предусмотренных статьей 11 Лесного кодекса Российской Федерации. Арендованный лесной участок может быть огорожен только в случаях, предусмотренных Лесным кодексом Российской Федерации.

IV. Ответственность сторон

14. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором

15. За нарушение условий настоящего Договора Арендатор уплачивает неустойку в следующих размерах:

- несвоевременная и (или) неполная оплата арендных платежей предусмотренных настоящим Договором аренды влечет взыскание пени в размере 1/300 ставки рефинансирования установленной Центральным Банком Российской Федерации от суммы задолженности за каждый день просрочки.

V. Порядок изменения и расторжения Договора

16. Все изменения к настоящему Договору оформляются в письменной форме и подписываются сторонами, за исключением случая, установленного п.7 настоящего Договора.

17. По требованию одной из сторон настоящий Договор может быть изменен или расторгнут по решению суда в порядке, установленном гражданским законодательством, а также в случаях, указанных в разделе VI настоящего Договора.

18. При наличии условий, предусмотренных пп. «д» п.9 настоящего договора, договор аренды считается расторгнутым в одностороннем порядке по истечении трех месяцев с даты отправления арендодателем арендатору письменного уведомления об одностороннем

расторжении договора аренды. Датой отправления письменного уведомления считается дата почтового отправления, либо дата отправления электронного письма с уведомлением на электронный адрес арендатора.

В случае устранения оснований для одностороннего расторжения договора аренды арендатором в течение трех месяцев, после письменного уведомления арендодателя, договор не считается расторгнутым в случае письменного отзыва арендодателя своего письменного уведомления о расторжении договора аренды.

Государственная регистрация расторжения договора аренды, вследствие одностороннего отказа Арендодателя, осуществляется Арендодателем.

VI. Основания прекращения действия Договора

19. Настоящий Договор прекращает действие в случаях, предусмотренных гражданским законодательством.

20. Расторжение настоящего Договора по решению суда по требованию одной из сторон осуществляется по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации, а также в случае нарушения другой стороной условий настоящего Договора.

VII. Срок действия Договора

21. Срок действия настоящего Договора устанавливается с 02 сентября 2015 г. по 24 февраля 2032 г.

VIII. Прочие условия

22. Спорные вопросы, возникающие при заключении и в ходе исполнения настоящего Договора, или вопросы не оговоренные в настоящем Договоре разрешаются путем переговоров. В случае если согласие путем переговоров не достигнуто, указанные вопросы разрешаются в судебном порядке.

23. Настоящий Договор подлежит обязательной государственной регистрации в течении 30 дней после его подписания и вступает в силу с даты государственной регистрации в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»;

24. Стороны не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы.

25. Передача лесного участка осуществляется по акту приема-передачи лесного участка в аренду, предусмотренному приложением № 6 к настоящему Договору.

Указанный акт подписывается сторонами в течение 20 дней с даты государственной регистрации настоящего Договора.

Настоящий Договор исполняется на территории Республики Саха (Якутия).

26. Арендатор надлежащим образом исполнивший настоящий договор по истечении его срока имеет преимущественное право на заключение такого Договора на новый срок.

27. Настоящий Договор составлен в 4 (четырёх) подлинных экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу – по одному экземпляру Договора для сторон, один экземпляр для государственного учреждения Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринское лесничество» и один экземпляр для органа, осуществляющего государственную регистрацию Договора.

Приложения № 1 - 6 к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

Реквизиты и подписи сторон

Арендодатель:

Департамент по лесным отношениям
Республики Саха (Якутия)
Местонахождение:
Российская Федерация,
Республика Саха (Якутия),
г. Якутск, пр. Ленина, д.22

Арендатор:

ЗАО «ИГ» Колмар»
Местонахождение:
Российская Федерация,
Республика Саха (Якутия),
678960 г.Нерюнгри,

Почтовый адрес:
 677018 Российская Федерация,
 Республика Саха (Якутия),
 г. Якутск пр. Ленина, д.22
 телефон: (4112) 42-41-04
 факс: (4112) 42-41-50
 ИНН 1435183129
 КПП 143501001
 Р/счет 40101810100000010002 в отделении
 НБ Республики Саха (Якутия)
 Банка России г. Якутск
 БИК 049805001
 ОКТМО 98 660 000
 КБК 053 112 040 120 160 001 20
 ОГРН 107 143 500 1461

проспект Геологов д.55, корпус 1.
 Почтовый адрес:
 Республика Саха (Якутия),
 678960г.Нерюнгри,
 проспект Геологов д.55, корпус 1.
 Тел/факс 8(41147)45-410/46-407
 ИНН 7713661736
 КПП 143401001
 Р/с 40702810700000060312
 ОАО АКБ «Росбанк»
 БИК банка 044525256
 К/с 30101810000000000256 г.Москва
 ОГРН 5087746072728
 ОКПО 88306184

Арендодатель:

В.Е. Попов

(ф.и.о, подпись, печать)

09.10.2015г.



Арендатор:

А.А. Левин

(ф.и.о, подпись, печать)



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
 СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
 КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
 ПО РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)
 Регистрационный округ № 14

Произведена государственная регистрация

договора аренды

от 19.10.2015г.

