

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензии указанные виды деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
196	зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная	74631111404	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8 Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
197	зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	61190001404	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8 Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
198	отходы линолеума незагрязненные	82710001514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8 Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
199	лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза	91216001213	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8 Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя
 УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)
Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в
соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса
опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности II	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
200	шлак сварочный	91910002204	IV класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
201	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	92031002524	IV класс	Сбор, Транспортирование	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
202	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	74721101404	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова
0005208

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности II	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
203	кек переработки нефтесодержащих отходов	74235101394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурьшкарский районы)
204	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	73610002724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурьшкарский районы)
205	смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурьшкарский районы)
206	смет с территории автозаправочной станции малоопасный	73331002714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурьшкарский районы)

И.о. руководителя
УРПН по ЯНАО

(подпись)

Н.В. Колесникова

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования**

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
207	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	73331001714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
208	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	73322001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
209	мусор и смет производственных помещений малоопасный	73321001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя
УРПН по ЯНАО


(подпись)
Приложение является неотъемлемой частью лицензии

Н.В. Колесникова
0005209

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды разрешенных работ	Адреса мест осуществления деятельности
210	мусор от офисных и бытовых помещений организаций (исключая крупногабаритный)	73310001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
211	отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	73222101304	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
212	отходы (осадки) из вырбных ям	73210001304	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
213	отходы с решеток станций снегоотания	73121101724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя
УРПН по ЯНАО



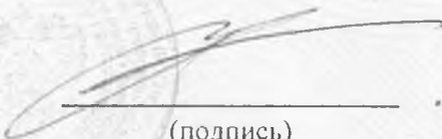
(подпись)

Н.В. Колесникова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)
Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в
соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса
опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
214	мусор и смет уличный	73120001724	IV класс	Сбор. Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
215	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
216	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	72901011394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова
0005210

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действителен)
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения в отношении I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды обращения	Классификация по месту осуществления деятельности
217	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	72330102394	IV класс	Обр. Транспортировка, Утилизация, Обезвреживание	Классиф. ТИР(0000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-2. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Пуровский, Надымский, Шуровский районы)
218	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	72330101393	III класс	Обр. Транспортировка, Утилизация, Обезвреживание	Классиф. ТИР(0000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-4. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Пуровский, Надымский, Шуровский районы)
219	ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	72320001394	IV класс	Обр. Транспортировка, Утилизация, Обезвреживание	Классиф. ТИР(0000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-4. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Пуровский, Надымский, Шуровский районы)
220	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %	72310202394	IV класс	Обр. Транспортировка, Утилизация, Обезвреживание	Классиф. ТИР(0000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Пуровский, Надымский, Шуровский районы)

И.о. руководителя
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
221	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	72310201393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
222	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный	72310101394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
223	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	72280001394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова
0005211

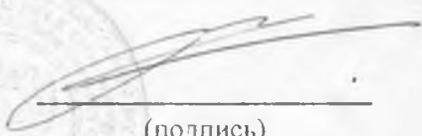
Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без изменений не действительно)
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензии ~~лицензии~~ вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности II	Виды выполняемых работ	Адрес мест осуществления деятельности
224	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7222011139-I	IV класс	Сбор. Транспортирование. Обработка. Утилизация. Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
225	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7222000139-I	IV класс	Сбор. Транспортирование. Обработка. Утилизация. Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
226	осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	7221090139-I	IV класс	Сбор. Транспортирование. Обработка. Утилизация. Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
227	осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7221020139-I	IV класс	Сбор. Транспортирование. Обработка. Утилизация. Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя
 УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова

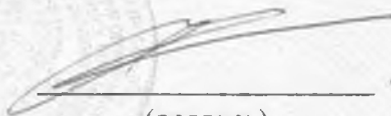
ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
228	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	72210101714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
229	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	72180001394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
230	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	72110001394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова
0005212

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)
Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
231	мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	72100001714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
232	отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	71080101394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
233	сульфоуголь отработанный при водоподготовке	71021201494	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
234	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7 % и более отработанные	48120301523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя
УРПН по ЯНАО

(подпись)

Н.В. Колесникова

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования**

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
235	тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15 %)	46821101514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
236	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %)	46811202514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
237	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5 % и более)	46811201513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова
0005213

