

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

25.07.2019

г. МОСКВА

416

О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов

В целях реализации пункта 6 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 сентября 2011 г. № 792 «Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов», в соответствии с пунктом 5.5(11) Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, Правительства Российской постановлением утвержденного от 30 июля 2004 г. № 400 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 r. № 370», приказываю:

- 1. Включить в государственный реестр объектов размещения отходов объекты размещения отходов согласно приложению.
- 2. Контроль за исполнением настоящего приказа воздожить на заместителя Руководителя Росприроднадзора А.М. Амирханова.

Руководитель



С.Г. Радионова

: 25.07.2019 18:13

Приложение к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 25.07.2019 г. № 416

ОБЪЕКТЫ размещения отходов, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов

Наименование субъекта РФ	№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации
Архангельская область	29-00055-X- 00416-250719		отходов	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 91120002393, Осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более 72330101393	имеется	11252860000	•	ООО "РН- Архангельскнефтепродукт"
Архангельская область	29-00056-X- 00416-250719	Двухсекционный пруд дополнительного отстоя для этилированных стоков	хранение отходов	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 91120002393,	имеется	11252860000	п. Нефтебаза	ООО "РН- Архангельскнефтепродукт"

. 416 25.07.2019.

: 26.07.2019 12:58

Наименование субъекта РФ	№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации
Tipity remain		Буровой шламовый амбар №78	отходов	2 91 120 01 39 4 — шламы буровые при бурении, связанные с добычей сырой нефти, малоопасные; 2 91 110 01 39 4 — растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные	отсутствуют		область, Катангский район п. Приображенка	Акционерное общество «Верхнечонскнефте» (АО «ВЧНГ»)
Иркутская область	38-00238-3- 00416-250719	Емкости складирования хвостов цианирования (три секции)	захоронение отходов	2 22 411 01 39 5 – отходы (хвосты) цианирования руд серебряных и золотосодержащих	отсутствуют	25202558000	область, Бодайбиский район п. Кропоткин	Общество с ограниченной ответственностью «Горнорудная компания «Угахан» (ООО «УГРК»)
Иркутская область	38-00239-3- 00416-250719	емкости складирования хвостов магнитной сепарации (три секции)	захоронение отходов	2 22 411 35 20 5 – отходы (хвосты) магнитной сепарации промпродукта при обогащении руд и песков драгоценных металло	отсутствуют	25202558000	Иркутская область, Бодайбинский район п. Кропоткин	Общество с ограниченной ответственностью «Горнорудная компания «Угахан» (ООО «УГРК»)
Иркутская область	38-00240-3- 00416-250719	Хвостохранилище хвостов гравитации, секция № 5	захоронение отходов	2 22 411 31 20 5 Отходы (хвосты) гравитационного обогащения руд драгоценных металлов;	отсутствуют	25202558000	п.Кропоткин Бодайбинского района Иркутской области	Публичное акционерное общество «Высочайший» (ПАО «Высочайший»)
Иркутская область	38-00241-3- 00416-250719	Шламовый амбар № 20	захоронение отходов	2 91 120 01 39 4 — шламы буровые при бурении, связанные с добычей сырой нефти, малоопасные; 2 91 110 01 39 4 — растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные; 2 91 130 01 32 4 — воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные.	отсутствуют	25616000	Иркутская область, Катангский район с. Токма	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» (ООО «ИНК»)
Иркутская область	38-00242-3- 00416-250719	Шламовый амбар № 30	захоронение отходов	2 91 120 01 39 4 — шламы буровые при бурении, связанные с добычей сырой нефти, малоопасные; 2 91 110 01 39 4 — растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные; 2 91 130 01 32 4 — воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные.	отсутствуют	25216	Иркутская область, Катангский район с. Токма	Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» (ООО «ИНК»)

Наименование субъекта РФ	№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации
arem P	42-00454-X- 00416-250719		- I	вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395	имеется	32716000	Киселевский городской округ	Акционерное общество «Лутовое»

. 416 25.07.2019. : 26.07.2019 12:58

Наименование субъекта РФ	№ OPO B ГРОРО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации
Липецкая область	48-00028-3-00416-250719	Полигон по переработке и захоронению твердых бытовых отходов	Захоронение отходов	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 7 31 110 01 72 4; мусор и смет уличный 7 31 200 01 72 4; отходы с решеток станции снеготаяния 72 31 211 01 72 4; твердые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений 72 32 102 11 72 4; мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 7 33 100 01 72 4; мусор и смет производственных помещений мялоопасный 7 33 220 01 72 4; смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 7 33 310 01 71 4; смет с территории автозаправочной станции малоопасный 7 33 310 02 71 4; смет с территории нефтебазы малоопасный 7 2 33 321 11 71 4; смет с территории предприятия малоопасный 7 33 390 01 71 4; смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов 7 33 393 21 49 4; отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов 7 34 121 11 72 4; отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава 7 34 201 01 72 4 отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта 7 34 201 01 72 4; мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов 7 34 204 11 72 4; мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов 7 34 204 11 72 4; отходы (мусор) от уборки пассажирских судов 7 34 205 11 72 4; отходы (мусор) от уборки пассажирского транспорта 7 34 203 11 72 4; мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов 7 34 204 11 72 4; отходы (мусор) от уборки пассажирских судов 7 34 205 11 72 4; отходы (мусор) от уборки пассажирских судов 7 34 205 11 72 4; отходы (мусор) от уборки пассажирских судов 7 34 205 11 72 4; отходы (мусор) от уборки пассажирских судов 7 34 205 11 72 4; особые судовые отходы 7 34 205 21 72 4;	·;	42221836001	с. Нижний Воргол	ООО «Чистый мир»

. 416 25.07.2019. : 26.07.2019 12:58

: . .

отходы кухонь и организаций общественного питания 7 36 100 02 72 4; несортированные прочие отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные 7 36 210 01 72 4; отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания 7 36 911 11 42 4; опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные 7 39 102 13 29 4; отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев 7 39 410 01 72 4; отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками 7 39 411 31 72 4; косметических средств отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств 7 39 422 11 72 4; отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий 7 39 511 01 29 4; отходы механической очистки сточных вод стирки и 7 39 518 02 20 4; чистки текстильных изделий отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий 7 39 518 03 20 4; отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог 7 39 911 01 72 4; мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов 7 39 952 11 71 4; смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 110 01 72 4; отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов 7 41 113 41 72 4; остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе 7 41 119 11 72 4; отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации 7 41 121 11 20

. 416 25.07.2019.