с кадастровым номером 14-14/018-14/018/003/2015-5949/2

Регистрационный номер: 14-14/018-14/018/003/2015-5949/2



Handwritten signature

**СХЕМА
расположения и границы лесного участка**

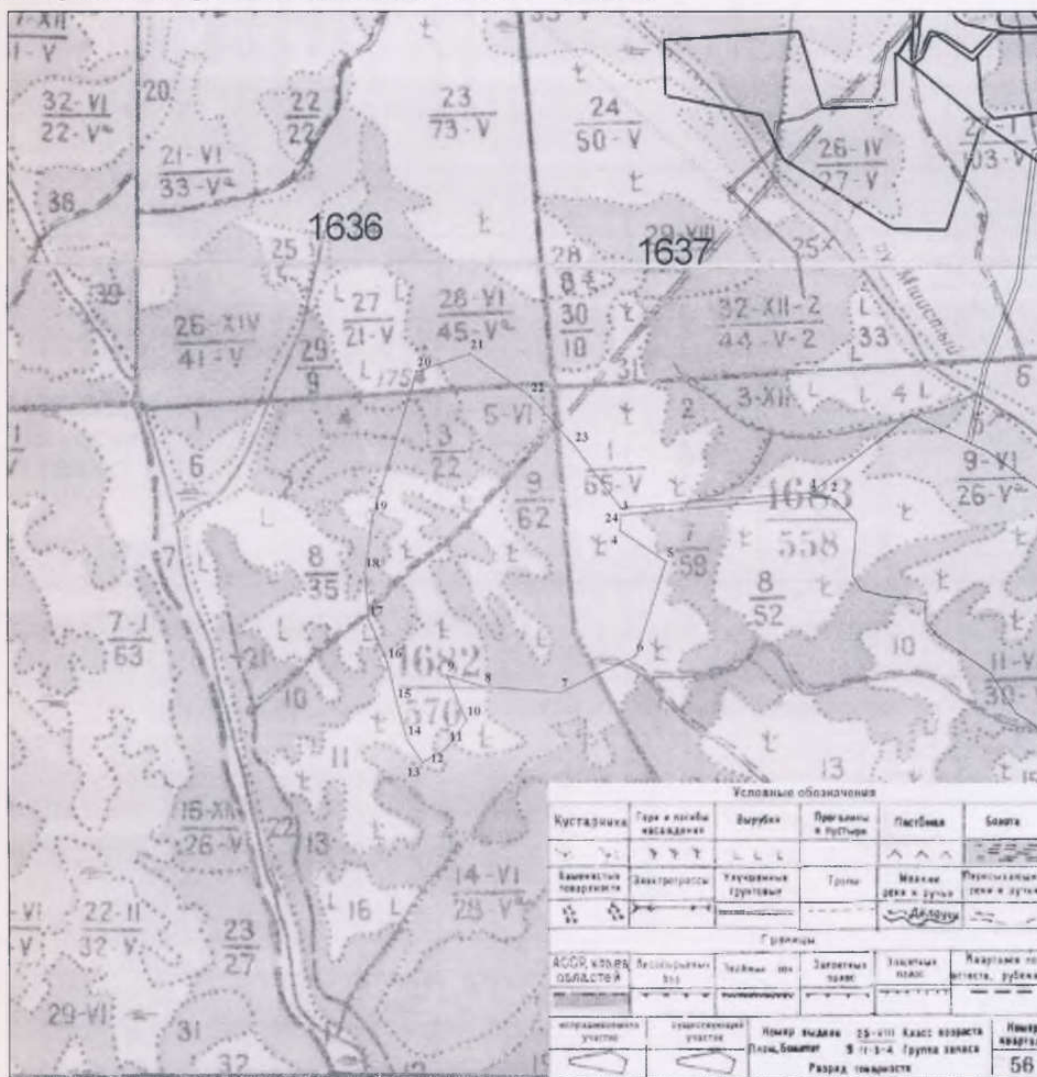
Республика Саха (Якутия), МО «Нерюнгринский район»,
(субъект Российской Федерации)

Лесничество (лесопарк) земли лесного фонда Нерюнгринского лесничества, Хатыминское
участковое лесничество, эксплуатационные леса квартал №1636 выделы 27,28; квартал №1682
выделы 3,4,5,8,9,10,11; квартал №1683 выделы 1,7,8.

(наименование)

Масштаб 1:25000

Кадастровый номер 14:19:206002:903 площадь – 145,4 га



Примечание. Для вычерчивания схемы расположения участка используются следующие
фрагменты картографических материалов лесоустройства:

Планшет М 1:10000

Планы лесонасаждений М 1:25000

Карты-схемы лесничества (лесопарка) М 1:100000

Арендодатель:

В.Е. Попов

(ф.и.о., подпись, печать)



Арендатор:

А.А. Левин

(ф.и.о., подпись, печать)





Испытательная лаборатория ООО «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗ «СИДИУС»

Юридический адрес: 650036, РОССИЯ, Кемеровская область, Кемерово, ул. Ленина, 90/4, оф. 41
Почтовый адрес: 650036, РОССИЯ, Кемерово, ул. Ленина, 90/4, 9 этаж (левое крыло)
Фактический адрес: 650070, РОССИЯ, Кемеровская область, Кемерово, ул. Тухачевского, 38, А, оф. 31
Тел.8(3842) 583133, факс 353728 E-mail: sidius-lab@rambler.ru
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № RA.RU.21AO02 от 19.08.2016

Протокол № 089-Рф-1 от 10 июля 2018 года измерений радиационных показателей.

- 1 **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Общество с ограниченной ответственностью «ГРУППА КОМПАНИЙ «ЛЕКС» СТРОИТЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ (ООО «ГК «ЛЕКС» СК).
- 2 **Юридический адрес:** 630123, г. Новосибирск, ул. Аэропорт, дом 2А, офис 211.
- 3 **Характеристика объекта, место отбора:** территория участков, «Проект строительства шахты «Инаглинская» АО «ГОК» Инаглинский», Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), муниципальное образование «Нерюнгринский район».
- 4 **Дата измерений:** с 13.06.2018 по 14.06.2018, акт отбора 089-Рф-1.
- 5 **Измерения провёл:** ведущий инженер-химик Латфуллина А.Н.
- 6 **Цель исследования:** проведение инженерно-экологических изысканий.
- 7 **Метод испытания:** прямые измерения, радиационный.
- 8 **Средства измерения, свидетельство о поверке:** Дозиметр-радиометр поисковый МКС/СРП-08А зав.№1126, свидетельство о поверке № ААФ3407706/02530 действительно до 23.04.2019; дозиметр гамма-излучения ДКГ-02У Арбитр, зав.№4770, свидетельство о поверке №040000986 действительно до 15.03.2019; весы лабораторные ВК 150.1 зав.№ 021066, свидетельство о поверке № 4234 действительно до 27.02.2019; комплекс измерительный для мониторинга радона КАМЕРА-01 зав.№ 426, свидетельство о поверке № АА 3400337/01645 действительно до 01.04.2019.
- 9 **Нормативная и инструктивно-методическая документация, использованная при проведении исследований:** МУ 2.6.1.2398-11 Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Оценка земельных участков под строительство.
- 10 **Результаты измерений:**

Поиск и выявление радиационных аномалий

1. Гамма-съемка территории 296,9 га проведена по маршрутным профилям с шагом сетки 10 м с последующим проходом по территории в режиме свободного поиска.
2. Диапазон показаний поискового прибора - (0,10 - 0,16) мкЗв/ч.
3. Максимальное значение мощности дозы гамма-излучения в точках с максимальными показаниями поискового прибора – (0,16 ± 0,02) мкЗв/ч.

