

## Протокол расчета класса опасности отхода

Наименование отхода: **Отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные**  
Код отхода по ФККО-2014: **2 31 112 03 40 4**

Расчет класса опасности отхода выполнен в соответствии с «Критериями отнесения отходов к I-V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду», утвержденными приказом МПР России от 04 декабря 2014 г. № 536.

Результаты расчета по компонентам отхода:

Компонент	Сод.. %	Ci(мг/кг)	Xi	Zi	lgWi	Wi (мг/кг)	Ki
Пыль неорганическая 70-20% диоксида кремния (по диоксиду кремния)	14,3	143000	3,500000	4,333333	4,400000	25118,900	5,693
Кальция карбонат	85,7	857000	3,285714	4,047619	4,048780	11188,722	76,595
<b>Сумма по компонентам, %</b>	<b>100</b>						
<b>Показатель K степени опасности отхода:</b>							<b>82,288</b>
<b>Класс опасности отхода:</b>							<b>IV</b>

Показатель K степени опасности отхода для окружающей среды рассчитывается по следующей формуле:

$$K = K_1 + K_2 + \dots + K_m.$$

где K1, K2, ..., Km - показатели степени опасности отдельных компонентов отхода для окружающей среды.

m – количество компонентов отхода.

Отнесение отходов к классу опасности расчетным методом по показателю степени опасности отхода для окружающей среды осуществляется в соответствии с таблицей:

Класс опасности отхода	Степень опасности отхода для окружающей среды (K)
I	$10^6 \geq K > 10^4$
II	$10^4 \geq K > 10^3$
III	$10^3 \geq K > 10^2$
IV	$10^2 \geq K > 10$
V	$K \leq 10$

Степень опасности компонента отхода для окружающей среды (Ki) рассчитывается как отношение концентрации компонента отхода (Ci) к коэффициенту его степени опасности для окружающей среды (Wi):

$$Ki = Ci / Wi,$$

где Ci - концентрация i-того компонента в отходе (мг/кг);

Wi - коэффициент степени опасности i-того компонента отхода для окружающей среды.

Для определения коэффициента степени опасности компонента отхода для окружающей среды по каждому компоненту отхода устанавливаются степени их опасности для окружающей среды для различных компонентов природной среды.

Первичные показатели опасности компонента: Пыль неорганическая 70-20% диоксида кремния (по диоксиду кремния)

Первичные показатели опасности компонента отхода	Значение показателя	Балл	Источник информации	Примечание
ПДКп (ОДК), мг/кг	-	-	-	
Класс опасности в почве	Не установлен	4	[1]	
ПДКв (ОДУ, ОБУВ), мг/л	10.000000	4	[2]	
Класс опасности в воде хозяйствственно-питьевого использования	2	2	[2]	
ПДКр.х. (ОБУВ), мг/л	-	-	-	
Класс опасности в воде рыбохозяйственного использования	-	-	-	
ПДКс.с. (ПДКм.р.,ОБУВ), мг/м3	0.1000000	2	[3]	
Класс опасности в атмосферном воздухе	3	3	[3]	
ПДКпп (МДУ, МДС), мг/кг	-	-	-	
Lg(S, мг/л/ПДКв,мг.л)	0.0	4	-	
Lg(C <sub>нас</sub> , мг/м <sup>3</sup> /ПДКр.з)	0.0	4	-	
Lg(C <sub>нас</sub> , мг/м <sup>3</sup> /ПДКс.с. или ПДКм.р.)	0.0	4	-	
lg K <sub>ow</sub> (октанол/вода)	-	-	-	
LD <sub>50</sub> , мг/кг	>5000	4	[7]	
LC <sub>50</sub> , мг/м3	>2000	4	[7]	
LC <sub>50</sub> <sup>водн</sup> , мг/л/96ч	>10000	4	[7]	
БД=БПК <sub>5</sub> /ХПК 100%	-	-	-	
Персистентность (трансформация в окружающей природной среде)	не трансформируется	4	-	
Биоаккумуляция (поведение в пищевой цепочке)	накопление в 1 звене	3	-	
Информационное обеспечение	1.25	4	-	

Относительный параметр опасности Xi	3,500000
Zi	4,333333
lgWi	4,400000
Wi	25118,900

Перечень источников информации приведен в **Приложении 1**. Используемые сокращения приведены в **Приложении 2**.