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды разрешаемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
238	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
239	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	46811101513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
240	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием меди и свинца	46201101203	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
241	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные	46101003204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя
 УРПН по ЯНАО



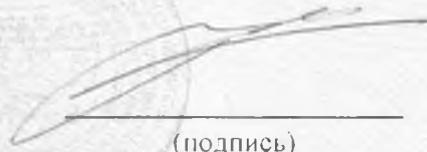
(подпись)

Н.В. Колесникова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)
Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в
соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса
опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
242	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	45711901204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
243	отходы шлаковаты незагрязненные	45711101204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
244	отходы асбокартона, асбошнура в смеси незагрязненные	45591111604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова
0005214

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензий на действительно)
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды обращения	Сфера мест осуществления деятельности
245	отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях	94250611103	III класс	Обр. Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 719000000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
246	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	94250101313	III класс	Обр. Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 719000000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
247	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	93110003394	III класс	Обр. Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 719000000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
248	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	93110001293	III класс	Обр. Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 719000000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя
 УРПН по ЯНАО

Н.В. Колесникова

(подпись)

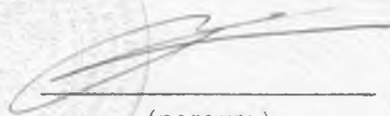
ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
249	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	92130301523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
250	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
251	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8: Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова
0005215

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
252	отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
253	покрышки пневматических шин с металлическим кордом обработанные	92113002504	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8. Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
254	покрышки пневматических шин с тканевым кордом обработанные	92113001504	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
255	камеры пневматических шин автомобильных обработанные	92112001504	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования**

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности II	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
256	шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
257	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	92011002523	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
258	отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения	91952111393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова
0005216

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензий не действительно)
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
259	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920502394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
260	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920501395	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
261	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	91920402604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
262	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	91920401603	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000). Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя
 УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования
№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)
Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в
соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса
опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
263	пенька промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920302604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
264	пенька промасленная (содержание масла 15 % и более)	91920301603	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
265	сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	91920202604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова
0005217

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

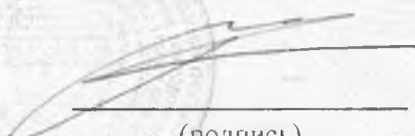
**ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования**

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
270	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
271	шлам очистки танков нефтеналивных судов	91120001393	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
272	воды подделанные и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15 %	91110002314	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя
УРПН по ЯНАО



Н.В. Колесникова
0005218

(подпись)

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
273	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	91110001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
274	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	84100001513	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
275	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	83020001714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
276	отходы толи	82622001514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя
 УРПН по ЯНАО

(подпись)

Н.В. Колесникова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
277	отходы рубероида	82621001514	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
278	отходы битумно-полимерной изоляции грубопроводов	82614131714	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
279	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	81290101724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя
УРПН по ЯНАО



(подпись)

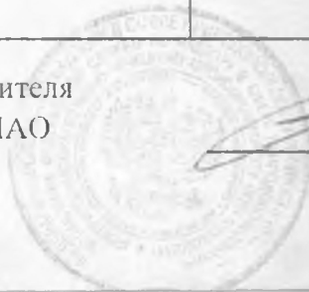
Н.В. Колесникова
0005219

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)
 Перечень отходов, с которыми разрешается осуществлять деятельность в соответствии с конкретными видами обращения с отходами I – IV класса опасности, из числа включенных в название лицензируемого вида деятельности

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
280	древесные отходы от сноса и разборки зданий	81210101724	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
281	золы и шлаки от испарителей и установок термической обработки отходов	7479819204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
282	твердые остатки от сжигания отходов производства и потребления, в том числе подобных коммунальным, образующихся на объектах разведки, добычи нефти и газа	74798101204	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
283	осадок нейтрализации сернокислотного электролита	74730101394	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8; Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя
 УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования**

№(89) - 2833 - СТОУБ от 30-01-17 (без лицензии не действительно)

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

№ п.п.	Наименование отхода по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности II	Виды выполняемых работ	Адреса мест осуществления деятельности
284	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	40591202604	IV класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)
285	отходы минеральных масел промышленных	40613001313	III класс	Сбор, Транспортирование, Обработка, Утилизация, Обезвреживание	(ОКТМО: 71900000), Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, промбаза КТП-8, Производственные площадки заказчика и производственные территории Ямало-Ненецкого автономного округа (Пуровский, Тазовский, Ямальский, Красноселькупский, Приуральский, Надымский, Шурышкарский районы)

И.о. руководителя
УРПН по ЯНАО



(подпись)

Н.В. Колесникова
0005220

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ ПРИЛОЖЕНИЕ К ЛИЦЕНЗИИ

Прошито, прогумеровано и скреплено печатью
 Количество листов 43 (сорок три)
 Количество страниц 85 (восемьдесят пять)
 И.о. руководителя _____ И.В. Колесникова
 «30» января 2017г.





