

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
ПАО «ГК «Космос»

А. Е. Косарева



(подпись)

03 августа 2016 года

М.П.

**ПАСПОРТ ОТХОДОВ I-IV КЛАССОВ  
ОПАСНОСТИ**

Составлен на отход 73610101394 отходы жиров при разгрузке жиρούловителей

*(указывается вид отхода, код и наименование по федеральному классификационному каталогу*

*отходов)*

образованный в процессе деятельности индивидуального предпринимателя или  
юридического лица чистки камер жиρούстойника

*(указывается наименование технологического процесса, в результате*

*которого образовался отход, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил свои*

*потребительские свойства, с указанием наименования исходного товара)*

состоящий из влажность – 55,5%; жиры (по маслам) – 25,0%; углеводороды

*(химический и (или) компонентный состав отхода, в процентах)*

природного происхождения – 15,8%; алюминий – 0,183%; железо – 0,265%; медь –  
0,031%; цинк – 0,058%; хром – 0,005%; свинец – 0,008%; кремний – 3,15%

**ЖИДКОЕ В ЖИДКОМ**

*(агрегатное состояние и физическая форма: твердый, жидкий, пастообразный, шлам, гель, эмульсия, суспензия,*

*сыпучий, гранулят, порошкообразный, пылеобразный, волокно, готовое изделие, потерявшее свои потребительские*

*свойства, иное - указать нужное)*

имеющий 4 (четвертый) класс опасности по степени  
*(класс опасности)* *(прописью)*

негативного воздействия на окружающую среду

Фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя или полное наименование  
юридического лица Публичное акционерное общество «Гостиничный комплекс «К

Сокращенное наименование юридического лица ПАО «ГК «Космос»

Индивидуальный номер налогоплательщика 7717016198

Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций 04820697

Код по Общероссийскому классификатору видов экономической деятельности 55.1

Местонахождение 129366, г. Москва, Проспект Мира, д. 150

Почтовый адрес 129366, г. Москва, Проспект Мира, д. 150



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
« Н П Ц « П Р О М Э Н Е Р Г О »

119019, г. Москва, ул. Новый Арбат, д.15, этаж 22, пом. 1, комн. 19

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
143982, г. Железнодорожный, ул. Гидрогородок, дом 15, Тел. 522-0893.  
Аттестат аккредитации RA.RU.21ГА64; дата внесения в реестр 18.03.2016г.

**П Р О Т О К О Л № 784/1**

*Количественного химического и морфологического анализа отходов производства.*

1. Наименование объекта: ОАО «ГК «Космос» 129366, город Москва, пр. Мира, дом 150;
2. Наименование отхода: отходы жиров при разгрузке жиρούловителей; место временного хранения.
3. Характер пробы: усредненная;
4. Представитель лаборатории: Мотовилова Н.Б.;
5. Дата отбора пробы: 01.07.2016г.
6. Дата получения пробы и выполнения анализа: 01-07.07.2016г.

№ п/п	Средства измерения	Заводской номер	свидетельство о поверке	дата окончания поверки
1.	Весы лабораторные равноплечные ВЛР-200	Б41	АА 5109397/78	07.02.2017г.
2.	Гири	189	АА 5110172/146	04.02.2017г.
3.	Весы электронные Pioneer PA64 (США «ОНАУС CORPOR ATIN» 2013)	В436989627	АА 5109396/77	07.02.2017г.
4.	Иономер лабораторный И-106МИ	4964	АА 5109266/8	28.01.2017г.
5.	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-«ЗОМЗ»,	1470552	первичная поверка	17.12.2016г.
6.	Анализатор содержания нефтепродуктов в воде лабораторный АН-2	1943	АА 5109265/16	28.01.2017