: 26.07.2019 12:58

смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона 7 41 142 11 71 4; отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не 7 41 151 11 71 4; пригодные для утилизации неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации 7 41 221 11 71 4; отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации 7 41 221 21 40 4; пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов 7 41 221 81 42 4; пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона 7 41 242 12 42 4; отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке 7 41 272 11 40 4; отходы резиновой оплетки при разделке кабеля 7 41 272 12 20 4; отходы измельчения обрезков кабеля, содержащие преимущественно полиэфирное волокно и 7 41 272 41 71 4; металлическое железо отходы зачистки печей обжига проводов и кабелей в изоляции 7 41 272 81 40 4; отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели 7 41 281 11 20 4; отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению 7 41 314 11 72 4; отходы керамики и фарфора при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению 7 41 316 11 72 4; отходы (остатки) демонтажа бытовой техники, компьютерного, телевизионного и прочего оборудования, непригодные для получения вторичного сырья 7 41 343 11 72 4; компьютерное, периферийное оборудование 7 41 351 отработанное брикетированное 21 70 4; блоки систем кондиционирования воздуха отработанные 7 41 357 21 70 4; брикетированные твердые остатки от сжигания кофейных жмыха и пыли в паровом котле 7 42 114 11 40 4; зола от сжигания кородревесных отходов и осадков очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства 7 42 211 11 49 4;

. 416 25.07.2019.

твердые остатки от сжигания кордного наполнителя отработанного в паровом/водогрейном котле 7 42 511 11 20 4;

зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственнобытовых и смешанных сточных вод малоопасные 7 46 311 11 40 4;

пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов 7 47 101 01 42 4;

остатки от сжигания твердых коммунальных отходов, содержащие преимущественно оксиды кремния, железа и алюминия 7 47 111 11 20 4;

зола от сжигания отходов потребления на производстве, 7 47 112 11 40 4; подобных коммунальным

отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные 11 40 4;

7 47 117

зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими 7 47 119 11 40 4;

твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов 7 47 211 01 40 4;

твердые остатки от сжигания смеси нефтесодержащих отходов производства и потребления 7 47 211 11 20 4;

зола и остатки от сжигания отходов производства химических волокон с добавлением отходов потребления на производстве 7 47 681 01 40 4; зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных 7 47 813 01 40 4;

зола от сжигания биологических отходов содержания, 7 47 821 01 40 4; убоя и переработки животных

зола от сжигания медицинских отходов, содержащая преимущественно оксиды кремния и кальция 7 47 841 11 49 4;

зола от сжигания отходов бумаги, картона, древесины и продукции из нее, содержащая преимущественно оксиды кальция и магния 7 47 911 11 40 4; зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и прочей химической продукции 7 47 931 01 40 4; отходы сжигания остатков продукции, в том числе от зачистки оборудования, производства взрывчатых

веществ 7 47 933 21 40 4;

. 416 25.07.2019.

золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов 7 47 981 99 20 4

. 416 25.07.2019.

: 26.07.2019 12:58

9 37.

Наименование субъекта РФ	№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по	ФККО .	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации
	02 00050 2	Полигон ТКО СП	Захоронение	Навоз крупного рогатого скота свежий	1 12 110 01 33 4	Отсутствует	81215890	с. Можайка	Акционерное общество
Республика	03-00059-3- 00416-250719	«Эгитуйское»	отходов	Timbes up)					«Республиканский мусороперера-батывающий
Бурятия	00410-230717	World High Revolution		Отходы подстилки из древесных опилок при содержании крупного рогатого скота	1 12 121 11 20 4				завод»
					1 12 210 01 33 4				
				Навоз верблюжий свежий	1 12 310 01 33 4				
				Навоз мелкого рогатого скота свежий	1 12 410 01 29 4				
					1 12 510 02 29 4				
				Habos edition nepemperature	1 12 520 01 39 4				
				опилок при содержании свиней	Section 1				
				Твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе	1 12 551 12 39 4				
				навозоудаления	1 12 551 22 20 4				
				Твердая фракция сепарации свиного навоза при смывной системе навозоудаления	1 12 551 22 39 4				
				Осадок навозных стоков от свинарников при отстаивании в навозонакопителях	1 12 553 11 33 4				
				Помет куриный перепревший	1 12 711 02 29 4				
				Помет утиный, гусиный перепревший	1 12 712 02 29 4				
				Помет прочих птиц перепревший	1 12 713 02 29 4				
				Скорлупа куриных яиц при инкубации цыплят бройлеров	1 12 721 11 29 4				
				Отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц	1 12 791 01 33 4				
				Отходы подстилки из соломы при содержании птиц	1 12 791 02 39 4				
				Осадок механической очистки сточных вод, образующихся при	1 12 798 91 39 4				
			70	разведении сельскохозяйственной птицы					
				Смесь осадков биологической и флотационной очистки сточных вод, образующихся при разведении	1 12 798 92 39 4				
				сельскохозяйственной птицы Навоз пушных зверей свежий	1 12 911 01 33 4				

Отходы подстилки из древесных	1 12 912 11 40 4
опилок при содержании пушных	
зверей	
Skekpementsi eddak ebemine	1 12 971 01 33 4
Отходы подстилки из древенных	1 12 971 11 40 4
опилок при содержании собак	1 10 071 01 00 4
Отходы подстинии по сена при	1 12 971 21 20 4
содержании собак	1 12 981 11 33 4
Смесь навоза сельскохозяйственных	1 12 901 11 33 4
животных и птичьего помета свежих	
малоопасная	
Навоз диких животных, содержащихся	1 12 991 11 33 4
в неволе, свежий	
Отходы подстилки из древесных	1 12 992 11 30 4
опилок при содержании диких	
животных в неволе	
Пыль газоочистки каменноугольная	2 11 310 02 42 4
Шламы буровые при бурении,	2 90 101 11 39 4
связанном с геолого-разведочными	
работами в области изучения недр,	
малоопасные	
Отходы деревянных конструкций,	2 91 611 11 60 4
загрязненных при бурении скважин	
Молочная продукция некондиционная	3 01 159 01 10 4
	2 01 102 05 50 4
Брак кондитерских изделий в смеси	3 01 182 95 50 4
Обрезь кож хромового дубления	3 04 311 01 29 4
Отходы искусственной обувной кожи	3 04 332 11 29 4
при производстве обуви	3 04 351 11 71 4
Отходы материалов текстильных	3 04 331 11 /1 4
прорезиненных при производстве	
резиновой клееной обуви Отходы искусственного меха и тканей	3 04 391 11 60 4
двух-, трехслойных для пошива обуви	3 04 371 11 00 4
в смеси	
Отходы искусственного обувного меха	3 04 391 12 29 4
при производстве обуви	. 5 0 1 0 2 1 1 2 2 2
Отходы натурального обувного меха	3 04 391 13 29 4
при производстве обуви	
Отходы обувного картона при	3 04 392 11 29 4
производстве обуви	
Обрезь натуральной кожи различного	3 04 911 11 29 4
способа дубления в смеси	
Отходы зачистки транспортных	3 05 011 11 71 4
средств и площадок разгрузки и	
хранения древесного сырья	