Мощность дозы гамма-излучения на территории

1. Количество точек измерений – 2000
2. Среднее значение мощности дозы гамма-излучения – (0,1310 ± 0,0003) мкЗв/ч
3. Минимальное значение мощности дозы гамма-излучения – (0,10 ± 0,05) мкЗв/ч
4. Максимальное значение мощности дозы гамма-излучения – (0,17 ± 0,06) мкЗв/ч

ИЛ ООО «СИДИУС»

Протокол № 089-Рф-1 от 10 июля 2018 года на 29 страницах, страница 1 из 29

Приложение 59 Паспорт газопылеулавливающей установки

АО ЦОФ «Абашевская»

П А С П О Р Т

*газопылеулавливающей установки –
циклон ЦТ 3300, циклон ЦТ 231-168, МПР-100
труба сушилка № 2*

ПАСПОРТ УСТАНОВКИ ОЧИСТКИ ГАЗА

1. Наименование предприятия и его адрес АО ЦОФ «Абашевская», г.Новокузнецк, тупик Стрелочный, 12
2. Наименование и назначение установки очистки газа, автор проекта, год ввода в эксплуатацию Улавливание угольной пыли и SO₂ от трубы сушилки, предназначенной для сушки концентрата дымовыми газами, проект «Энегроуголь», 1975г., г. Москва
ввод в эксплуатацию в 1975г.
3. Схема установки очистки газа (указывается схематически газоотводящий тракт от технологического агрегата до места выброса газа в атмосферу



4. Эксплуатационные показатели работы установки очистки газа

№ п/п	Наименование оптимальных параметров	Един. измерения	Показатели работы							
			проектные приведенные к нормальн. условиям	пуско-наладочные	фактические				11	12
					21.02.2018	21.02.2018	27.02.2018	28.02.2018		
1	2	324	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Производительность по газу* на входе на выходе	тыс. м ³ /час	110		85,68	79,56	82,08	84,96		
					84,96	77,04	80,64	82,08		
2.	Гидравлическое сопротивление	КПа, МПа								
3.	Температура очищаемого газа (воздуха) на входе на выходе	°С	110		64,9	66,5	69	68,2		
			80-90		57,9	52,9	56,9	54,2		
4.	Давление (разрежение) очищаемого газа (воздуха) на входе	КПа, МПа Па	450-500		-84,1	-69,1	-96	-88		
5.	Влагосодержание газа (воздуха)	м ³ /час								
6.	Концентрация вредных веществ в очищаемом газе (воздухе) на входе на выходе	г/м ³ мг/м ³ мг/м ³			2304	2451	2224	3013		
					172	182	172	168		
7.	Расход воды на орошение	кг/кг	3,4-13,6							
8.	Давление воды	МПа кгс/см ²	1,5-2,0							
9.	КПД – общий I - ступень II - ступень III - ступень	%	80-97		92	93	92	94		
10.	Другие характерные показатели 1. Производительность по испаренной влаге 2. 3.	т/час	10-11							

* при р.у. (работных условиях)

АО ЦОФ «Абашевская»

П А С П О Р Т

*газопылеулавливающей установки –
циклон ЦТ 3300, циклон ЦТ 231-168, МПР-100
труба сушилка № 5*

ПАСПОРТ УСТАНОВКИ ОЧИСТКИ ГАЗА

1. Наименование предприятия и его адрес АО ЦОФ «Абашевская», г.Новокузнецк, тупик Стрелочный, 12
2. Наименование и назначение установки очистки газа, автор проекта, год ввода в эксплуатацию Улавливание угольной пыли и SO₂ от трубы сушилки, предназначенной для сушки концентрата дымовыми газами, проект СКТБ шахтной автоматики, 1990г., г. Москва
ввод в эксплуатацию в 1991г.
3. Схема установки очистки газа (указывается схематически газоотводящий тракт от технологического агрегата до места выброса газа в атмосферу



4. Эксплуатационные показатели работы установки очистки газа

№ п/п	Наименование оптимальных параметров	Един. измерения	проектные приведенные к нормальн. условиям	пуско – наладочные	Показатели работы					
					Фактические					
					31.02.2018	31.02.2018	31.02.2018	31.02.2018		
1	2	324	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Производительность по газу* <i>на входе</i> <i>на выходе</i>	тыс. м ³ /час	110		92,52	93,96	93,96	89,28		
					90,36	90,36	93,96	88,2		
2.	Гидравлическое сопротивление	КПа, МПа								
3.	Температура очищаемого газа (воздуха) <i>на входе</i> <i>на выходе</i>	°С	110		70,9	72,9	78,5	72,6		
			80-90		62,4	62,4	65,1	66,9		
4.	Давление (разрежение) очищаемого газа (воздуха) <i>на входе</i>	КПа, МПа <i>Па</i>	450-500		-88	-98	-88	-90		
5.	Влагосодержание газа (воздуха) <i>после ГОУ</i>	м ³ /час г/м ³			33	39,6	39,6	31,1		
6.	Концентрация вредных веществ в очищаемом газе (воздухе) <i>на входе</i> <i>на выходе</i>	г/м ³ мг/м ³ мг/м ³			2736	2136	2435	3696		
					196	196	186	210		
7.	Расход воды на орошение	кг/кг	3,4-13,6							
8.	Давление воды	МПа кгс/см ²	1,5-2,0							
9.	КПД – общий I - ступень II - ступень III - ступень	%	80-97		93	91	92	94,3		
10.	Другие характерные показатели 1. Производительность по испаренной влаге 2. 3.	т/час	10-11							

* при р.у (рабочие условия)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ульяновский государственный университет»
Научно-исследовательский технологический институт им.С.П.Капицы
Химико-аналитическая лаборатория

432063, г.Ульяновск, ул.Университетская набережная, 1, тел.: (8422) 42-61-34 факс:(8422) 67-50-54
www.lab.ulsu.ru, e-mail lab@ulsu.ru

ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА

№ 161006010 от «06» октября 2016 г.

лист 1

На 3 листах

Экз. № 1

1. **Заказчик:** Акционерное общество «Горно-обогатительный комплекс «Инаглинский»
2. **Адрес заказчика:** РФ, Республика Саха (Якутия), 678960, г. Нерюнгри, проспект Геологов д.55 корп.1
3. **Основание для проведения анализа:** договор № 474
4. **Наименование объекта анализа:** отход: «Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная»¹
5. **Адрес, место отбора:** РФ, Республика Саха (Якутия), 678960, г. Нерюнгри, проспект Геологов д.55 корп.1; ГОК «Инаглинский», промплощадка, котельная, склад золошлаковых отходов около котельной
6. **Дата, время отбора:** 28.09.2016г. 09-30
7. **Условия отбора:** -5, ясно, ветер 1 м/с, давление 688 мм рт.ст
8. **Условия транспортировки:** авиатранспортом, автотранспортом без автохолодильника
9. **Дата, время доставки проб в лабораторию:** 29.09.2016г. 10-30
10. **Акт отбора проб:** № 160928005 от 28.09.2016г
11. **Перечень показателей:** определение острой токсичности
12. **НД, регламентирующие отбор проб, анализ и его оценку:** ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04, ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06, ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03¹
13. **Дата, время проведения анализа:** с 29.09.2016 г. до 05.10.2016 г.
14. **Средства измерений:**