№ п/п	Наименование ингредиентов	Результаты КХА*		Нормативные документы на метод выполнения измерения	Примечания
		мг/кг	В %		
1.	Влажность,	555000,0	55,5	ПНД Ф 16.2.2.2.3:3.27-02	
2.	Жиры (по маслам)	250000,0	25,0	ПНД Ф 16.1.2.2.22-98 (05)	
3.	Углеводороды природного происхождения	158000,0	15,8	ПНД Ф 14.1:2.100-97 (04)	
4.	Алюминий	1830,0	0,183	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08 (ФР.1.31.2009.05754)	
5.	Железо	2650,0	0,265	ГОСТ 27395-87	
6.	Медь	310,0	0,031	РД 52.18.685-2006	**
7.	Цинк	580,0	0,058	РД 52.18.685-2006	**
8.	Хром	50,0	0,005	РД 52.18.685-2006	**
9.	Свинец	80,0	0,008	РД 52.18.685-2006	**
10.	Кремний (песок по SiO <sub>2</sub> )	31500,0	3,15	ПНД Ф 16.3.55-08	

\* Погрешность результатов анализа смотри в нормативном документе на метод выполнения измерения.

\*\* Анализ выполнен в испытательной лаборатории Клязьминского отдела Федерального бюджетного учреждения «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Центральному федеральному округу» аттестат аккредитации RA.RU 22ЭК36 от 20.06.2015г.

Руководитель испытательной лаборатории: \_\_\_\_\_ Мотовилова Н.Б.

Анализ проводили: \_\_\_\_\_ Полежаева Т.В., Мотовилов Д.В.

*Протокол КХА без разрешения лаборатории воспроизводить запрещается*





## Расчёт класса опасности отхода.

Расчет проведен программой 'Расчет класса опасности отходов' (Версия 2.0) (с) ИНТЕГРАЛ 2001-2003 в соответствии с "Критериями отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды", утвержденными приказом МПР России 15 июня 2001 г. N 511.

Наименование предприятия: ОАО «ГК «Космос»  
129366, город Москва, пр. Мира, дом 150;  
Название отхода: отходы жиров при разгрузке жиρούловителей;  
Состав отхода:

N	Название компонента	C <sub>i</sub> [мг/кг]	W <sub>i</sub> [мг/кг]	K <sub>i</sub>
1.	Влажность	555000,0	1000000,00000	0,55500
2.	Жиры (по маслам)	250000,0	2993,57700	83,51213
3.	Углеводороды природного происхождения	158000,0	424528,62300	0,37217
4.	Алюминий	1830,0	1930,69800	0,94784
5.	Железо	2650,0	735,64200	3,60229
6.	Медь	310,0	358,90000	0,86375
7.	Цинк	580,0	463,40000	1,25161
8.	Хром	50,0	100,00000	0,50000
9.	Свинец	80,0	33,10000	2,41691
10.	Кремний (песок по SiO <sub>2</sub> )	31500,0	1000000,00000	0,03150
	ИТОГО:	1000000,000		94,05323

Состав отхода определен полностью.

Примечание:

1. C<sub>i</sub> - концентрация i-го компонента в отходе.
2. W<sub>i</sub> - коэффициент степени опасности i-го компонента опасного отхода для ОПС.
3. K<sub>i</sub> = C<sub>i</sub>/W<sub>i</sub> - показатель степени опасности i-го компонента опасного отхода для ОПС.

$$\sum K_i = 94,05323$$

$$10 < \sum K_i \leq 100.$$

Класс опасности отхода: 4.

Расчёт коэффициентов степени опасности для окружающей природной среды (W<sub>i</sub>).

1. Влажность (W = 1000000.00000).  
Информация о расчете W отсутствует.
2. Жиры (по маслам) (W = 2993.57700).

Уровни экологической опасности для различных природных сред:

1. ПДКр.х. (ОБУВ) [мг/л]: 0.001-0.01 (2 балла)
2. ПДКс.с. (ПДКм.р., ОБУВ) [мг/м<sup>3</sup>]: 0.01-0.1 (2 балла) ([11])
3. L<sub>g</sub> (S[мг/л]/ПДКв [мг/л]): <1 (4 балла)
4. LD<sub>50</sub> [мг/кг]: >5000 (4 балла)
5. LC<sub>50</sub><sup>водн</sup> [мг/л/96ч]: 1-5 (2 балла)
6. ВД = ВПК5/ХПК 100%: >10 (4 балла)
7. Показатель информационного обеспечения: 2 балла