10	Отходы коры	3 05 100 01 21 4
- 1	Кора с примесью земли	3 05 100 02 29 4
]	Пыль древесная от шлифовки	3 05 311 01 42 4
- 1	натуральной чистой древесины	3 05 312 01 29 4
	Обрезь фанеры, содержащей	3 03 312 01 25 1
- 1	связующие смолы	3 05 312 02 29 4
	Брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	3 03 312 02 2
	Опилки фанеры, содержащей	3 05 312 21 43 4
	опилки фанеры, содержащен связующие смолы	3 03 312 21 10 1
	Отходы древесные от шлифовки	3 05 312 22 29 4
	фанеры, содержащей связующие	
- 1	смолы	
	Отходы затвердевшего клея на основе	3 05 312 42 20 4
	фенолформальдегидной смолы при	
	производстве фанеры	
	Опилки древесно-стружечных и/или	3 05 313 11 43 4
	древесно-волокнистых плит	
	Опилки разнородной древесины	3 05 313 12 43 4
	(например, содержащие опилки	
	древесно-стружечных и/или древесно-	
	волокнистых плит)	
	Стружка древесно-стружечных и/или	3 05 313 21 22 4
	древесно-волокнистых плит	
	Стружка разнородной древесины	3 05 313 22 22 4
	(например, содержащая стружку	
	древесно-стружечных и/или древесно-	
	волокнистых плит)	
	Опилки и стружка разнородной	3 05 313 31 20 4
	древесины (например, содержащие	
	опилки и стружку древесно-	
	стружечных и/или древесно-	
	волокнистых плит)	
	Обрезки, кусковые отходы древесно-	3 05 313 41 21 4
	стружечных и/или	-
	древесноволокнистых плит	2 05 212 42 21 4
	Обрезь разнородной древесины	3 05 313 42 21 4
	(например, содержащая обрезь	
	древесно-стружечных и/или древесно-	-
	волокнистых плит)	3 05 313 43 20 4
	Брак древесно-стружечных и/или	3 03 313 43 20 4
	древесно-волокнистых плит	3 05 313 51 42 4
	Пыль при изготовлении и обработке	The second secon
	древесно-стружечных и/или древесно	
	волокнистых плит	

Пыль при обработке разнородной	3 05 313 52 42 4
древесины (например, содержащая	
пыль древесно-стружечных и/или	
древесно-волокнистых плит)	
Шлам при изготовлении и обработке	3 05 313 61 39 4
древесно-стружечных и/или древесно-	
волокнистых плит	2.05.212.62.20.4
Шлам при обработке разнородной	3 05 313 62 39 4
древесины (например, содержащий	
шлам древесно-стружечных и/или	
древесно-волокнистых плит)	3 06 119 01 39 4
Отходы грубой сортировки	
макулатурной массы при производстве	
бумажной массы	3 06 119 02 39 4
Отходы тонкой сортировки	
макулатурной массы при производстве	
бумажной массы	3 06 121 71 42 4
Пыль бумажная при резке бумаги и картона	3 00 121 71 42 4
Пыль угольная газоочистки при	3 08 110 01 42 4
измельчении углей	3 00 110 01 42 4
Отходы битума нефтяного	3 08 241 01 21 4
Пыль (мука) резиновая	3 31 151 03 42 4
Бой автомобильного многослойного	3 41 211 11 20 4
	3 41 211 11 20 4
стекла (триплекса)	3 41 229 01 29 4
Бой зеркал	3 41 901 02 20 4
Бой стекла малоопасный	3 42 410 02 42 4
Пыль керамзитовая	3 43 100 01 42 4
Пыль керамическая	
Пыль кирпичная	3 43 210 02 42 4
Известь некондиционная	3 45 211 31 21 4
Отходы бетонной смеси в виде пыли	3 46 120 01 42 4
Пыль бетонная	3 46 200 03 42 4
Отходы асбоцемента в кусковой	3 46 420 01 21 4
форме	
Пыль гранитная при гравировке	3 47 217 11 42 4
надмогильных сооружений	
Отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4
Отходы асбеста в виде крошки	3 48 511 03 49 4
Отходы асфальтобетона и/или	3 48 521 01 42 4
асфальтобетонной смеси в виде пыли	
Отходы щебня, обработанного	3 48 521 11 20 4
битумом в производстве асфальта	
Брак шлаковаты	3 48 550 31 20 4
Пыль шлаковаты	3 48 550 32 42 4

Tibilib (Hopomon) or minique	3 61 221 01 42 4
черных металлов с содержанием металла 50% и более	
	3 61 221 02 42 4
шлифования черных металлов с	5 01 221 02 12 1
содержанием металла менее 50%	
1	3 61 225 53 42 4
черных и цветных металлов в смеси с	
преимущественным содержанием	
оксидов кремния	
Окалина при термической резке	3 61 401 01 20 4
черных металлов	
Окалина при газовой резке черных	3 61 421 11 20 4
металлов	
Отходы овощей необработанных	4 01 105 11 20 4
Отходы (остатки) фруктов, овощей и	4 01 105 13 20 4
растительных остатков	
необработанных	
Лом и отходы изделий из текстолита	4 34 231 11 20 4
незагрязненные	
Лом и отходы изделий из	4 34 231 21 20 4
стеклотекстолита незагрязненные	
Отходы стеклоткани незагрязненные	4 51 421 11 61 4
Отходы стеклолакоткани	4 51 441 01 29 4
Отходы асбестовой ткани с	4 55 111 11 62 4
добавлением хлопковых волокон	
незагрязненные	
Отходы асбестового шнура	4 55 131 11 51 4
незагрязненные	
Отходы асбестового шнура с	4 55 131 12 62 4
добавлением хлопковых волокон	
незагрязненные	4.55.210.01.20.4
Отходы пленкоасбокартона	4 55 310 01 20 4
незагрязненные	4 55 320 01 20 4
Отходы асбестовой бумаги	
Листы волнистые и плоские,	4 55 510 02 51 4
утратившие потребительские свойства, незагрязненные	
Лом и отходы прочих изделий из	4 55 510 99 51 4
асбоцемента незагрязненные	1000100001
Отходы асбокартона, асбошнура в	4 55 911 11 60 4
смеси незагрязненные	
Отходы абразивных материалов в виде	4 56 200 51 42 4
пыли	
Отходы абразивных материалов в виде	4 56 200 52 41 4
порошка	
Отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4