№	Тип, марка	Заводской (серийный) номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия поверки
1	2	3	4	5
1	Весы электронные ЕК-1200i	№Р1880860	№100450/13-15	до 27.11.2016 г
2	Электронные прецизионные весы Acculab VIC-510d1	№24390417	№100447/13-15	до 27.11.2016 г.
3	Устройство для экспонирования рачков УЭР-03	№02020307	№2647/01	до 03.12.2016 г.
4	Устройство для экспонирования рачков УЭР-03	№02020306	№2649/01	до 03.12.2016 г.
5	Устройство для экспонирования рачков УЭР-03	№02011358	№2648/01	до 03.12.2016 г.
6	Устройство для экспонирования рачков УЭР-03	№02011359	№2650/01	до 03.12.2016 г.
7	Культиватор водорослей многоцветный КВМ-05	№01010153	№2651/01	до 03.12.2016 г
8	Культиватор водорослей многоцветный КВМ-05	№01020190	№2652/01	до 03.12.2016 г.
9	Измеритель плотности суспензии	№ 01030112	№106230/01-15	до 03.12.2016 г
10	Климатостат Р-2	№02010148	№2646/01	до 03.12.2016 г

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Ульяновский государственный университет»
 Научно-исследовательский технологический институт им.С.П.Капицы
 Химико-аналитическая лаборатория

432063, г.Ульяновск, ул.Университетская набережная, 1, тел.: (8422) 42-61-34 факс:(8422) 67-50-54
 www.lab.ulsu.ru, e-mail lab@ulsu.ru

ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА

№ 161006010 от «06» октября 2016 г.

На 3 листах

лист 2
 Экз. № 1

15. Результаты анализа:

Маркировка	Дата биотестирования	Место отбора проб	Тестируемая проба	Тест-объект	Продолжительность наблюдения (час)	Оценка тестируемой пробы
160928005-01	03.10.16 05.10.16	ГОК «Инаглинский», промплощадка, котельная, склад золошлаковых отходов около котельной	Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	Дافнии (Daphnia magna Straus)	48	Не оказывает острое токсическое действие
	Водоросли Хлорелла (Chlorella vulgaris Beijer)			22	Не оказывает острое токсическое действие	

16. Дополнительные сведения:

¹Наименование отхода указано со слов заказчика

Приложение к протоколу – лист 3

Ответственный за подготовку протокола:

_____ / Е.С. Журина
 Ведущий инженер по метрологии/ подпись _____ ФИО
 должность

_____ /Е.В.Лычагин
 Начальник лаборатории _____
 М.П.



Полученные результаты относятся только к пробам (образцам), подвергнутым испытаниям.
 Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.
 Без подписей и печати протокол не действителен.

О К О Н Ч А Н И Е П Р О Т О К О Л А

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ульяновский государственный университет»
Научно-исследовательский технологический институт им.С.П.Капицы
Химико-аналитическая лаборатория

432063, г.Ульяновск, ул.Университетская набережная, 1, тел.: (8422) 42-61-34 факс:(8422) 67-50-54
www.lab.ulsu.ru, e-mail lab@ulsu.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ АНАЛИЗА

№ 161006010 от «06» октября 2016г.

На 3 листах

лист 3

Экз. № 1

Протестированная проба является нетоксичной без разбавления в соответствии с примененными методиками ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04, ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06. Согласно Приказу №536 МПР от 04 декабря 2014 г. данную пробу можно отнести к V классу опасности для окружающей среды

Начальник лаборатории



Е.В. Лычагин

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ульяновский государственный университет»
Научно-исследовательский технологический институт им.С.П.Капицы
Химико-аналитическая лаборатория

432063, г. Ульяновск, ул. Университетская набережная, 1, тел.: (8422) 42-61-34 факс:(8422) 67-50-54
www.lab.ulsu.ru, e-mail lab@ulsu.ru

ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА

№ 161006005 от «06» октября 2016г.

На 3 листах

лист 1

Экз. № А

1. **Заказчик:** Акционерное общество «Горно-обогатительный комплекс «Инаглинский»
2. **Адрес заказчика:** РФ, Республика Саха (Якутия), 678960, г. Нерюнгри, проспект Геологов д.55 корп.1
3. **Основание для проведения анализа:** договор №474
4. **Наименование объекта анализа:** отход: «Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная»¹
5. **Адрес, место отбора:** ГОК «Инаглинский», промплощадка, котельная, склад золошлаковых отходов около котельной; РФ, Республика Саха (Якутия), 678960, г. Нерюнгри, проспект Геологов д.55 корп.1
6. **Дата, время отбора:** 28.09.2016г. 09-30
7. **Условия отбора:** -5, ясно, ветер 1 м/с, давление 688 мм рт. ст.
8. **Условия транспортировки:** авиатранспортом, автотранспортом без автохолодильника
9. **Дата, время доставки проб в лабораторию:** 29.09.2016г. 10-30
10. **Акт приемки проб:** № 160928005 от 28.09.2016г.
11. **Перечень показателей:** КХА
12. **НД, регламентирующие отбор проб:** отбор проб осуществлен в соответствии с ПНД Ф 12.1:2.2:2.3:3.2-03
13. **Дата, время проведения анализа:** с 28.09.2016г. до 06.10.2016 г.
14. **Средства измерений:**

№	Тип, марка	Заводской (серийный) номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия поверки
1	2	3	4	5
1	Весы электронные ЕК-1200i	№Р1880860	№100450/13-15	До 27.11.2016 г.
2	Электронные прецизионные весы Acculab VIC-510d1	№24390417	№100447/13-15	До 27.11.2016 г.
3	Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой ICP-6500 Duo;	№ ICP-20081301	№106224/01-15	до 03.12.2016 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Ульяновский государственный университет»
 Научно-исследовательский технологический институт им.С.П.Капицы
 Химико-аналитическая лаборатория

432063, г. Ульяновск, ул. Университетская набережная, 1, тел.: (8422) 42-61-34 факс:(8422) 67-50-54
 www.lab.ulsu.ru, e-mail lab@ulsu.ru

ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА

№ 161006005 от «06» октября 2016г.