Относительный параметр опасности компонента для ОПС (X)

$$X = (\text{Сумма баллов})/7 = 2.857$$

$$Lg(W) = Z = 3.476, \text{ где } Z = 4 \cdot X / 3 - 1 / 3 = 3.476$$

Коэффициент степени опасности для окружающей природной среды (W).

$$W = 10^{Lg(W)} = 2993.577$$

Литература:





11. ГН 2.1.6.1339-03 Ориентировочные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

**3. Углеводороды природного происхождения (по целлюлозе) (W = 424528.62300) .**

**Уровни экологической опасности для различных природных сред:**

1. ПДКв (ОДУ, ОБУВ) [мг/л]: 0 (4 балла) ([6,7])
2. Класс опасности в воде хозяйственно-питьевого использования: 4 (4 балла) ([3])
3. ПДКр.х. (ОБУВ) [мг/л]: 0 (4 балла) ([3])
4. Класс опасности в воде рыбохозяйственного использования: 4 (4 балла) ([4])
5. Класс опасности в атмосферном воздухе: 3 (3 балла) ([21,22])
6. ПДКпп (МДУ, МДС) [мг/кг]: 0 (4 балла) ([7])
7. Lg (S[мг/л]/ПДКв [мг/л]): 0 (4 балла) ([6,7,8])
8. Lg Kow (октанол/вода): 0 (4 балла) ([8])
9. LD<sub>50</sub> [мг/кг]: 0 (4 балла) ([7])
10. LD<sub>50</sub> [мг/м<sup>3</sup>]: 0 (4 балла) ([7])
11. LD<sub>50</sub><sup>водн</sup> [мг/л/96ч]: 0 (4 балла) ([7])
12. БД = ВПК5/ХПК 100%: 0 (4 балла) ([8])
13. Показатель информационного обеспечения: 4 балла

**Относительный параметр опасности компонента для ОПС (X) .**

$$X = (\text{Сумма баллов})/13 = 3,923$$

$$Lg(W) = 2 + 4/(6-Z) = 5,628, \text{ где } Z=4*X/3-1/3=4,897$$

**Коэффициент степени опасности для окружающей природной среды (W) .**

$$W = 10^{**}Lg(W) = 424528,623$$

Литература:

3. ГН 2.1.5.689-98. (ГН 2.1.5.690-98) ПДК (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, М., Минздрав России, 1998 г.; ГН 2.1.5.963а-00 Дополнение к ГН 2.1.5.690-98;
4. Обобщенный перечень ПДК вредных веществ в воде водных объектов, используемых в рыбохозяйственных целях. В кн.: Контроль химических и биологических параметров ОС. П./ред. Л.К. Исаева, СПб, 1998 год
5. Контроль химических и биологических параметров ОС. П./ред. Л.К. Исаева, СПб, 1998 год; ГН 2.1.7.020-94. ОДК тяжелых металлов и мышьяка в почвах (дополнение № 1 к перечню ПДК и ОДК № 6229-91)
6. Экология и безопасность. Справочник. п/ред. Н.Г. Рыбальского, Москва, ВНИИПИ, 1993 год
7. Беспамятнов Г.П., Кротов Ю.А. Предельно допустимые концентрации химических веществ в окружающей среде. Справочник, Л., Химия, 1985.; Вредные вещества в промышленности. под ред. Лазарева В.С., т. 1-3, Л., Химия, 1977
8. Новый справочник химика и технолога. Основные свойства неорганических, органических и элементоорганических соединений. СПб, АНО НПО "Мир и семья", 2002 г.; Справочник химика, Л., Химия, 1971 год
20. Очистка и рекуперация промышленных выбросов. (Максимов В.В., Вольф И.В., Винокурова Т.А. и др., Учебник для вузов, М., Лесная промышленность, 1989.
21. Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух, С-Петербург, 1999 г.
22. Грушко Я.М. Вредные неорганические соединения в промышленных выброса в атмосферу: Справочник., Л., Химия, 1987, 192 с.

