

## Протокол расчета класса опасности отхода

Наименование отхода: **Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства**

Код отхода по ФККО: **4 71 101 01 52 1**

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.

Компонентный состав отхода установлен по письму с завода - изготовителя: *Исх. № 128 от 21.02.11. ООО НПК «Меркурий».*

Результаты расчета по компонентам отхода:

Компонент	Сод.. %	Ci(мг/кг)	Xi	Zi	IgWi	Wi (мг/кг)	Ki
Стекло С 90-1 (по диоксиду кремния)	92,3	923000	1.500000	1.666667	1.600000	39,811	23184,547
Стекло С 93-1 (по диоксиду кремния)	2,66	26600	1.500000	1.666667	1.600000	39,811	668,157
Алюминий	1,19	11900	1.500000	1.666667	1.600000	39,811	298,912
Латунь (сплав меди и цинка - по цинку)	0,24	2400	1.000000	1.000000	0.000000	1,000	2400,000
Никель	0,15	1500	1.000000	1.000000	0.000000	1,000	1500,000
Вольфрам	0,03	300	1.000000	1.000000	0.000000	1,000	300,000
Мастика	1,0	10000	1.500000	1.666667	1.600000	39,811	251,187
Гетинакс	0,23	2300	1.500000	1.666667	1.600000	39,811	57,773
Ртуть	0,02	200	1.000000	1.000000	0.000000	1,000	200,000
Люминофор КТЦ-626-1 (по иттрию)	2,18	21800	1.500000	1.666667	1.600000	39,811	547,587
<b>Сумма по компонентам, %</b>	<b>100</b>						
<b>Показатель К степени опасности отхода:</b>							<b>29408,164</b>
<b>Класс опасности отхода:</b>							<b>I</b>

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

$$K = K1 + K2 + \dots + Km.$$

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 ( $K_i$ ) рассчитывается как отношение концентрации компонента отхода ( $C_i$ ) к коэффициенту его степени опасности для окружающей среды ( $W_i$ ):

$$K_i = C_i / W_i,$$

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

$W_i$  - 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: Стекло (по диоксиду кремния)

Первичные показатели опасности компонента отхода	Значение показателя	Балл	Источник информации
ПДКп (ОДК*), мг/кг	-	-	-
Класс опасности в почве	-	-	-
ПДКв (ОДУ, ОБУВ), мг/л	-	-	-
Класс опасности в воде хозяйственно-питьевого использования	-	-	-
ПДКр.х. (ОБУВ), мг/л	-	-	-
Класс опасности в воде рыбохозяйственного использования	-	-	-
ПДКс.с. (ПДКм.р., ОБУВ), мг/м <sup>3</sup>	0.1000000	2	[2]
Класс опасности в атмосферном воздухе	-	-	-
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%	-	-	-
Персистентность (трансформация в окружающей природной среде)	-	-	-
Биоаккумуляция (поведение в пищевой цепочке)	-	-	-
Информационное обеспечение	0.1	1	-

Относительный параметр опасности $X_i$	1.500000
$Z_i$	1.666667
$lg W_i$	1.600000
$W_i$	39,811

Перечень источников информации приведен в **Приложении 1**.

Используемые сокращения приведены в **Приложении 2**.

Первичные показатели опасности компонента: Алюминий

Первичные показатели опасности компонента отхода	Значение показателя	Балл	Источник информации
ПДКп (ОДК*), мг/кг	-	-	-
Класс опасности в почве	-	-	-
ПДКв (ОДУ, ОБУВ), мг/л	-	-	-
Класс опасности в воде хозяйственно-питьевого использования	-	-	-
ПДКр.х. (ОБУВ), мг/л	-	-	-
Класс опасности в воде рыбохозяйственного использования	-	-	-
ПДКс.с. (ПДКм.р., ОБУВ), мг/м <sup>3</sup>	0.0100000	2	[2]
Класс опасности в атмосферном воздухе	-	-	-
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%	-	-	-
Персистентность (трансформация в окружающей природной среде)	-	-	-
Биоаккумуляция (поведение в пищевой цепочке)	-	-	-
Информационное обеспечение	0.1	1	-

Относительный параметр опасности Xi	1.500000
Zi	1.666667
lgWi	1.600000
Wi	39,811

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

Первичные показатели опасности компонента: Латунь (сплав меди и цинка - по цинку)