На 3 листах

лист 2

Экз. № 1

15. Результаты анализа:


Маркировка	Наименование показателя	Единица измерения	Обнаруженная величина	НД на методику измерения
1	2	3	4	5
160928005-01	Песок, земля	%	89,81	ПНД Ф 16.1:2.2:3.65-10
	Железо	мг/кг	23900,00	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
	Кальций	мг/кг	7600,00	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
	Алюминий	мг/кг	14500,00	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
	Калий	мг/кг	23600,00	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98
	Магний	мг/кг	4300,00	ПНД Ф 16.1:2.3:3.11-98

16. Дополнительные сведения: агрегатное состояние: Твердое;

¹Наименование отхода указано со слов заказчика

Приложение к протоколу – лист 3

Ответственный за подготовку протокола:

_____ /  / _____
 Ведущий инженер / подпись / Ю.В. Грачева
 должность / ФИО

Начальник лаборатории _____ /Е.В.Лычагин



Полученные результаты относятся только к пробам (образцам), подвергнутым испытаниям.
 Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.
 Без подписей и печати протокол не действителен.

О К О Н Ч А Н И Е П Р О Т О К О Л А

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ульяновский государственный университет»
Научно-исследовательский технологический институт им.С.П.Капицы
Химико-аналитическая лаборатория

432063, г.Ульяновск, ул. Университетская набережная, 1, тел.: (8422) 42-61-34 факс:(8422) 67-50-54
www.lab.ulsu.ru, e-mail lab@ulsu.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ АНАЛИЗА

№ 161006005 от «06» октября 2016г.

На 3 листах

лист 3

Экз. № 1

Маркировка	Наименование показателя	Единица измерения	Результат измерения	Пересчет на 100%
1	2	3	4	5
160928005-01	Песок, земля	%	89,81	89,81
	Железо (в пересчете на оксид)	мг/кг	34100,00	3,41
	Кальций	мг/кг	7600,00	0,76
	Алюминий (в пересчете на оксид)	мг/кг	27500,00	2,75
	Калий (в пересчете на оксид)	мг/кг	28400,00	2,84
	Магний	мг/кг	4300,00	0,43



Начальник лаборатории

Е.В. Лычагин

Приложение 61 Протокол анализа проб промышленных выбросов в атмосферу
№Н-ПВ-131.18 от 20.04.2018 г.

стр. 1 из 3-х протокола анализа № Н-ПВ-131.18 экз. №1

Приложение 22

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»
Филиал «ЦЛАТИ по Кемеровской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО» - г. Новокузнецк
(ЦЛАТИ по Кемеровской области)

Испытательный центр ЦЛАТИ по Кемеровской области
Новокузнецкий отдел инструментальных замеров

Адрес: 654080, Россия, Кемеровская область,
г. Новокузнецк, ул. Запорожская, 6
тел/факс: (3843)35-16-32, тел. 35-13-28
Аттестат аккредитации № RA.RU.511566
Дата начала действия: 02.11.2015

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
ЦЛАТИ по Кемеровской области
П. Володина
«20» апреля 2018г.

ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА № Н-ПВ-131.18 от «20» апреля 2018г.
ПРОБ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ

Наименование и адрес заказчика: АО «ЦОФ«Абашевская», г. Новокузнецк, тупик Стрелочный, 12;
ИНН:4219000048

Наименование и адрес предприятия: АО «ЦОФ«Абашевская», г. Новокузнецк, тупик Стрелочный, 12

Место проведения измерений (отбора проб): Цех сушки Сушильный агрегат № 2, газопод до ГОУ, газопод после ГОУ

Протокол измерений (отбора проб): № Н-ПВ-131.18 от «27» февраля 2018г. промышленных выбросов в атмосферу

Дата и время отбора: 27.02.2018 12:15-13:05

Дата и время доставки проб: 27.02.2018 16:30

Дата начала анализа: 27.02.2018

Дата окончания анализа: 04.04.2018

Дата выполнения расчетов: 04.04.2018

Заявление заказчика вх. № 279/01-04 от «12» февраля 2018г.

Таблица № 1 - СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ АНАЛИЗА

Наименование средства измерения	Заводской номер	Дата следующей поверки
Барометр-анероид контрольный М-67	2067	08.12.2018
Термогигрометр ИВА-6А	6В25	27.09.2018
Весы электронные серии GH-202	151063339	09.05.2018
Термометр контактный цифровой ТК-5.06	1261371	19.11.2018
Термометр лабораторный электронный ЛТ-300	305768	27.09.2018
Трубка пневмометрическая ПИТО	560	28.09.2018
Трубка пневмометрическая ПИТО	2010	26.10.2018
Дифференциальный манометр цифровой ДМЦ-01М	05632	22.05.2018
Дифференциальный манометр цифровой ДМЦ-01М	05633	22.05.2018
Аспиратор ПУ-4Э	5670	24.08.2018
Аспиратор ПУ-4Э	5829	21.09.2018
Термометр биметаллический ТБ	066701	11.05.2019
Манометр показывающий Р. исп. Р	131203558	02.05.2018
Аспиратор сильфонный АМ-5	232128	05.04.2018
Рулетка измерительная металлическая Геобох РК2	12	14.05.2018
Штангенциркуль ШЦ-I-125-0,1	002404	14.05.2018
Секундомер механический СОПпр	7555	17.12.2018
Секундомер механический СОПпр	8641	31.07.2018
ТИ ГХ-Е СО-0,25	Партия 1-27	21.06.2019
ТИ ГХ-Е NO+NO ₂ -0,005	Партия 3-20	07.06.2018
ТИ ГХ-Е SO ₂ -0,007	Партия 4-04	25.05.2018
Психрометр электронный цифровой ПТ-1	68	08.08.2018

Таблица № 2 - ПАРАМЕТРЫ ГАЗОПЫЛЕВОГО ПОТОКА (до ГОУ)

№ пробы	Наименование показателей	Наименование НД	Обозначение	Единица измерения	Результаты измерений, X ± Δ
Н-ПВ-131 / 1	Атмосферное давление	РД 52.04.186-89	Pa	мм рт.ст.	755,0 ± 0,8
	Температура газопылевых потоков	ГОСТ 17.2.4.07-90	T	°C	69,0 ± 1,7
	Давление, разрежение газопылевых потоков	ГОСТ 17.2.4.07-90	Pст.	Па	-96 ± 3
	Линейные размеры площадных источников	ГОСТ 17.2.4.06-90	D	м	1,7500 ± 0,0003
	Скорость газопылевых потоков	ГОСТ 17.2.4.06-90	v	м/с	9,5 ± 0,5
	Объемный расход газопылевых потоков*	ГОСТ 17.2.4.06-90	V	м³/с	22,8 ± 1,4
	Объемный расход газопылевых потоков**	ГОСТ 17.2.4.06-90	V ⁰	м³/с	18,1 ± 1,1

* - объемный расход газопылевых потоков при рабочих (фактических) условиях

** - объемный расход газопылевых потоков при нормальных условиях

Таблица № 3 - ПАРАМЕТРЫ ГАЗОПЫЛЕВОГО ПОТОКА (после ГОУ)