**4. Алюминий (по Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) (W = 1930.69800) .**

**Уровни экологической опасности для различных природных сред:**

1. ПДКр.х. (ОБУВ) [мг/л]: 0.011-0.1 (3 балла) ([5])
2. Класс опасности в воде рыбохозяйственного использования: 4 (4 балла) ([4])
3. ПДКс.с. (ПДКм.р., ОБУВ) [мг/м<sup>3</sup>]: 0.01-0.1 (2 балла) ([21,22])
4. Класс опасности в атмосферном воздухе: 2 (2 балла) ([21,22])
5. ПДКпп (МДУ, МДС) [мг/кг]: 0.01-1 (2 балла) ([6])
6. Lg (S[мг/л]/ПДКв [мг/л]): <1 (4 балла) ([8])
7. Показатель информационного обеспечения: 2 балла

**Относительный параметр опасности компонента для ОПС (X) .**

$$X = (\text{Сумма баллов})/7 = 2,714$$

$$Lg(W) = Z = 3,286, \text{ где } Z=4*X/3-1/3=3,286$$

**Коэффициент степени опасности для окружающей природной среды (W) .**

$$W = 10^{**}Lg(W) = 1930,698$$

Литература:

4. Обобщенный перечень ПДК вредных веществ в воде водных объектов, используемых



- в рыбохозяйственных целях. В кн.: Контроль химических и биологических параметров ОС. П./ред. Л.К. Исаева, СПб, 1998 год
5. Контроль химических и биологических параметров ОС. П./ред. Л.К. Исаева, СПб, 1998 год; ГН 2.1.7.020-94. ОДК тяжелых металлов и мышьяка в почвах (дополнение № 1 к перечню ПДК и ОДК № 6229-91)
6. Экология и безопасность. Справочник. п/ред. Н.Г. Рыбальского, Москва, ВНИИПИ, 1993 год
8. Новый справочник химика и технолога. Основные свойства неорганических, органических и элементарорганических соединений. СПб, АНО НПО "Мир и семья", 2002 г.; Справочник химика, Л., Химия, 1971 год
21. Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух, С-Петербург, 1999 г.
22. Грушко Я.М. Вредные неорганические соединения в промышленных выброса в атмосферу: Справочник., Л., Химия, 1987, 192 с.

**5. Железо (W = 735.64200) .**

**Уровни экологической опасности для различных природных сред:**

1. ПДКр.х. (ОБУВ) [мг/л]: 0.011-0.1 (3 балла) ([2])
2. ПДКпп (МДУ, МДС) [мг/кг]: 1.1-10 (3 балла) ([6])
3. LD<sub>50</sub> [мг/кг]: 15-150 (2 балла) ([7])
4. БД = ВПК5/ХПК 100%: 1.0-10 (3 балла)
5. Показатель информационного обеспечения: 1 балл

**Относительный параметр опасности компонента для ОПС (X) .**

$$X = (\text{Сумма баллов})/5 = 2.400$$

$$Lg(W) = Z = 2.867, \text{ где } Z=4*X/3-1/3=2.867$$

**Коэффициент степени опасности для окружающей природной среды (W) .**

$$W = 10^{*}Lg(W) = 735.642$$

Литература:

2. Обобщенный перечень ПДК вредных веществ в воде водных объектов, используемых в рыбохозяйственных целях. В кн.: Контроль химических и биологических параметров ОС. П./ред. Л.К. Исаева, СПб, 1998 год
6. Экология и безопасность. Справочник. п/ред. Н.Г. Рыбальского, Москва, ВНИИПИ, 1993 год
7. Беспаятнов Г.П., Кротов Ю.А. Предельно допустимые концентрации химических веществ в окружающей среде. Справочник, Л., Химия, 1985; Вредные вещества в промышленности. под ред. Лазарева В.С., т. 1-3, Л., Химия, 1977

**6. Медь (W= 358.90000) согласно Приложению 2 «Критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды», утвержденных приказом МПР России 15 июня 2001 г. N 511.**