Отходы базальтового волокна и	4 57 112 01 20 4
материалов на его основе	
Отходы прочих теплоизоляционных	4 57 119 01 20 4
материалов на основе минерального	
волокна незагрязненные	
Отходы теплоизоляционного	4 57 122 11 61 4
материала на основе стекловолокна,	
загрязненные неорганическими	
нерастворимыми или	
малорастворимыми минеральными	
веществами	
Отходы изоляционных материалов на	4 57 201 22 20 4
основе вермикулита вспученного	
Плиты перлитоцементные	4 57 421 11 52 4
теплоизоляционные, утратившие	
потребительские свойства	
Отходы пробковых	4 57 511 11 20 4
теплоизоляционных материалов	
незагрязненные	
Изделия керамические	4 59 110 21 51 4
производственного назначения,	
утратившие потребительские	
свойства, малоопасные	
Изделия производственного	4 59 141 11 51 4
назначения из глинозема, утратившие	
потребительские свойства,	
малоопасные	
Зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4
Шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4
Золошлаковая смесь от сжигания	6 11 400 01 20 4
углей малоопасная	
Сажа при сжигании мазута	6 11 611 11 40 4
Отходы зачистки дымовых каналов и	6 11 711 11 39 4
труб при сжигании топлива	
Зола от сжигания древесного топлива	6 11 900 01 40 4
умеренно опасная	
Зола от сжигания торфа	6 11 900 03 40 4
Золосажевые отложения при очистке	6 18 902 02 20 4
оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных	
малоопасные	
Гравийная засыпка маслоприемных	6 91 322 01 21 4
устройств маслонаполненного	
электрооборудования, загрязненная	
нефтепродуктами (содержание	
нефтепродуктов менее 15%)	
Песок кварцевый фильтров очистки	7 10 210 51 49 4
воды плавательных бассейнов	
отработанный	

Кварцево-антрацитовая загрузка фильтров очистки воды плавательных	7 10 210 52 49 4
бассейнов отработанная	
Мусор с защитных решеток дождевой	7 21 000 01 71 4
(ливневой) канализации	7.21 100 01 20 4
Осадок очистных сооружений	7 21 100 01 39 4
дождевой (ливневой) канализации	
малоопасный	
Осадок очистных сооружений	7 21 111 11 20 4
дождевой (ливневой) канализации,	
обезвоженный методом естественной	
сушки, малоопасный	
Отходы (шлам) при очистке сетей,	7 21 800 01 39 4
колодцев дождевой (ливневой)	
канализации	
Отходы (осадок) при очистке	7 21 812 11 39 4
накопителей дождевых (ливневых)	
стоков	= 01 001 11 00 A
Отходы зачистки прудов-испарителей	7 21 821 11 39 4
системы очистки дождевых сточных	
вод, содержащих нефтепродукты	
	7 22 101 01 71 4
Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной	7 22 101 01 71 4
канализации малоопасный	
The state of the s	7 22 102 01 39 4
Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных	7 22 102 01 37 1
сточных вод малоопасный	
Сточных вод малоопасный	
Осадки с песколовок и отстойников	7 22 109 01 39 4
при механической очистке	
хозяйственно-бытовых и смешанных	
сточных вод малоопасные	
Всплывшие вещества, включая жиры,	7 22 111 21 39 4
при механической очистке	
хозяйственно-бытовых и смешанных	
сточных вод малоопасные	
Осадки при механической очистке	7 22 125 11 39 4
хозяйственно-бытовых и смешанных	
сточных вод обезвоженные	
малоопасные	

Осадок механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод с применением фильтрующего самоочищающего устройства малоопасный Осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные Смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод Осадок электрохемо-сорбционной очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Осадок обработки хозяйственно-бытовых сточных вод Осадок обработки хозяйственно-бытовых сточных вод известковым молоком, содержащий тяжелые	7 22 125 12 39 4 7 22 125 21 39 4 7 22 151 11 33 4
хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные Смесь осадков при физико-химической очистке хозяйственно-бытовых сточных вод Осадок электрохемо-сорбционной очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Осадок обработки хозяйственно-бытовых сточных вод Осадок обработки хозяйственно-бытовых сточных вод известковым молоком, содержащий тяжелые	
химической очистке хозяйственно- бытовых сточных вод Осадок электрохемо-сорбционной очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Осадок обработки хозяйственно- бытовых сточных вод известковым молоком, содержащий тяжелые	7 22 151 11 33 4
очистки хозяйственно-бытовых сточных вод Осадок обработки хозяйственно- бытовых сточных вод известковым молоком, содержащий тяжелые	
бытовых сточных вод известковым молоком, содержащий тяжелые	7 22 155 11 39 4
металлы в количестве менее 5%	7 22 161 11 33 4
Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4
Ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вол	7 22 201 11 39 4
Осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный	
Отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вол	7 22 399 11 39 4
Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная	7 22 421 11 39 4

биологической очистки хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная методом естественной сушки, малоопасная Смесь осадков флотационной и биологической очистки хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная с применением фильтр- пресса Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации Отходы зачистки сооружений для отвода смешанных сточных вод после их механической очистки Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% Мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод. Осадок механической очистки смеси сточных вод Отоды зачистки оборудования докальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод Отходы зачистки оборудования докальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15%		
биологической очистки хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная с применением фильтр- пресса Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации Отходы зачистки сооружений для отвода смешанных сточных вод после их механической и биологической очистки Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% Мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод Осадок механической очистки смеси сточных вод Осадок механической очистки смеси сточных вод Осадок механической очистки смеси сточных вод Отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15% Песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных	биологической очистки хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная методом естественной	7 22 431 31 40 4
отвода (смешанных сточных вод после их механической и биологической очистки Осадок (шлам) механической очистки пефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% очистки вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод. Осадок механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод отранспорта и дождевых (ливневых) сточных вод Ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод Отходы зачистки оборудования докальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод Отходы зачистки оборудования докальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащих сточных вод, содержащих сточных вод, содержащих сточных вод, содержащих пре имущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15% Песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных очистных нефтесодержащих сточных вод, от 23 910 01 49 готочных нефтесодержащих сточных вод, от 23 910 01 49 готочных нефтесодержащих сточных вод, от 23 910 01 49 готочных нефтесодержащих сточных вод, от 23 910 01 49 готочных нефтесодержащих сточных вод, от 23 910 01 49 готочных нефтесодержащих сточных вод, от 23 910 01 49 готочных нефтесодержащих сточных вод, от 23 910 01 49 готочных нефтесодержащих сточных сточных вод, от 23 910 01 49 готочных нефтесодержащих сточных вод от 23 910 01 49 готочных нефтесодержащих сточных вод от 23 910 01 49 готочных нефтесодержащих сточных вод от 23 910 01 49 готочных нефтесодержащих сточных вод от 23 910 01 49 готочных нефтесодержащих сточных вод от 23 910 01 49 готочных нефтесодержащих сточных вод от 23 910 01 49 готочных нефтесодержащих сточных вод от 23 910 01 49 готочных нефтесодержащих сточных вод от 23 910 01 49 готочных нефтесодержащих сточных вод от 23 910 01 49 готочных нефтесодержащих сточных вод от 23 910 01 49 готочных нефтесодержащих сточных вод от 23 910 01 49 готочных нефтесодержащих сточных вод от 23 910 01 49 готочных нефтесодержащих сточных вод от	биологической очистки хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод, обезвоженная с применением фильтр-	7 22 442 13 39 4
Отходы зачистки сооружений для отвода смешанных сточных вод после их механической и биологической очистки Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% Мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод Осадок механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод Ил избыточный биологических оточных вод Ил избыточный биологических оточных вод Отходы зачистки оборудования докальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащих пре имущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15% Песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных	колодцев хозяйственно-бытовой и	7 22 800 01 39 4
Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащих сточных вод, содержащих сточных вод, содержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% Мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод Осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод Ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод Отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15% Песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных	Отходы зачистки сооружений для отвода смешанных сточных вод после их механической и биологической	7 22 851 11 39 4
нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% Мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод Осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод Ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод Отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15% Песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в	7 23 101 01 39 4
Мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод Осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод Ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод Отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15% Песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных	нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в	7 23 102 02 39 4
Осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых) сточных вод Ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод Отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15% Песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных	Мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих	7 23 111 11 20 4
очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод Отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15% Песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных	Осадок механической очистки смеси сточных вод мойки автомобильного транспорта и дождевых (ливневых)	7 23 121 11 39 4
Отходы зачистки оборудования 7 23 811 11 39 и локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании нефтепродуктов менее 15% Песок песковых площадок при 7 23 910 01 49 и очистке нефтесодержащих сточных	очистных сооружений	7 23 200 01 39 4
очистке нефтесодержащих сточных	Отходы зачистки оборудования локальных очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод, содержащие преимущественно диоксид кремния при содержании	7 23 811 11 39 4
	очистке нефтесодержащих сточных	7 23 910 01 49 4