№ пробы	Наименование показателей	Наименование НД	Обозначение	Единица измерения	Результаты измерений, X ± Δ
Н-ПВ-131 / 2	Атмосферное давление	РД 52.04.186-89	Pa	мм рт.ст.	755,0 ± 0,8
	Температура газопылевых потоков	ГОСТ 17.2.4.07-90	T	°C	56,9 ± 1,6
	Давление, разрежение газопылевых потоков	ГОСТ 17.2.4.07-90	Pст.	Па	-70,1 ± 2,4
	Линейные размеры площадных источников*	ГОСТ 17.2.4.06-90	D	м	1,7500 ± 0,0003
	Скорость газопылевых потоков	ГОСТ 17.2.4.06-90	v	м/с	9,3 ± 0,5
	Объемный расход газопылевых потоков**	ГОСТ 17.2.4.06-90	V	м³/с	22,4 ± 1,4
	Объемный расход газопылевых потоков***	ГОСТ 17.2.4.06-90	V ⁰	м³/с	18,3 ± 1,2
	Объемный расход газопылевых потоков****	ПЛЦК.413411.001 МВИ	Q _г	м³/с	17,6 ± 1,1
	Влажность газопылевых потоков*****	ГОСТ 17.2.4.08-90	f	г/м³	35,1 ± 1,0

* - в месте отбора проб

** - объемный расход газопылевых потоков при рабочих (фактических) условиях

*** - объемный расход газопылевых потоков при нормальных условиях

**** - объемный расход потока сухих отходящих газов при нормальных условиях

***** - концентрация водяных паров при нормальных условиях

Таблица № 4 -РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА (до ГОУ)

№ пробы	Наименование компонента	Наименование НД	Массовая концентрация, С ± Δ, ед. изм.		Массовый выброс, М ± Δ, г/с*
Н-ПВ-131 / 3	Запыленность газопылевых потоков (содержание взвешенных частиц, пыли)	ГОСТ 33007-2014	2224 ± 216	мг/м ³	40,2 ± 4,7

Таблица № 5 -РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА (после ГОУ)

№ пробы	Наименование компонента	Наименование НД	Массовая концентрация, С ± Δ, ед. изм.		Массовый выброс, М ± Δ, г/с*
Н-ПВ-131 / 4	Запыленность газопылевых потоков (содержание взвешенных частиц, пыли)	ГОСТ 33007-2014	172 ± 19	мг/м ³	3,1 ± 0,4
Н-ПВ-131 / 5	Углерод оксид	СТО МИ 2606-2013	152 ± 38	мг/м ³	2,8 ± 0,7
Н-ПВ-131 / 6	Сера диоксид		22 ± 6	мг/м ³	0,41 ± 0,11
Н-ПВ-131 / 7	Азот оксид и азот диоксид (суммарно)		23 ± 6	мг/м ³	0,42 ± 0,11
	Азот диоксид**		18	мг/м ³	0,34
	Азот оксид**	3	мг/м ³	0,055	

Степень очистки*- 92 %

* - Руководство по измерению основных параметров и определению запыленности газопылевых потоков на источниках выбросов загрязняющих веществ в атмосфере. ФГУП МНИИЭКО ТЭК г.Пермь, 2002г.

** - в пересчете из NOx с учетом коэффициентов трансформации

Ответственный за метрологическое обеспечение

А.С. Чмелев

Ответственный за проведение анализа

Ю.А. Богоявленская

Экз. № 1 АО «ЦОФ«Абашевская», г. Новокузнецк, тупик Стрелочный, 12; ИНН:4219000048

Экз. № 2 Испытательный центр ЦИАТИ по Кемеровской области

Протокол измерений (анализа) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ЦИАТИ по Кемеровской области

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
 Федеральное государственное бюджетное учреждение
 «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»
Филиал «ЦЛАТИ по Кемеровской области» ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО» - г. Новокузнецк
 (ЦЛАТИ по Кемеровской области)

Испытательный центр ЦЛАТИ по Кемеровской области
 Новокузнецкий отдел инструментальных замеров

Адрес: 654080, Россия, Кемеровская область,
 г. Новокузнецк, ул. Запорожская, 6
 тел/факс: (3843)35-16-32, тел. 35-13-28

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель директора
 ЦЛАТИ по Кемеровской области
 М. П. Володина
 « 27 » апреля 2018г.



ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА № Н-ПВ-131.18 /1 от «27» апреля 2018г.

ПРОБ ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ

Наименование и адрес заказчика: АО «ЦОФ«Абашевская», г. Новокузнецк, тупик Стрелочный, 12;
 ИНН:4219000048

Наименование и адрес предприятия: АО «ЦОФ«Абашевская», г. Новокузнецк, тупик Стрелочный, 12

Место проведения измерений (отбора проб): Цех сушки Сушильный агрегат № 2, газоход до ГОУ, газоход после ГОУ

Протокол измерений (отбора проб): № Н-ПВ-131.18 от «27» февраля 2018г. промышленных выбросов в атмосферу

Дата и время отбора: 27.02.2018 12:15-13:05 Дата и время доставки проб: 27.02.2018 16:30

Дата начала анализа: 27.02.2018 Дата окончания анализа: 04.04.2018

Дата выполнения расчетов: 04.04.2018

Заявление заказчика вх. № 279/01-04 от «12» февраля 2018г.

Таблица № 1 -РАЗОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ МОЩНОСТИ ВЫБРОСА ЗВ

Наименование компонента	Массовый выброс*, М± Δ, г/с
Запыленность газопылевых потоков (содержание взвешенных частиц, пыли)	3,0 ± 0,4
Углерод оксид	2,7 ± 0,7
Сера диоксид	0,39 ± 0,10
Азот оксид и азот диоксид (суммарно)	0,40 ± 0,11
Азот диоксид**	0,323
Азот оксид**	0,053

* - М - мощность выброса загрязняющего вещества из источника при нормальных условиях (0°С, 760мм рт.ст., сухой газ)