СОЮЗГАЗТЕХНОЛОГИЯ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Юридический адрес: 625051 область Тюменская, город Тюмень, улица Василия Гольцова, дом 10/21
Почтовый адрес: 625051 область Тюменская, город Тюмень, а/я 6109
тел. (3452) 68-33-25, e-mail: info@nppsgt.ru
ИНН 7203226736 КПП 720301001 ОГРН 1087232046802 ОКПО 89402961

исх. № 230 от «13» марта 2018 г.

/о вывозе и утилизации отходов/

Генеральному директору
ООО «Арктик СПГ-2»
Матвеевскому А.А.

Уважаемый Александр Анатольевич!

В ответ на Ваш запрос №0466-01 от 02.03.2018 сообщаем, что у ООО НПП «СГТ» есть технические возможности по транспортированию и утилизации отходов ТБО и ТСО, лома черных и цветных металлов (ориентировочный объем 4 500 т.).

Дополнительно сообщаем, что на сегодняшний день ООО НПП «СГТ» проходит процедуру расширения деятельности лицензии по сбору, транспортированию, обезвреживанию и утилизации отходов.

Руководитель проекта

Р.Г. Головков

Код	Класс опасности	Наименование отхода по ФККО
1 11 013 01 49 4	4	семена ярового рапса, протравленные инсектофунгицидами, отбракованные
1 12 110 01 33 4	4	навоз крупного рогатого скота свежий
1 12 210 01 33 4	4	навоз конский свежий
1 12 310 01 33 4	4	навоз верблюжий свежий
1 12 410 01 29 4	4	навоз мелкого рогатого скота свежий
1 12 510 01 33 3	3	навоз свиней свежий
1 12 510 02 29 4	4	навоз свиней перепревший
1 12 520 01 39 4	4	отходы подстилки из древесных опилок при содержании свиней
1 12 551 12 39 4	4	твердая фракция сепарации свиного навоза при самосплавной системе навозоудаления
1 12 711 01 33 3	3	помет куриный свежий
1 12 711 02 29 4	4	помет куриный перепревший
1 12 712 01 33 3	3	помет утиный, гусиный свежий
1 12 712 02 29 4	4	помет утиный, гусиный перепревший
1 12 713 01 33 3	3	помет прочих птиц свежий
1 12 713 02 29 4	4	помет прочих птиц перепревший
1 12 721 11 29 4	4	скорлупа куриных яиц при инкубации цыплят бройлеров
1 12 791 01 33 4	4	отходы подстилки из древесных опилок при содержании птиц
1 12 791 02 39 4	4	отходы подстилки из соломы при содержании птиц
1 12 798 91 39 4	4	осадок механической очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы
1 12 798 92 39 4	4	смесь осадков биологической и флотационной очистки сточных вод, образующихся при разведении сельскохозяйственной птицы
1 12 911 01 33 4	4	навоз пушных зверей свежий
1 12 971 01 33 4	4	экскременты собак свежие
1 12 971 11 40 4	4	отходы подстилки из древесных опилок при содержании собак
1 12 971 21 20 4	4	отходы подстилки из сена при содержании собак
1 12 981 11 33 4	4	смесь навоза сельскохозяйственных животных и птичьего помета свежих малоопасная
1 79 351 11 61 4	4	отходы сетей и сетепошивочного материала из полиамидного волокна
2 12 101 01 31 3	3	конденсат газовый нефтяного (попутного) газа
2 12 109 11 39 3	3	отходы сепарации природного газа при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
2 12 121 11 31 4	4	пластовая вода при добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа (содержание нефти менее 15%)
2 12 171 11 39 3	3	отходы зачистки сепарационного оборудования подготовки попутного нефтяного газа