Первичные показатели опасности компонента: Кальция карбонат

Первичные показатели опасности компонента отхода	Значение показателя	Балл	Источник информации	Примечание
ПДКп (ОДК), мг/кг	-	-	-	
Класс опасности в почве	-	-	-	
ПДКв (ОДУ, ОБУВ), мг/л	20.000000	4	[6]	
Класс опасности в воде хозяйствственно-питьевого использования	3	3	[6]	
ПДКр.х. (ОБУВ), мг/л	180.00000000	4	[5]	
Класс опасности в воде рыбохозяйственного использования	4	4	[5]	
ПДКс.с. (ПДКм.р.,ОБУВ), мг/м <sup>3</sup>	0.1500000	3	[4]	
Класс опасности в атмосферном воздухе	3	3	[3]	
ПДКпп (МДУ, МДС), мг/кг	-	-	-	
Lg(S, мг/л/ПДКв,мг.л)	-	-	-	
Lg(C <sub>нас</sub> , мг/м <sup>3</sup> /ПДКр.з)	-	-	-	
Lg(C <sub>нас</sub> , мг/м <sup>3</sup> /ПДКс.с. или ПДКм.р.)	-	-	-	
lg K <sub>ow</sub> (октанол/вода)	-	-	-	
LD <sub>50</sub> , мг/кг	-	-	-	
LC <sub>50</sub> , мг/м <sup>3</sup>	-	-	-	
LC <sub>50</sub> <sup>водн</sup> , мг/л/96ч	-	-	-	
БД=БПК <sub>5</sub> /ХПК 100%	-	-	-	
Перsistентность (трансформация в окружающей природной среде)	-	-	-	
Биоаккумуляция (поведение в пищевой цепочке)	-	-	-	
Информационное обеспечение	0.5	2	-	

Относительный параметр опасности Xi	3,285714
Zi	4,047619
lgWi	4,048780
Wi	11188,722

Перечень источников информации приведен в **Приложении 1**.  
Используемые сокращения приведены в **Приложении 2**.

По установленным степеням опасности компонентов отхода для окружающей среды в различных природных средах рассчитывается относительный параметр опасности компонента отхода для окружающей среды ( $X_i$ ) делением суммы баллов по всем параметрам на число этих параметров (с учетом показателя информационного обеспечения):

$$X_i = \frac{\left( \sum_{j=1}^n B_j \right) + B_{inf}}{n+1},$$

где  $B_j$  – значение балла, соответствующее каждому оцененному первичному показателю опасности компонента отхода;  
 $n$  – количество оцененных первичных показателей опасности компонента отхода;  
 $B_{inf}$  – значение балла, соответствующее показателю информационного обеспечения системы первичных показателей опасности компонента отхода.

Коэффициент степени опасности компонента отхода для окружающей среды  $W_i$  рассчитывается по одной из следующих формул:

$LgW_i = 4 - 4 / Z_i;$	Для $1 < Z_i < 2$
$LgW_i = Z_i;$	Для $2 < Z_i < 4$
$LgW_i = 2+4 / (6 - Z_i),$	Для $4 < Z_i < 5$

где  $Z_i = 4X_i / 3 - 1 / 3$ .

Показатель информационного обеспечения  $B_{inf}$  рассчитывается путем деления числа оцененных первичных показателей опасности компонента отхода ( $n$ ) на 12.