** - в пересчете из NOx с учетом коэффициентов трансформации

Ответственный за метрологическое обеспечение

А.С. Чмелев

Ответственный за проведение анализа

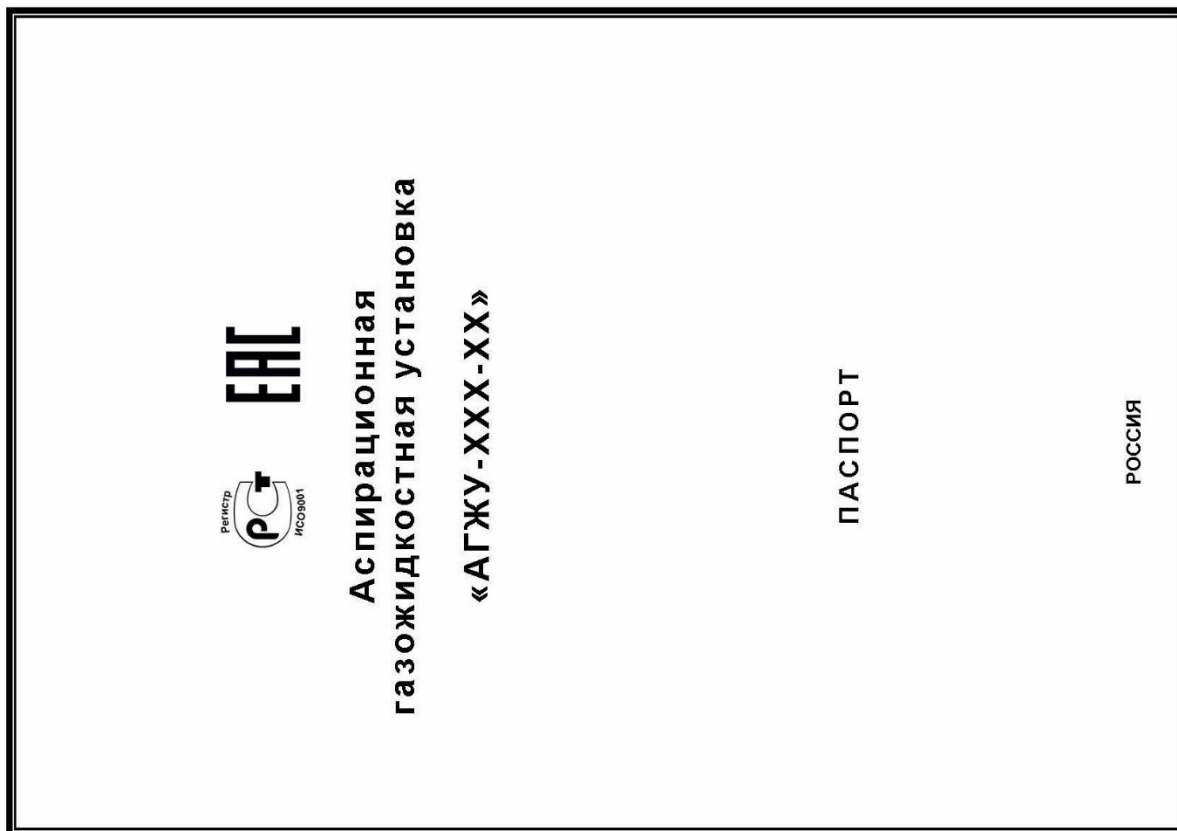
Ю.А. Богоявленская

Экз. № 1 АО «ЦОФ«Абашевская», г. Новокузнецк, тупик Стрелочный, 12; ИНН:4219000048

Экз. № 2 Испытательный центр ЦЛАТИ по Кемеровской области

Протокол измерений (анализа) не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ЦЛАТИ по Кемеровской области

Приложение 62 Паспорт аспирационной газо-жидкостной установки «АГЖУ»



Настоящий паспорт является эксплуатационным документом пылегазоочистной установки типа «АГЖУ» (далее по тексту «установка»), содержащим назначение, технические характеристики, хранение, транспортирование, утилизацию и гарантии завода-изготовителя.

1 Общие сведения об изделии

Установка «АГЖУ» _____
 Изготовитель: _____
 Почтовый адрес: _____
 Т. _____ e-mail: _____

2 Назначение изделия

2.1 Установка предназначена для очистки «мокрым» способом загрязненного воздуха от механических примесей, пыли, аэрозолей, паров и газовых примесей в составе локальных фильровентиляционных систем, оснащенных дополнительно вентилятором, устройством отбора загрязненного воздуха, подающей и отходящей вентиляционной магистральями, системой подачи и приема орошающей жидкости.

3 Технические характеристики

3.1 Основные технические данные:

Модель:	АГЖУ-XXX-X-X*
Производительность по газу, м³/час.	800-100000
Производительность по жидкости, м³/час.	0,3-140
Сопротивление при производительности по воздуху 1400 м³/час, кПа, не более	2-3
Максимальный размер улавливаемых из очищаемого газа частиц, мм, не более по воздуху	8
Максимальный допустимый размер твердых частиц содержащихся в орошающей воде, мм, не более	5
Давление воды на входе в установку.	отсутствует
Температура очищаемого газа на входе в установку, °С.	+5...+250
Установка рассчитана на работу под разрежением во входящем газозоде, мм.вод.ст	10-500
Удельный расход орошающей жидкости к очищаемому газу л/м³	0,05-2
Эффективность очистки от технической пыли при номинальном расходе газа и оптимальном расходе орошающей жидкости, %	95...99,6
Материал для изготовления узлов контактирующих с очищаемым газом и орошающей жидкостью	12Х18Н10Т
Режим работы	непрерывный
Потребляемая жидкость, техническая вода с механическими примесями не более, г/л(размер примесей не более 4мм в сечении)	2,5
Вес установки,	300-2000

3.2 Изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения, не ухудшающие технические характеристики изделия.
Примечание – Остальные основные технические характеристики приведены в Руководстве по эксплуатации.

4 Комплектность

4.1 Комплектность поставки приводится в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Кол-во	Примечание
Установка поставляется в разобранном виде:	1 шт.	
Комплектовочная ведомость	1 шт.	
Паспорт	1 шт.	
Руководство по эксплуатации	1 шт.	

Запасные части и инструмент в комплект поставки не входят.
 *поставляется по согласованию с заказчиком.

5 Срок службы, хранение и гарантии изготовителя

5.1 Гарантийный срок установки - 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня продажи, если иное не установлено Договором поставки.

5.2 Изготовитель обязуется в течение гарантийного срока безвозмездно устранять неисправности установки при условии соблюдения потребителем правил транспортирования и хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантийное обслуживание установки не производится в случае, если:

- а) был произведен неправильный монтаж;
- б) были внесены изменения в конструкцию установки без письменного согласования с заводом-изготовителем, имеется наличие следов постороннего вмешательства или ремонта установки;

в) установке причинены механические повреждения в результате умышленных или ошибочных действий потребителя, а также вследствие попадания внутрь установки посторонних предметов, жидкостей, животных, повлекшие за собой повреждение или выход установки из строя;

г) не соблюдался режим эксплуатации установки;

д) нанесен ущерб установке вследствие обстоятельств непреодолимой силы (стихия, пожар, наводнение и т.п.).

5.3 Гарантийное обслуживание осуществляется только при условии наличия Руководства по эксплуатации, паспорта на установку, акта пуска/наладочных работ и журнала учета технического обслуживания с записями, требуемыми Руководством по эксплуатации.