2 12 201 11 31 3	3	эмульсия нефтесодержащая при очистке и осушке природного газа и/или газового конденсата
2 12 203 11 39 4	4	отходы очистки природного газа от механических примесей
2 12 209 11 39 4	4	отходы сепарации природного газа при добыче природного газа и газового конденсата
2 12 211 11 31 3	3	сорбент на основе жидких углеводородов, метанола, формальдегида и третичных аминов, отработанный при очистке природного газа и газового конденсата от сераорганических соединений
2 12 801 11 39 3	3	отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов 15% и более)
2 12 801 12 39 4	4	отходы механической очистки пластовой воды перед закачкой ее в пласт при добыче сырой нефти и природного газа (содержание нефтепродуктов менее 15%)
2 33 211 11 20 4	4	отсев древесный при агломерации торфа
2 90 101 11 39 4	4	шламы буровые при бурении, связанном с геолого-разведочными работами в области изучения недр, малоопасные
2 91 110 01 39 4	4	растворы буровые при бурении нефтяных скважин отработанные малоопасные
2 91 110 11 39 4	4	растворы буровые при бурении газовых и газоконденсатных скважин отработанные малоопасные
2 91 110 81 39 4	4	растворы буровые глинистые на водной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, малоопасные
2 91 111 12 39 3	3	растворы буровые на углеводородной основе при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, отработанные умеренно опасные
2 91 114 11 39 3	3	растворы буровые глинистые на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров отработанные при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, умеренно опасные
2 91 115 41 39 3	3	растворы буровые с добавлением реагентов на основе фенола и его производных, отработанные при проходке разрезов с солянокупольной тектоникой, умеренно опасные
2 91 120 01 39 4	4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
2 91 120 11 39 4	4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные

2 91 120 81 39 4	4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе малоопасные
2 91 121 11 39 3	3	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные
2 91 121 12 39 4	4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата с применением бурового раствора на углеводородной основе малоопасные
2 91 121 22 39 4	4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора на углеводородной основе обезвоженные малоопасные
2 91 124 11 39 4	4	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
2 91 124 21 39 4	4	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
2 91 125 21 39 4	4	шламы буровые при проходке разрезов с соляно-купольной тектоникой
2 91 130 01 32 4	4	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные
2 91 130 11 32 4	4	воды сточные буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные
2 91 171 11 39 4	4	отходы (осадок) отстаивания буровых сточных вод
2 91 180 11 39 3	3	отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата, в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более
2 91 181 12 20 4	4	отходы бурения, связанного с добычей сырой нефти, природного (попутного) газа и газового конденсата в смеси, отвержденные цементом
2 91 211 01 20 3	3	проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)
2 91 211 02 20 4	4	проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)

2 91 212 01 20 3	3	пропант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)
2 91 212 02 20 4	4	пропант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)
2 91 220 01 29 3	3	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования
2 91 220 03 30 4	4	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные
2 91 220 11 39 4	4	песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)
2 91 221 12 31 4	4	воды от мойки нефтепромыслового оборудования
2 91 222 12 39 3	3	осадок механической очистки оборотных вод мойки нефтепромыслового оборудования
2 91 222 22 39 4	4	осадок механической очистки вод от мойки нефтепромыслового оборудования малоопасный
2 91 241 14 31 4	4	раствор хлорида кальция, отработанный при глушении и промывке скважин
2 91 241 81 31 3	3	раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, умеренно опасный
2 91 241 82 31 4	4	раствор солевой, отработанный при глушении и промывке скважин, малоопасный
2 91 242 11 39 3	3	эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин умеренно опасная
2 91 242 12 39 4	4	эмульсия водно-нефтяная при глушении и промывке скважин малоопасная
2 91 245 11 31 4	4	отходы деструкции геля на водной основе при освоении скважин после гидроразрыва пласта
2 91 247 11 30 3	3	кислотно стимулирующая композиция на основе соляной кислоты отработанная
2 91 261 11 39 3	3	шламы буровые при капитальном ремонте скважин с применением бурового раствора на углеводородной основе умеренно опасные
2 91 261 78 39 4	4	шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве менее 2%
2 91 261 79 39 4	4	шламы буровые от капитального ремонта скважин при добыче сырой нефти, природного газа и газового конденсата в смеси, содержащие нефтепродукты в количестве 2% и более
2 91 268 21 20 4	4	отходы цемента при капитальном ремонте и ликвидации скважин