Первичные показатели опасности компонента отхода	Значение показателя	Балл	Источник информации
ПДКп (ОДК*), мг/кг	-	-	-
Класс опасности в почве	1	1	[1]
ПДКв (ОДУ, ОБУВ), мг/л	-	-	-
Класс опасности в воде хозяйственно-питьевого использования	-	-	-
ПДКр.х. (ОБУВ), мг/л	-	-	-
Класс опасности в воде рыбохозяйственного использования	-	-	-
ПДКс.с. (ПДКм.р., ОБУВ), мг/м <sup>3</sup>	-	-	-
Класс опасности в атмосферном воздухе	-	-	-
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%	-	-	-
Персистентность (трансформация в окружающей природной среде)	-	-	-
Биоаккумуляция (поведение в пищевой цепочке)	-	-	-
Информационное обеспечение	0.1	1	-

Относительный параметр опасности Xi	1.000000
Zi	1.000000
lgWi	0.000000
Wi	1,000

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

Первичные показатели опасности компонента: Никель

Первичные показатели опасности компонента отхода	Значение показателя	Балл	Источник информации
ПДКп (ОДК*), мг/кг	-	-	-
Класс опасности в почве	-	-	-
ПДКв (ОДУ, ОБУВ), мг/л	-	-	-
Класс опасности в воде хозяйственно-питьевого использования	-	-	-
ПДКр.х. (ОБУВ), мг/л	-	-	-
Класс опасности в воде рыбохозяйственного использования	-	-	-
ПДКс.с. (ПДКм.р., ОБУВ), мг/м <sup>3</sup>	0.0010000	1	[2]
Класс опасности в атмосферном воздухе	-	-	-
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%	-	-	-
Персистентность (трансформация в окружающей природной среде)	-	-	-
Биоаккумуляция (поведение в пищевой цепочке)	-	-	-
Информационное обеспечение	0.1	1	-

Относительный параметр опасности Xi	1.000000
Zi	1.000000
lgWi	0.000000
Wi	1,000

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

Первичные показатели опасности компонента: Вольфрам

Первичные показатели опасности компонента отхода	Значение показателя	Балл	Источник информации
ПДКп (ОДК*), мг/кг	-	-	-
Класс опасности в почве	-	-	-
ПДКв (ОДУ, ОБУВ), мг/л	-	-	-
Класс опасности в воде хозяйственно-питьевого использования	-	-	-
ПДКр.х. (ОБУВ), мг/л	0.00080000	1	[3]
Класс опасности в воде рыбохозяйственного использования	-	-	-
ПДКс.с. (ПДКм.р., ОБУВ), мг/м <sup>3</sup>	-	-	-
Класс опасности в атмосферном воздухе	-	-	-
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%	-	-	-
Персистентность (трансформация в окружающей природной среде)	-	-	-
Биоаккумуляция (поведение в пищевой цепочке)	-	-	-
Информационное обеспечение	0.1	1	-

Относительный параметр опасности Xi	1.000000
Zi	1.000000
lgWi	0.000000
Wi	1,000

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

Первичные показатели опасности компонента: Мастика У9М

Первичные показатели опасности компонента отхода	Значение показателя	Балл	Источник информации
ПДКп (ОДК*), мг/кг	-	-	-
Класс опасности в почве	-	-	-
ПДКв (ОДУ, ОБУВ), мг/л	-	-	-
Класс опасности в воде хозяйственно-питьевого использования	-	-	-
ПДКр.х. (ОБУВ), мг/л	-	-	-
Класс опасности в воде рыбохозяйственного использования	-	-	-
ПДКс.с. (ПДКм.р., ОБУВ), мг/м <sup>3</sup>	0.1000000	2	[4]
Класс опасности в атмосферном воздухе	-	-	-
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%	-	-	-
Персистентность (трансформация в окружающей природной среде)	-	-	-
Биоаккумуляция (поведение в пищевой цепочке)	-	-	-
Информационное обеспечение	0.1	1	-

Относительный параметр опасности Xi	1.500000
Zi	1.666667
lgWi	1.600000
Wi	39,811

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

Первичные показатели опасности компонента: Гетинакс

Первичные показатели опасности компонента отхода	Значение показателя	Балл	Источник информации
ПДКп (ОДК*), мг/кг	-	-	-
Класс опасности в почве	-	-	-
ПДКв (ОДУ, ОБУВ), мг/л	-	-	-
Класс опасности в воде хозяйственно-питьевого использования	-	-	-
ПДКр.х. (ОБУВ), мг/л	-	-	-
Класс опасности в воде рыбохозяйственного использования	-	-	-
ПДКс.с. (ПДКм.р., ОБУВ), мг/м <sup>3</sup>	0.1000000	2	[4]
Класс опасности в атмосферном воздухе	-	-	-
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%	-	-	-
Персистентность (трансформация в окружающей природной среде)	-	-	-
Биоаккумуляция (поведение в пищевой цепочке)	-	-	-
Информационное обеспечение	0.1	1	-