5.4 Срок службы установки с учетом технического обслуживания и ремонта- 5 лет.

6 Транспортирование изделия

6.1 Транспортирование установки должно осуществляться любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.

6.2 Упаковка с узлами установки, и их оборудованием при транспортировке Должна быть закреплена любым способом, исключающим ее перемещение внутри транспорта.

6.3 Условия транспортирования установки в части воздействия климатических факторов внешней среды аналогичны условиям хранения 5 по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов - группе Л по ГОСТ 23216.

6.4.Установку хранить в условиях, исключающих ее механическое повреждение. Условия хранения установки должны обеспечивать ее защиту от прямых атмосферных воздействий по ГОСТ 15150 на допустимый срок сохранности до ввода в эксплуатацию не более двух лет.

6.5 При нарушении правил транспортирования и хранения установки предприятие-изготовитель ответственности не несет.

7 Свидетельство о приеме

Установка «АГЖУ» _____ заводской номер _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями ТУ 28.25.14-094-11865045-2018, технической документации и признан годным к эксплуатации.

Расход газа _____ м³/час

Расход жидкости _____ м³/час

Дата выпуска «___» _____20___ г.

М.П.

_____ расшифровка подписи

8 Утилизация

8.1 Установка в отключенном состоянии не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. По истечении срока службы установки ее необходимо утилизировать в соответствии со всеми правилами и предписаниями, принятыми местными органами власти.

Приложение 63 Письмо Нерюнгринской районной администрации от 29.12.2018 г.
№ 1-КЗИИО/5531

РЕСПУБЛИКА САХА (ЯКУТИЯ)
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«НЕРЮНГРИНСКИЙ РАЙОН»

**НЕРЮНГРИНСКАЯ
РАЙОННАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ**

ОГРН 1031401720129, ИПН 1434027046
678960, Республика Саха (Якутия),
г. Нерюнгри, пр. Дружбы Народов, д. 21.
Тел.: (8-41147) 4-16-40, факс 4-85-03
E-mail: cityhall@neruadmin.ru



САХА ӨРӨСПҮҮБҮЛҮКЭТӨ
«НЕРЮНГРИ ОРОЙУОНА»
МУНИЦИПАЛЬНАЯ ТЭРИЛЛИИ

**НЕРЮНГРИ ОРОЙУОНУН
ДЬАБАЛТАТА**

от «29» 12 2018 г. № 1-КЗ440/
5531
на № _____ от «__» _____ 20__ г.

Директору Кемеровского филиала ООО
«Проект-Сервис»
Шевелеву С.С.
650000, г. Кемерово, пр. Ленина, 90/2

О предоставлении информации

Уважаемый Станислав Сергеевич!

На Ваш запрос от 12.12.2018 вх. № 25/3521 о предоставлении информации сообщает следующее.

При рассмотрении предоставленных материалов (схема расположения, координаты участка изысканий) выявлено, в районе выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Проект строительства ОФ «Инаглинская-2» АО ГОК «Инаглинский» территории традиционного природопользования, скотомогильники, места захоронения трупов сибиреязвенных животных, биотермические ямы с зонами санитарной охраны отсутствуют.

По вопросам наличия/отсутствия поверхностных и подземных источников водоснабжения с зонами санитарной охраны в районе размещения объекта рекомендуем обратиться в Департамент по водным отношениям Министерства охраны природы Республики Саха (Якутия), в администрации данная информация отсутствует.

В соответствии со ст. 28, п.2.1 ст. 31 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» справку (сведения) о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на земельных участках, землях лесного фонда либо в границах водных объектов или их частей, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ или иных работ выдаёт Департамент Республики Саха (Якутия) по охране объектов культурного наследия, на основании заключения государственной историко-культурной экспертизы (археологической разведки).

С уважением,

Глава района



В.Н. Станиловский

Шаймардинова И.А.
(41147) 4-06-76

Приложение 64 Письма ООО «ПромЭнергоМаш-Проект» в адрес ООО «СибПроектГрупп» №7 от 05.02.2019 г.; №24 от 24.03.2019 г.



Исх. № 7 от 05.02.2019г.

Исполнительному директору
ООО «СПГрупп»
В.М. Удовиченко
Техническому директору
А.Д. Кузьмицкому

В рамках ответов на замечания Главгосэкспертизы России по разделу «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений» подразделу «Система теплоснабжения» прошу предоставить следующие данные:

1. Информация о способе сбора и хранения отработанного масла в объеме пятисуточного запаса для использования в качестве топлива для работы котла системы ГВС (п.2, стр. 30 замечаний). Сообщаем, что необходимое количество масла для работы котла системы ГВС составляет 1154,4 кг или 1282,7 л.
2. Информация о способе утилизации шлака и месте нахождения золошлакоотвалов (п.6, стр.31 замечаний). Данные по выходу шлака котельной приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Значение
1	Выход шлака от котла при максимальной нагрузке, кг/ч	1400
2	Среднеотопительная нагрузка котельной, Гкал	44,42
3	Выход шлака от котельной при среднеотопительной нагрузке, кг/ч	3110
4	Выход шлака от котельной при среднеотопительной нагрузке, кг/сут	74640
5	Продолжительность работы котельной на среднеотопительной нагрузке, сут	266
6	Выход шлака от котельной за период 266 сут, кг	20386240
7	Объем бункера шлака одного котла, м ³	30

3. Предоставить информацию о тепловых потерях в системе СЦГВ (п. 22, стр. 33 замечаний) для определения точной температуры сети ГВС на выходе из котельной.

С уважением,

директор

М.Г. Ларионова



Исх. №24 от 24.03.19г.

Исполнительному директору
ООО «СПГрупп»
В.М. Удовиченко
Техническому директору
А.Д. Кузьмицкому

В рамках выполнения работ по проектной документации по объекту «Проект строительства шахты «Инаглинская» АО «ГОК «Инаглинская» II этап – 12,0 млн. тонн угля в год прошу предоставить следующие данные:

1. Информация о способе утилизации шлака и месте нахождения золошлакоотвалов. Данные по выходу шлака котельной приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Значение
1	Выход шлака от котла при максимальной нагрузке, кг/ч	1400
2	Среднеотопительная нагрузка котельной, Гкал	28,4
3	Выход шлака от котельной при среднеотопительной нагрузке, кг/ч	1988
4	Выход шлака от котельной при среднеотопительной нагрузке, кг/сут	47712
5	Продолжительность работы котельной на среднеотопительной нагрузке, сут	266
6	Выход шлака от котельной за период 266 сут, кг	12691392
7	Объем бункера шлака одного котла, м ³	30

С уважением,

директор

М.Г. Ларионова

Приложение 65 Карта-схема современного состояния территории изысканий