2 91 511 21 31 2	2	жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для гидроразрыва пласта, содержащие хлорид кальция, бор, поверхностно-активные вещества и биоразлагаемые полимеры
2 91 511 71 31 3	3	жидкие отходы разработки рецептур жидкостей для глушения и промывки скважин в виде водно-нефтяной эмульсии, содержащей соляную кислоту
2 91 532 13 20 3	3	отходы пропантов на основе алюмосиликатов, загрязненные хлоридом кальция, при подготовке материалов для гидроразрыва пласта умеренно опасные
2 91 534 11 20 4	4	твердые минеральные отходы при разработке рецептур тампонажных материалов с преимущественным содержанием силикатов кальция
2 91 611 11 60 4	4	отходы деревянных конструкций, загрязненных при бурении скважин
2 91 642 11 20 4	4	утяжелитель бурового раствора на основе сидерита, утративший потребительские свойства
2 91 642 13 20 4	4	утяжелитель бурового раствора на основе барита, утративший потребительские свойства
2 91 643 15 39 3	3	пеногаситель бурового раствора спиртовой, содержащий нефтепродукты в количестве более 15%
2 92 201 01 32 4	4	растворы буровые отработанные при бурении, связанном с добычей калийных солей
2 92 202 01 20 4	4	шлам буровой при бурении, связанном с добычей калийных солей
2 93 611 31 60 4	4	отходы деревянных конструкций, загрязненных при проходке подземных горных выработок для добычи алюминийсодержащего сырья
3 01 115 13 32 4	4	остатки заменителей сахара при производстве пищевых продуктов
3 01 115 14 10 4	4	остатки сахарного сиропа при производстве пищевых продуктов
3 01 115 15 20 4	4	остатки сухих и сыпучих подсластителей и ароматизаторов при производстве пищевых продуктов
3 01 116 11 31 4	4	остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов
3 01 118 11 72 4	4	отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения
3 01 132 12 31 3	3	масла растительные, отработанные при жарке овощей
3 01 141 43 29 4	4	отходы шрота соевого
3 01 141 52 39 4	4	осадок при отстаивании растительных масел в их производстве
3 01 141 53 39 4	4	осадок при хранении растительных масел
3 01 141 81 31 4	4	масляные эмульсии от мойки оборудования производства растительных масел

3 01 141 82 39 4	4	отходы зачистки оборудования производства растительных масел
3 01 141 83 33 4	4	отходы зачистки емкостей хранения мыльного раствора и фуза
3 01 148 01 39 4	4	отходы из жиротделителей, содержащие растительные жировые продукты
3 01 151 21 61 4	4	ткань фильтровальная хлопчатобумажная от фильтрации молока и молочной продукции
3 01 152 21 39 4	4	пахта при сепарации сливок
3 01 157 11 39 4	4	отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства
3 01 157 13 39 4	4	осадок флотационной очистки сточных вод производства молочной продукции
3 01 159 01 10 4	4	молочная продукция некондиционная
3 01 159 91 60 4	4	обтирочный материал, загрязненный при производстве молочной продукции
3 01 182 62 29 4	4	брак леденцов в производстве кондитерских леденцов
3 01 182 91 52 4	4	брак конфетных оберток
3 01 183 25 40 4	4	просьпы, смет при приготовлении кофейных смесей
3 01 183 73 39 4	4	осадок механической очистки сточных вод производства кофе
3 01 184 11 40 4	4	отходы пряностей в виде пыли или порошка
3 01 187 21 33 4	4	отходы дрожжей
3 01 189 13 42 4	4	пыль комбикормовая
3 01 191 01 61 4	4	фильтры тканевые рукавные, загрязненные мучной пылью, отработанные
3 01 191 21 41 4	4	отходы подсластителей и талька в смеси при газоочистке в производстве пищевых продуктов
3 01 191 22 41 4	4	отходы талька пищевого при газоочистке в производстве пищевых продуктов
3 01 195 11 39 4	4	смесь осадков механической очистки сточных вод производства крахмала из кукурузы и хозяйственно-бытовых сточных вод
3 01 195 21 39 4	4	осадок флотационной очистки технологических вод мойки печного оборудования производства мясных полуфабрикатов
3 01 195 22 33 4	4	осадок очистки сточных вод производства колбасных изделий
3 01 195 23 39 4	4	отходы из жиротделителей, содержащие животные жировые продукты
3 01 199 31 29 4	4	бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов
3 01 199 32 60 4	4	обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов
3 01 205 11 32 4	4	остатки ягодные при настаивании на ягодах водно-спиртового раствора в производстве спиртованных напитков
3 01 211 11 10 4	4	барда меласная
3 01 222 01 20 4	4	винный камень
3 01 223 11 32 4	4	осадки клеевые при производстве виноматериала