1	Отходы зачистки сооружений для	7 23 981 11 39 4
1	отвода сточных вод после их очистки	
	от нефтепродуктов	
1	Осадок механической очистки смеси	7 29 010 11 39 4
	ливневых и производственных	
	сточных вод, не содержащих	
	специфические загрязнители,	
	малоопасный	
	Отходы из жилищ несортированные	7 31 110 01 72 4
	(исключая крупногабаритные)	
	Мусор и смет уличный	7 31 200 01 72 4
	Отходы от уборки прибордюрной зоны	7 31 205 11 72 4
	автомобильных дорог	
	Отходы с решеток станции	7 31 211 01 72 4
	снеготаяния	
	Осадки очистки оборудования для	7 31 211 11 39 4
	снеготаяния с преимущественным	
	содержанием диоксида кремния	
	Отходы снеготаяния с применением	7 31 211 61 20 4
	снегоплавильного оборудования,	
	обезвоженные методом естественной	
	сушки, малоопасные	
	Отходы при ликвидации свалок	7 31 931 11 72 4
	твердых коммунальных отходов	
	Твердые отходы дворовых помойниц	7 32 102 11 72 4
	неканализованных домовладений	
	Мусор от офисных и бытовых	7 33 100 01 72 4
	помещений организаций	
	несортированный (исключая	
	крупногабаритный)	
	Мусор от бытовых помещений судов и	7 33 151 01 72 4
	прочих плавучих средств, не	
	предназначенных для перевозки	
	пассажиров	7 22 21 2 21 72 4
	Мусор и смет производственных	7 33 210 01 72 4
	помещений малоопасный	7 22 220 01 72 4
	Мусор и смет от уборки складских	7 33 220 01 72 4
	помещений малоопасный	7 22 210 01 71 4
	Смет с территории гаража,	7 33 310 01 71 4
	автостоянки малоопасный	
	Смет с территории автозаправочной	7 33 310 02 71 4
	станции малоопасный	7 22 221 11 71 1
	Смет с территории нефтебазы	7 33 321 11 71 4
	малоопасный	7 22 261 11 71 4
	Отходы содержания мест накопления	7 33 361 11 71 4
	металлолома	

1	Отходы от уборки причальных	7	33	371	11	72	4
	сооружений и прочих береговых						
	объектов порта						
	Растительные отходы при кошении	7	33	381	01	20	4
	травы на территории						
	производственных объектов						
	малоопасные						
	Растительные отходы при расчистке	7	33	382	01	20	4
	охранных зон и полос отвода объектов						
	инженерной инфраструктуры						
	малоопасные						
	Растительные отходы при уходе за	7	33	387	11	20	4
	зелеными насаждениями на						
	территории производственных						
	объектов малоопасные						
	Смет с территории предприятия	7	33	390	01	71	4
	малоопасный						
	Смет с взлетно-посадочной полосы	7	33	393	21	49	4
	аэродромов						
	Отходы (мусор) от уборки	7	34	121	11	72	4
	пассажирских терминалов вокзалов,						
	портов, аэропортов						
	Отходы (мусор) от уборки	7	34	201	01	72	4
	пассажирских вагонов						
	железнодорожного подвижного						
	состава						
	Отходы (мусор) от уборки	7	34	202	01	72	4
	электроподвижного состава						
	метрополитена						
	Отходы (мусор) от уборки подвижного	7	34	202	21	72	4
	состава городского электрического						
	транспорта						
	Отходы (мусор) от уборки подвижного	7	34	203	11	72	4
	состава автомобильного (автобусного)						
	пассажирского транспорта						
	Мусор, смет и отходы бортового	7	34	204	11	72	4
	питания от уборки воздушных судов						
	Отходы (мусор) от уборки	7	34	205	11	72	4
	пассажирских судов						
	Особые судовые отходы	7	34	205	21	72	4
	Багаж невостребованный	7	34	951	11	72	4
	Отходы кухонь и организаций	7	36	100	02	72	4
	общественного питания					-	100
	несортированные прочие						

Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест	7 36 210 01 72 4
временного проживания несортированные	
Отходы очистки воздуховодов вентиляционных систем гостиниц,	7 36 911 11 42 4
отелей и других мест временного проживания	
1	7 39 102 11 29 4
Опилки, пропитанные лизолом, отработанные	7 39 102 12 29 4
Опилки, обработанные хлорсодержащими	7 39 102 13 29 4
дезинфицирующими средствами, отработанные	
Опилки, обработанные гуанидинсодержащими	7 39 102 21 29 4
дезинфицирующими средствами, отработанные	
Отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата	7 39 103 11 39 4
полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные	
Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4
Отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств	7 39 411 31 72 4
Отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств	7 39 422 11 72 4
Отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных	7 39 511 01 29 4
изделий	
Отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 01 39 4
етирки и чистки текстильных изделии	
Отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 02 20 4

١	Отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий	7 39 518 03 20 4
- 1	Отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением силиконовых растворителей	7 39 535 11 39 4
	Отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%)	7 39 539 11 39 4
	Отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог	7 39 911 01 72 4
	Мусор наплавной от уборки акватории	7 39 951 01 72 4
	Мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов	7 39 952 11 71 4
	Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе	7 41 119 11 72 4
	Отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации	7 41 151 11 71 4
	Смесь отходов из жилищ крупногабаритных и отходов строительства и ремонта измельченная	7 41 211 11 71 4
	Неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 11 71 4
	Отходы (мелкие фракции) при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации	7 41 221 21 40 4
	Пыль газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 81 42 4
	Отходы (шлам) мокрой газоочистки при механическом измельчении лома черных металлов	7 41 221 82 39 4
	Пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона	7 41 242 12 42 4