Относительный параметр опасности Xi	1.500000
Zi	1.666667
lgWi	1.600000
Wi	39,811

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



Первичные показатели опасности компонента: Ртуть

Первичные показатели опасности компонента отхода	Значение показателя	Балл	Источник информации
ПДКп (ОДК*), мг/кг	-	-	-
Класс опасности в почве	-	-	-
ПДКв (ОДУ, ОБУВ), мг/л	-	-	-
Класс опасности в воде хозяйственно-питьевого использования	-	-	-
ПДКр.х. (ОБУВ), мг/л	-	-	-
Класс опасности в воде рыбохозяйственного использования	-	-	-
ПДКс.с. (ПДКм.р., ОБУВ), мг/м <sup>3</sup>	0.0003000	1	[2]
Класс опасности в атмосферном воздухе	1	1	[2]
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%	-	-	-
Персистентность (трансформация в окружающей природной среде)	-	-	-
Биоаккумуляция (поведение в пищевой цепочке)	-	-	-
Информационное обеспечение	0.2	1	-

Относительный параметр опасности Xi	1.000000
Zi	1.000000
lgWi	0.000000
Wi	1,000

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

Первичные показатели опасности компонента: Люминофор КТЦ-626-1 (по иттрию)

Первичные показатели опасности компонента отхода	Значение показателя	Балл	Источник информации
ПДКп (ОДК*), мг/кг	-	-	-
Класс опасности в почве	-	-	-
ПДКв (ОДУ, ОБУВ), мг/л	-	-	-
Класс опасности в воде хозяйственно-питьевого использования	-	-	-
ПДКр.х. (ОБУВ), мг/л	-	-	-
Класс опасности в воде рыбохозяйственного использования	-	-	-
ПДКс.с. (ПДКм.р., ОБУВ), мг/м <sup>3</sup>	0.0200000	2	[4]
Класс опасности в атмосферном воздухе	-	-	-
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%	-	-	-
Персистентность (трансформация в окружающей природной среде)	-	-	-
Биоаккумуляция (поведение в пищевой цепочке)	-	-	-
Информационное обеспечение	0.1	1	-

Относительный параметр опасности Xi	1.500000
Zi	1.666667
lgWi	1.600000
Wi	39,811

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 (Xi) 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<sub>j</sub> – значение балла, соответствующее каждому оцененному первичному показателю опасности компонента отхода;  
n – количество оцененных первичных показателей опасности компонента отхода;  
B<sub>inf</sub> – значение балла, соответствующее показателю информационного обеспечения системы первичных показателей опасности компонента отхода.

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

$$\begin{aligned} LgWi &= 4 - 4 / Zi; && \text{Для } 1 < Zi < 2 \\ LgWi &= Zi; && \text{Для } 2 < Zi < 4 \\ LgWi &= 2+4 / (6 - Zi), && \text{Для } 4 < Zi < 5 \end{aligned}$$

где  $Zi = 4Xi / 3 - 1 / 3$ .

Показатель информационного обеспечения  $Vinf$  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 $Vinf$
$<0,5(n < 6)$	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. Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ориентировочно допустимых количеств (ОДК) химических веществ в почве, Госкомсанэпиднадзор РФ, утв. 06.02.1992 г. N 1.
2. ГН 2.1.6.1338-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест, Минздрав России утв. 21.05.2003 г. N 114.
3. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения.
4. ГН 2.1.6.2309-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ № 97

Перечень сокращений в протоколе расчета класса опасности отхода

ПДКп (мг/кг)	предельно допустимая концентрация вещества в почве
ОДК	ориентировочно допустимая концентрация
ПДКв (мг/л)	предельно допустимая концентрация вещества в воде водных объектов, используемых для целей питьевого и хозяйственнобытового водоснабжения
ОДУ	ориентировочно-допустимый уровень
ОБУВ	ориентировочный безопасный уровень воздействия.
ПДКр.х.(мг/л)	предельно-допустимая концентрация вещества в воде водных объектов рыбохозяйственного значения
ПДКс.с.(мг/м <sup>3</sup> )	предельно-допустимая концентрация вещества среднесуточная в атмосферном воздухе населенных мест
ПДКпп (мг/кг)	предельно допустимая концентрация вещества в пищевых продуктах
ПДКм.р.(мг/м <sup>3</sup> )	предельно-допустимая концентрация вещества максимально разовая в атмосферном воздухе населенных мест
ПДКр.з. (мг/м <sup>3</sup> )	предельно-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>50</sub> <sup>водн</sup> (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 диссимилиация
БПК <sub>5</sub>	биологический показатель кислорода, выраженный в мл O <sub>2</sub> /л за 5 суток
ХПК	химический показатель кислорода, выраженный в мл O <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. Вручную. 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.