**7.Цинк (W= 463.40000) согласно Приложению 2 «Критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды», утвержденных приказом МПР России 15 июня 2001 г. N 511.**

**8.Хром (W= 100.00000) согласно Приложению 2 «Критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды», утвержденных приказом МПР России 15 июня 2001 г. N 511.**

**9.Свинец (W= 33.10000) согласно Приложению 2 «Критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды», утвержденных приказом МПР России 15 июня 2001 г. N 511.**

$$W = 10^{*}Lg(W) = 517.947$$

**10.Кремний диоксид (песок по SiO<sub>2</sub> ) (W= 1000000,00000) .**

**Уровни экологической опасности для различных природных сред:**

1. ПДКп (ОДК) [мг/кг]: 0 (4 балла) ([5])
2. Класс опасности в почве: Не установлен (4 балла) ([5])
3. ПДКв (ОДУ, ОБУВ) [мг/л]: 0 (4 балла) ([3])
4. Класс опасности в воде хозяйственно-питьевого использования: 4 (4 балла) ([3])
5. ПДКр.х. (ОБУВ) [мг/л]: 0 (4 балла) ([3])
6. Класс опасности в воде рыбохозяйственного использования: 4 (4 балла) ([4])
7. ПДКс.с. (ПДКм.р., ОБУВ) [мг/м<sup>3</sup>]: 0 (4 балла) ([21])
8. Класс опасности в атмосферном воздухе: 4 (4 балла) ([22])



9.  $Lg(S[\text{мг/л}]/\text{ПДКв}[\text{мг/л}])$ : 0 (4 балла) ([8])
10.  $LD_{50}[\text{мг/кг}]$ : 0 (4 балла) ([7])
11.  $LD_{50}[\text{мг/м}^3]$ : 0 (4 балла) ([7])
12. Показатель информационного обеспечения: 4 балла

Относительный параметр опасности компонента для ОПС (X).

$$X = (\text{Сумма баллов})/12 = 4.000$$

$$Lg(W) = 2 + 4/(6-Z) = 6.000, \text{ где } Z=4*X/3-1/3=5.000$$

Коэффициент степени опасности для окружающей природной среды (W).

$$W = 10^{**}Lg(W) = 1000000.00000$$

Литература:

3. ГН 2.1.5.689-98. (ГН 2.1.5.690-98) ПДК (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, М., Минздрав России, 1998 г.; ГН 2.1.5.963а-00 Дополнение к ГН 2.1.5.690-98;
4. Обобщенный перечень ПДК вредных веществ в воде водных объектов, используемых в рыбохозяйственных целях. В кн.: Контроль химических и биологических параметров ОС. П./ред. Л.К. Исаева, СПб, 1998 год
5. Контроль химических и биологических параметров ОС. П./ред. Л.К. Исаева, СПб, 1998 год; ГН 2.1.7.020-94. ОДК тяжелых металлов и мышьяка в почвах (дополнение № 1 к перечню ПДК и ОДК № 6229-91)
6. Экология и безопасность. Справочник. п/ред. Н.Г. Рыбальского, Москва, ВНИИПИ, 1993 год
7. Беспамятнов Г.П., Кротов Ю.А. Предельно допустимые концентрации химических веществ в окружающей среде. Справочник, Л., Химия, 1985; Вредные вещества в промышленности. под ред. Лазарева В.С., т. 1-3, Л., Химия, 1977
8. Новый справочник химика и технолога. Основные свойства неорганических, органических и элементоорганических соединений. СПб, АНО НПО "Мир и семья", 2002 г.; Справочник химика, Л., Химия, 1971 год
20. Очистка и рекуперация промышленных выбросов. (Максимов В.В., Вольф И.В., Винокурова Т.А. и др., Учебник для вузов, М., Лесная промышленность, 1989.
21. Перечень и коды веществ, загрязняющих атмосферный воздух, С-Петербург, 1999 г.
22. Грушко Я.М. Вредные неорганические соединения в промышленных выброса в атмосферу: Справочник., Л., Химия, 1987, 192 с.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Отходы жиров при разгрузке жиρούловителей, образовавшиеся в ОАО «ГК «Космос» по адресу: 129366, город Москва, пр. Мира, дом 150, относятся к 4 -ому классу опасности - малоопасные отходы.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ДЕПАРТАМЕНТ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ

ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ  
Департамент Росприроднадзора по  
Центральному федеральному округу  
Барнаулское шоссе, д. 190, 125170, Москва  
Тел: 8 (495) 11 50 30  
E-mail: rpn77@rosreestr.gov.ru

Руководителю  
Открытое акционерное общество  
"Гостиничный комплекс "Космос"

Проспект Мира, д.150,  
г.Москва, 129366



17 МАЯ 2015

18-59/2347

*О проверке обоснованности установления  
Класса опасности отходов для окружающей  
среды и их идентификации*

### УВЕДОМЛЕНИЕ

Департаментом Росприроднадзора по Центральному федеральному округу Ваше заявление (вх. от 10.03.2015 № 59/8589) о подтверждении отнесения вида отходов к конкретному классу опасности для окружающей природной среды рассмотрено.

По материалам Открытое акционерное общество "Гостиничный комплекс "Космос" проанализированы виды отходов, не включенные в ФККО-2014:

1. обтирочный материал, загрязненный ЛКМ;
2. отходы растительных жиров;
3. жиромасса из жиरोотстойника;
4. осадок из жиरोотстойника;
5. ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная;

По результатам анализа представленных документов установлено:

Заявленные материалы по виду отходов «ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная» соответствуют данному виду отходов, включенному в ФККО и БДО, и его конкретному классу опасности с кодом ФККО 4 43 511 02 61 4 и наименованием «фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)».

Заявленные материалы по виду отходов «отходы растительных жиров» соответствуют данному виду отходов, включенному в ФККО и БДО, и его конкретному классу опасности с кодом ФККО 7 36 110 01 31 4 и наименованием «масла растительные отработанные при приготовлении пищи».

Вход № 238  
"04" 05 2015 г.  
подпись

Заявленные материалы по виду отходов «обтирочный материал, загрязненный ЛКМ» соответствуют данному виду отходов, включенному в ФККО и БДО, и его конкретному классу опасности с кодом ФККО 8 92 110 01 60 3 и наименованием «обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)».

В случае несогласия Заявителя требуется представить пояснения и указать причины, по которым данный вид отхода не идентифицирован с предлагаемым видом отхода, зарегистрированным в ФККО.

По результатам анализа представленных документов установлено, что класс опасности отходов не соответствуют заявленным:

1. жиромасса из жиरोотстойника;

Заявителем представлено две заявки № 4134776 и № 4134775 с аналогичным процессом образования отхода "чистка камер жиरोотстойника", но с различным компонентным составом.

В соответствии с ФЗ от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 29.12.2014) ""Об отходах производства и потребления"" вид отходов - совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов.

Необходимо определить усредненный компонентный состав и заявить один вид отхода, зарегистрированный в ФККО с кодом

7 36 101 01 39 4 и наименованием "отходы жиров при разгрузке жиρούловителей".

2. осадок из жиरोотстойника ;

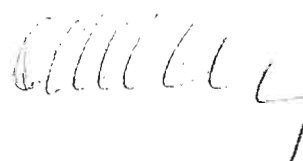
Заявителем представлено две заявки № 4134776 и № 4134775 с аналогичным процессом образования отхода "чистка камер жироотстойника", но с различным компонентным составом.

В соответствии с ФЗ от 24.06.1998 N 89-ФЗ (ред. от 29.12.2014) ""Об отходах производства и потребления"" вид отходов - совокупность отходов, которые имеют общие признаки в соответствии с системой классификации отходов.

Необходимо определить усредненный компонентный состав и заявить один вид отхода, зарегистрированный в ФККО с кодом

7 36 101 01 39 4 и наименованием ""отходы жиров при разгрузке жиρούловителей".

Заместитель начальника

 Д.С.Данилин

Всего прошито, пронумеровано

«Б» *Олегова* лист (об) 2017 г.