	Отходы изоляции проводов и кабелей	7 41 272 11 40 4
١	при их разделке, зачистке	7 41 272 12 20 4
	Отходы резиновой оплетки при	7 41 272 12 20 4
1	разделке кабеля	7 41 272 41 71 4
1	Отходы измельчения обрезков кабеля,	/ 41 2/2 41 /1 4
	содержащие преимущественно	
1	полиэфирное волокно и металлическое	
	железо	7 41 272 01 40 4
	Отходы зачистки печей обжига	7 41 272 81 40 4
	проводов и кабелей в изоляции	T 41 201 11 20 4
	Отходы разнородных текстильных	7 41 281 11 20 4
	материалов при разборке мягкой	
	мебели	
	Отходы резины, резиновых изделий	7 41 314 11 72 4
	при демонтаже техники и	
	оборудования, не подлежащих	
	восстановлению	
	Отходы эбонита при демонтаже	7 41 314 21 72 4
	техники и оборудования, не	
	подлежащих восстановлению	
	Отходы пластмасс при демонтаже	7 41 314 41 72 4
	техники и оборудования, не	
	подлежащих восстановлению	
	Отходы керамики и фарфора при	7 41 316 11 72 4
	демонтаже техники и оборудования,	
	не подлежащих восстановлению	
	Отходы демонтажа электрического	7 41 321 21 72 4
	оборудования, содержащие	7 41 321 21 72 1
	преимущественно фторсодержащие	
	полимеры, черные и цветные металлы	
	полимеры, черные и цветные металыя	
	Отходы (остатки) демонтажа бытовой	7 41 343 11 72 4
	техники, компьютерного,	7 11 3 13 11 72 1
	телевизионного и прочего	
	оборудования, непригодные для	
	получения вторичного сырья	
		7 42 211 11 49 4
	Зола от сжигания кородревесных	1 42 211 11 49 4
	отходов и осадков очистки сточных	
	вод целлюлозно-бумажного	
	производства	7 40 010 11 40 4
	Отходы песчаной загрузки котла	7 42 218 11 49 4
	сжигания кородревесных отходов и	
	осадков очистки сточных вод	- 10 05: 0: 00 ·
	Кек переработки нефтесодержащих	7 42 351 01 39 4
	отходов	

Твердые остатки от сжигания	7 42 511 11 20 4
кордного наполнителя отработанного	
в паровом/водогрейном котле	
Твердые остатки при пиролизе	7 43 351 11 40 4
отходов бумаги, картона, древесины и	
продукции из них	
Пыль газоочистки узлов перегрузки	7 47 101 01 42 4
твердых коммунальных отходов	
Остатки от сжигания твердых	7 47 111 11 20 4
коммунальных отходов, содержащие	
преимущественно оксиды кремния,	
железа и алюминия	
Зола от сжигания отходов потребления	7 47 112 11 40 4
на производстве, подобных	
коммунальным	
Отходы газоочистки при сжигании	7 47 117 11 40 4
твердых коммунальных отходов	
малоопасные	
Зола от сжигания отходов потребления	7 47 119 11 40 4
на производстве, подобных	
коммунальным, в смеси с отходами	
производства, в том числе	
нефтесодержащими	7 47 205 12 49 4
Твердые отходы отмывки	7 4 7 205 12 49 4
нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов	
от нефти илизи нефтепродуктов	
Твердые остатки от сжигания	7 47 211 01 40 4
нефтесодержащих отходов	
Твердые остатки от сжигания смеси	7 47 211 11 20 4
нефтесодержащих отходов	
производства и потребления	
Отходы песка после	7 47 271 11 40 4
микробиологического удаления	
загрязнений нефтью и	
нефтепродуктами	
Отходы микробиологического	7 47 275 11 39 4
обезвреживания нефтесодержащих	
отходов малоопасные	= 1= ao1 o1 ao 1
Осадок нейтрализации	7 47 301 01 39 4
сернокислотного электролита	7 47 411 11 20 4
Лом ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных ламп термически	7 47 411 11 20 4
демеркуризированный	
Лом ртутных, ртутно-кварцевых,	7 47 411 12 20 4
люминесцентных ламп химически	
демеркуризированный	
. (a) (3.5) (b)	

: . .

Бой стекла после демеркуризации ртутьсодержащих изделий раствором на основе полисульфида кальция	7 47	7 4	111	5 3	9 4
Отходы демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий и люминофора раствором на основе полисульфида кальция	7 4	7 4	41 1	1 3	9 4
•	7 4	7 8	13 (01 4	10 4
Зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных	7 4	7 8	21 ()1 4	10 4
	7 4	7 8	41	114	19 4
Смесь шлака и отходов механической очистки газов при сжигании медицинских отходов, содержащая преимущественно углерод и диоксид кремния	7 4	7 8	41 2	21 2	20 4
Отходы "сухой" очистки выбросов от сжигания биологических, медицинских отходов от пыли и кислых газов, содержащие преимущественно углерод и соединения кальция	7 4	7 8	193	114	40 4
Зола от сжигания отходов бумаги, картона, древесины и продукции из нее, содержащая преимущественно оксилы кальция и магния	7 4	7 9	911	11	40 4
Зола от сжигания пыли хлопковой, отходов бумаги, картона, древесины	7 4	7 9	911	12	40 4
Зола от сжигания отходов бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	7 4	7 9	911	13	40 4
Зола от сжигания бумажной, картонной, деревянной тары (упаковки) из-под взрывчатых веществ, пестицидов, агрохимикатов и	7 4	7 9	931	01	40 4
прочей химической продукции Отходы сжигания остатков продукции, в том числе от зачистки оборудования, производства взрывчатых веществ	7 4	7 9	933	21	40 4

Зола от сжигания отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы	7 47 975 21 40 4
Отходы мокрой газоочистки при сжигании отходов ювелирного производства, содержащих драгоценные металлы	7 47 975 25 39 4
Твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 01 20 4
Отходы очистки дымовых газов при сжигании отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	7 47 981 51 39 4
Золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов	7 47 981 99 20 4
Смесь остатков сжигания нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 11 40 4
Отходы сухой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 12 40 4
Отходы мокрой газоочистки при сжигании нефтесодержащих, биологических, горючих медицинских отходов	7 47 992 13 39 4
Мусор с решеток отстойников грубой очистки нефтесодержащих отходов, содержащий нефтепродукты менее 15%	7 49 211 31 71 4
Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные	8 11 111 11 49 4
Грунт насыпной, загрязненный	8 11 115 31 40 4
отходами строительных материалов Шламы буровые при горизонтальном, наклонно-направленном бурении с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные	8 11 123 11 39 4