Баллы присваиваются следующим диапазонам изменения показателя информационного обеспечения:

Диапазоны изменения показателя информационного обеспечения ( $n/12$ )	Балл $B_{inf}$
<0,5( $n < 6$ )	1
0,5-0,7( $n = 6-8$ )	2
0,71-0,9( $n = 9-10$ )	3
> 0,9 ( $n \geq 11$ )	4

## **Приложение 1**

### **Литература:**

1. МУ 2.1.7.730-99.Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест, М., 1999.  
ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных
2. объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, Минздрав России утв.  
30.04.2003 г. N 78.  
ГН 2.1.6.1338-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном
3. воздухе населенных мест, Минздрав России утв. 21.05.2003 г. N 114.  
ГН 2.1.6.2309-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в
4. атмосферном воздухе населенных мест. Утв. Постановлением Главного государственного санитарного  
врача РФ № 97  
Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов
5. предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного  
значения.  
ГН 2.1.5.1316-03 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных
6. объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, Минздрав России утв.  
30.04.2003 г. N 74.
7. СЕРТИФИКАТ БЕЗОПАСНОСТИ Pyrogel ® XT

## Приложение 2

### Перечень сокращений в протоколе расчета класса опасности отхода

ПДКп (мг/кг)	пределенно допустимая концентрация вещества в почве
ОДК	ориентировочно допустимая концентрация
ПДКв (мг/л)	пределенно допустимая концентрация вещества в воде водных объектов, используемых для целей питьевого и хозяйственномбытового водоснабжения
ОДУ	ориентировочно-допустимый уровень
ОБУВ	ориентировочный безопасный уровень воздействия.
ПДКр.х.(мг/л)	пределенно-допустимая концентрация вещества в воде водных объектов рыбохозяйственного значения
ПДКс.с.(мг/м <sup>3</sup> )	пределенно-допустимая концентрация вещества среднесуточная в атмосферном воздухе населенных мест
ПДКпп (мг/кг)	пределенно допустимая концентрация вещества в пищевых продуктах
ПДКм.р.(мг/м <sup>3</sup> )	пределенно-допустимая концентрация вещества максимально разовая в атмосферном воздухе населенных мест
ПДКр.з. (мг/м <sup>3</sup> )	пределенно-допустимая концентрация вещества в атмосферном воздухе рабочей зоны
МДС	максимально допустимое содержание.
МДУ	максимально допустимый уровень
S (мг/л)	растворимость компонента отхода (вещества)в воде при 20°C
C <sub>нас</sub> (мг/м <sup>3</sup> )	насыщающая концентрация вещества в воздухе при 20°C и нормальном давлении.
K <sub>ow</sub>	коэффициент распределения в системе октанол/вода при 20°C.
LD <sub>50</sub> (мг/кг)	средняя смертельная доза компонента в миллиграммах действующего вещества на 1 кг живого веса, вызывающая гибель 50% подопытных животных при однократном пероральном введении в унифицированных условиях.
LC <sub>водн</sub> 50 (мг/л/96ч)	средняя смертельная концентрация вещества в воде, вызывающая гибель 50% всех взятых в опыт гидробионтов (например, рыб) через 96 часов.
LC <sub>50</sub> (мг/м <sup>3</sup> )	средняя смертельная концентрация вещества, вызывающая гибель 50% подопытных животных при ингаляционном поступлении в унифицированных условиях.
БД	биологическая диссимиляция
БПК <sub>5</sub>	биологический показатель кислорода, выраженный в мл О <sub>2</sub> /л за 5 суток
ХПК	химический показатель кислорода, выраженный в мл О <sub>2</sub> /100л

Уважаемый коллега, благодарю Вас за внимание к этому протоколу расчета класса опасности.

Этот документ первоначально был выложен мной на свой сайт, в раздел «Готовые протоколы расчета класса опасности отходов»:

<http://eco-profi.info/index.php/othod/klop2015.html>

С этой страницы Вы можете загрузить и другие протоколы расчетов класса опасности отходов.

Если Вам требуется много протоколов расчета класса опасности отходов, то забирайте их здесь:

<http://uprza.ru/klop-sb/>

Если Вы хотите научиться самостоятельно проводить расчет класса опасности отходов, то предлагаю Вам мой авторский курс «Расчет класса опасности отходов. Вручуя. С нуля»:

<http://uprza.ru/klop/>

Заказать проведение расчет класса опасности для отходов своего предприятия можно на сайте:

<http://uprza.ru/klop-rf/>

Разрешается свободно распространять этот протокол в сети Интернет и иными способами, при условии сохранения авторского блока (т.е. этой страницы).

С уважением,  
Дмитрий Афанасьев  
2016 год.