Древесные отходы от сноса и разборки	8 12 101 01 72 4
зданий	
Мусор от сноса и разборки зданий	8 12 901 01 72 4
несортированный Отходы подготовки строительного	8 19 911 11 70 4
участка, содержащие	01771111704
преимущественно древесину, бетон,	
железо	
Отходы плиточного клея на основе	8 22 131 11 20 4
цемента затвердевшего малоопасные	
Отходы изделий из асбоцемента при	8 22 171 11 51 4
ремонте инженерных коммуникаций	0.00.011.11.00.4
Лом бетона при строительстве и	8 22 211 11 20 4
ремонте производственных зданий и сооружений	
1.0	8 22 231 11 20 4
или нефтепродуктами в количестве не	0 22 231 11 20 1
более 15%	
Отходы железобетона, загрязненные	8 22 331 11 20 4
нефтью или нефтепродуктами в	0 22 331 11 20 1
количестве не более 15%	
Отходы затвердевшего строительного	8 22 401 01 21 4
раствора в кусковой форме	
Лом бетонных, железобетонных	8 22 911 11 20 4
изделий в смеси при демонтаже	
строительных конструкций	8 23 311 11 50 4
Отходы труб керамических при замене, ремонте инженерных	8 23 311 11 30 4
коммуникаций	
Обрезь и лом гипсокартонных листов	8 24 110 01 20 4
Лом пазогребневых плит	8 24 110 02 20 4
незагрязненный	
Отходы извести гашеной в кусковой	8 24 311 21 21 4
форме при ремонтно-строительных	
работах	8 24 411 11 21 4
Отходы мела в кусковой форме при ремонтно-строительных работах	8 24 411 11 21 4
Отходы шпатлевки	8 24 900 01 29 4
Отходы штукатурки затвердевшей	8 24 911 11 20 4
малоопасные	
Отходы битумно-полимерной	8 26 141 31 71 4
изоляции трубопроводов	
Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4
Отходы толи	8 26 220 01 51 4
Отходы изопласта незагрязненные	8 26 310 11 20 4

Отходы строительных материалов на основе стеклоизола незагрязненные	8 26 321 11 20 4
Отходы гидроизоляционных	8 26 341 11 20 4
материалов на основе стекловолокна и	02031111201
синтетического каучука	
Отходы линолеума незагрязненные	8 27 100 01 51 4
Отходы труб полимерных при замене,	8 27 311 11 50 4
ремонте инженерных коммуникаций	
Omito ita	8 27 423 11 71 4
Отходы полимерного антикоррозийного рулонного	027 423 11 71 4
покрытия для защиты трубопроводов	
покрытия для защиты грусопроводов	
Смесь незагрязненных строительных	8 27 990 01 72 4
материалов на основе полимеров,	
содержащая поливинилхлорид	
Отходы древесные при демонтаже	8 29 132 11 62 4
временных дорожных покрытий	
Отходы дублированных текстильных	8 29 151 11 62 4
материалов для строительства,	
загрязненных цементом, бетоном,	
строительным раствором	8 29 171 11 71 4
Отходы кровельных и изоляционных материалов в смеси при ремонте	0 29 1/1 11 /1 4
кровли зданий и сооружений	
Пыль полиуретана при резке панелей с	8 29 181 11 42 4
полиуретановым утеплителем	
Лом асфальтовых и асфальтобетонных	8 30 200 01 71 4
покрытий	
Балласт из щебня, загрязненный	8 42 101 02 21 4
нефтепродуктами (содержание	
нефтепродуктов менее 15%)	0.40.001.00.40.4
Отходы грунта, снятого при ремонте	8 42 201 02 49 4
железнодорожного полотна,	
загрязненного нефтепродуктами,	
малоопасные	8 82 351 11 21 4
Отходы и лом диабазовой плитки, загрязненной кремнийорганическими	0 02 331 11 21 4
соединениями	
Сосинский	
Отходы (мусор) от строительных и	8 90 000 01 72 4
ремонтных работ	
Отходы (остатки) песчано-гравийной	8 90 000 02 49 4
смеси при строительных, ремонтных	
работах	

нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее	3 90 000 03 21 4
15%) Отходы строительных материалов на основе полипропилена, стекловолокна и целлюлозы в смеси при строительных и ремонтных работах	3 90 031 21 72 4
Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4
	8 91 111 11 52 4
Шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	8 91 120 01 52 4
Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	8 92 011 01 60 4
Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4
	9 12 102 21 21 4 9 12 145 11 20 4
Лом периклазо-хромитового кирпича незагрязненный	9 12 181 11 21 4
Лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отжиговых установок	9 12 181 71 21 4
Лом футеровок печей и печного оборудования для сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным	9 12 191 11 21 4
Лом кислотоупорного кирпича	9 13 001 01 20 4
Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4
Шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида кремния	9 19 111 21 20 4
Шлак сварочный с преимущественным содержанием диоксида титана	9 19 111 24 20 4

Отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для	9 19 111 31 39 4
газосварочных работ Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 201 02 39 4
Сальниковая набивка асбесто- графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	9 19 202 02 60 4
Сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15 %)	9 19 202 12 60 4
Пенька промасленная (содержание масла менее 15 %)	9 19 203 02 60 4
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4
Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 205 02 39 4
Опилки древесные, загрязненные связующими смолами	9 19 206 11 43 4
Песок, отработанный при ликвидации проливов щелочей	9 19 301 01 39 4
Песок, отработанный при ликвидации проливов неорганических кислот	9 19 301 11 39 4
Песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	9 19 301 53 39 4
Обтирочный материал, загрязненный негалогенированными органическими	9 19 302 11 60 4
растворителями Обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде	9 19 302 22 60 4
неорганическими веществами Обтирочный материал, загрязненный	9 19 302 49 60 4
поливинилхлоридом Обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный	9 19 302 51 60 4
•	

Обтирочный материал, загрязненный кремнийорганическими полимерами	9	19	302	52	60	4
Обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный	9	19	302	53	60	4
Обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, малоопасный	9	19	302	55	60	4
Обтирочный материал, загрязненный канифолью	9	19	302	61	60	4
Обтирочный материал, загрязненный при удалении проливов электролита сернокислотного	9	19	302	71	60	4
Обтирочный материал, загрязненный при удалении просыпей и проливов аммиачной селитры	9	19	302	78	60	4
Обтирочный материал, загрязненный спирто-нефрасовой смесью, паяльной пастой, припоем	9	19	302	79	60	4
Обтирочный материал, загрязненный взрывчатыми веществами, преимущественно тринитротолуолом	9	19	303	65	60	4
Отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15 %	9	19	521	13	39	4
Отходы зачистки моечных машин, работающих на щелочных растворах, малоопасные	9	19	525	32	39	4
Отходы зачистки моечных машин, содержащие водный раствор стеарата натрия	9	19	525	33	39	4
Отходы зачистки моечных машин, содержащие поверхностно-активные вещества	9	19	525	39	39	4
Отходы очистки кузова грузовых автотранспортных средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9	21	761	11	20	4
Пыль от расточки безасбестовых накладок тормозных колодок	9	21	922	71	42	4
Пыль от расточки асбестосодержащих накладок тормозных колодок	9	21	922	72	42	4

						1
	Отходы зачистки грузовых автотранспортных средств при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 21 991 12 20 4	3			
	Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	9 22 111 01 20 4				
	Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	9 22 111 02 20 4	8			
	Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке сырья для производства черных металлов	9 22 114 11 20 4		*		
	Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 22 114 12 20 4				
	Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке готовых изделий (в том числе в упаковке)	9 22 115 11 29 4				
	Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов при перевозке полиэтилена гранулированного	9 22 116 11 40 4				
	Отходы очистки грузовых судов и аналогичных плавучих средств при транспортировке лома и отходов черных металлов	9 24 114 12 20 4				
	Отходы зачистки водного транспорта при перевозке лома и отходов черных металлов малоопасные	9 24 991 12 20 4				
1 1 1	Отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ	9 41 802 01 52 4				
	Мусор от помещений лаборатории	9 49 911 81 20 4				

Наименование субъекта РФ	№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации
Республика Саха (Якутия)	14-00509-3- 00416-250719	Шламонакопитель (шламовый амбар) №28, Восточно- Алинское месторождение, Восточно- Алинский лицензионный участок	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394, Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394, Шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394, Отходы цемента в кусковой форме 82210101215	Отсутствует	98627000	п. Иннялы Ленского района РС(Я)	ПАО «Сургутнефтегаз»
Республика Саха (Якутия)	14-00510-3- 00416-250719	Шламонакопитель (шламовый амбар), Ленское месторождение №123, Северо-Талаканский лицензионный участок	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394, Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394,	Отсутствует	98627000	п. Камакская	ПАО «Сургутнефтегаз»
Республика Саха (Якутия)	14-00511-3- 00416-250719	Шламонакопитель (шламовый амбар) №102, Ленское месторождение, Северо-Талаканский лицензионный участок	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394, Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394, Шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394, Отходы цемента в кусковой форме 82210101215	Отсутствует	98627000	п. Камакская	ПАО «Сургутнефтегаз»

: 26.07.2019 12:58

Республика Саха (Якутия)	14-00512-3- 00416-250719	Шламонакопитель (шламовый амбар) №104, Ленское месторождение, Северо-Талаканский лицензионный участок	отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394, Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394, Шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394, Отходы цемента в кусковой форме 82210101215	Отсутствует	98627000	п. Камакская	ПАО «Сургутнефтегаз»
Республика Саха (Якутия)	14-00513-3- 00416-250719	Шламонакопитель (шламовый амбар) №112, Ленское месторождение, Северо-Талаканский лицензионный участок	отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394, Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394, Шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394, Отходы цемента в кусковой форме 82210101215		98627000	п. Камакская	ПАО «Сургутнефтегаз»
Республика Саха (Якутия)	14-00514-3- 00416-250719	Шламонакопитель (шламовый амбар) №115, Ленское месторождение, Северо-Талаканский лицензионный участок	Захоронение отходов	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394, Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394, Шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394, Отходы цемента в кусковой форме 82210101215		98627000	п. Камакская	ПАО «Сургутнефтегаз»

				•				
Республика Саха	14-00515-3-	Шламонакопитель	Захоронение	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей	Отсутствует	98627000	п. Камакская	ПАО «Сургутнефтегаз»
(Якутия)	00416-250719	(шламовый амбар)	отходов	сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с				
		№124, Ленское		применением бурового раствора глинистого на водной				
		месторождение,		основе с добавлением биоразлагаемых полимеров				_
		Северо-		29112411394, Шламы буровые при бурении, связанном с				
		Талаканский		добычей сырой нефти, природного газа и газового				
		лицензионный		конденсата, с применением бурового раствора солевого				
		участок		на водной основе с добавлением биоразлагаемых				
				полимеров 29112421394,Шламы буровые при проходке				
				разрезов с соляно-купольной тектоникой 29112521394,				
				Отходы цемента в кусковой форме 82210101215				=
								2
Республика Саха	14-00516-3-	Шламовый амбар	Захоронение	Растворы буровые при бурении нефтяных скважин	Отсутствует	98631000	п. Таас-Юрях	ООО «Таас-Юрях
(Якутия)	00416-250719	куста №29	отходов	отработанные малоопасные 291110 01394; Шламы			Мирнинского	Нефтегазодобыча»
(NKYTHA)	00410-230717	RyCla NEZ	отходов	буровые при бурении, связанном с добычей сырой			района РС(Я)	
,				нефти, малоопасные29112001394				25
Республика Саха	14-00517-3-	Шламовый амбар	Захоронение	Растворы буровые при бурении нефтяных скважин	Отсутствует	98631000	п. Таас-Юрях	ООО «Таас-Юрях
(Якутия)	00416-250719	куста №33	отходов	отработанные малоопасные 291110 01394; Шламы	010,1010,01		Мирнинского	Нефтегазодобыча»
(KN1KN)	00410-230719	KyCla N255	отходов	буровые при бурении, связанном с добычей сырой			района РС(Я)	
				нефти, малоопасные29112001394			F	
D	14-00518-3-	III savani i aufan	Zavanauauua	Растворы буровые при бурении нефтяных скважин	Отсутствует	98631000	п. Таас-Юрях	ООО «Таас-Юрях
Республика Саха		Шламовый амбар	Захоронение	отработанные малоопасные 291110 01394; Шламы	O ley let byet	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Мирнинского	Нефтегазодобыча»
(Якутия)	00416-250719	куста №34	отходов	буровые при бурении, связанном с добычей сырой			района РС(Я)	1100
							pariona i C()i)	
				нефти, малоопасные29112001394			1	

Наименование субъекта РФ	№ ОРО в ГРОРО	Наименование ОРО	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по ФККО	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации
Томская область	70-00216-3- 00416-250719		1	Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 39 4)	,,		п. Львовка, с. Пудино	ООО «Газпромнефть-Восток»
Томская область	70-00217-3- 00416-250719	Шламовый амбар № 2 Кулгинского месторождения куст № 3		Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные (2 91 120 01 39 4)	отсутствует	69244000000 (OKTMO: 69644000)	п. Львовка, с. Пудино	ООО «Газпромнефть-Восток»

Лист согласования к документу № 416 от 25.07.2019 Инициатор согласования: Качевская Е.С. Ведущий специалист-эксперт Согласование инициировано: 09.07.2019 11:02

Лис	ст согласования	Тип согласования: последовательное					
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания			
1	Кузнецова Т.А.		Согласовано 17.07.2019 - 02:19	Внимательно ещё раз п роверьте по запрещённ ым к захоронению			
2	Гаврилов А.В.		Согласовано 17.07.2019 - 16:02	-			
3	Борисова Н.Б.		Согласовано 18.07.2019 - 14:36	исправить на бланке: на заместителя руко водителя Росприродна дзора Амирханова А.М.			
4	Амирханов А.М.		©Согласовано 18.07.2019 - 15:21	-			
5	Радионова С.Г. / Гринина А.О.		Подписано собственноручно 24.07.2019 - 20:21 (Гринина А.О.)	-			