3 01 226 11 61 4	4	картон фильтровальный, отработанный при фильтрации виноматериалов
3 01 226 12 61 4	4	картон фильтровальный, отработанный при фильтрации напитков на виноградной основе, шампанского
3 01 245 22 60 4	4	фильтры картонные, отработанные при фильтрации пива малоопасные
3 01 251 11 29 4	4	дрожжевые осадки, отработанные при производстве кваса
3 01 252 51 52 4	4	фильтры полипропиленовые, отработанные при производстве минеральных вод
3 01 305 31 61 4	4	мешковина джутовая, загрязненная табаком и табачной пылью
3 01 342 11 40 3	3	табак, загрязненный при переработке табака и производстве сигаретной продукции
3 02 952 11 29 4	4	отходы полиэтиленовой пленки (подложки), загрязненной резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей
3 02 952 12 60 4	4	отходы текстиля (подложки), загрязненные резиновым клеем при производстве прорезиненных тканей
3 02 994 51 29 4	4	отходы перьев и пуха при переработке отходов пера
3 04 105 11 49 4	4	отходы уборки складских помещений хранения реагентов для хромового дубления кожи
3 04 111 01 23 4	4	мездра
3 04 121 01 29 4	4	обрезки спилка хромовой кожи
3 04 131 01 22 4	4	стружка кож хромового дубления
3 04 132 01 39 4	4	шлам от шлифовки кож
3 04 241 11 39 2	2	отходы отгонки избытка пластификатора диоктилфталата при производстве искусственной кожи на основе хлорвиниловой смолы
3 04 252 11 62 4	4	отходы сортировки переплетных материалов на бумажной основе
3 04 253 11 29 4	4	отходы бумаги с силиконовым покрытием (подложки) при производстве искусственных кож
3 04 261 12 29 4	4	отходы при обрезке кромок и сортировке искусственных кож и тентовых материалов
3 04 291 12 20 4	4	грунт, загрязненный при ликвидации проливов конденсата пластификаторов производства искусственных кож
3 04 311 01 29 4	4	обрезь кож хромового дубления
3 04 332 11 29 4	4	отходы искусственной обувной кожи при производстве обуви
3 04 351 11 71 4	4	отходы материалов текстильных прорезиненных при производстве резиновой клееной обуви
3 04 391 11 60 4	4	отходы искусственного меха и тканей двух-, трехслойных для пошива обуви в смеси
3 04 391 12 29 4	4	отходы искусственного обувного меха при производстве обуви
3 04 391 13 29 4	4	отходы натурального обувного меха при производстве обуви

3 04 911 11 29 4	4	обрезь натуральной кожи различного способа дубления в смеси
3 05 011 11 71 4	4	отходы зачистки транспортных средств и площадок разгрузки и хранения древесного сырья
3 05 100 01 21 4	4	отходы коры
3 05 100 02 29 4	4	кора с примесью земли
3 05 305 71 23 4	4	отходы зачистки оборудования при пропарке древесины
3 05 311 01 42 4	4	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины
3 05 312 01 29 4	4	обрезь фанеры, содержащей связующие смолы
3 05 312 02 29 4	4	брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы
3 05 312 21 43 4	4	опилки фанеры, содержащей связующие смолы
3 05 312 22 29 4	4	отходы древесные от шлифовки фанеры, содержащей связующие смолы
3 05 312 42 20 4	4	отходы затвердевшего клея на основе фенолформальдегидной смолы при производстве фанеры
3 05 313 11 43 4	4	опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит
3 05 313 12 43 4	4	опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит)
3 05 313 21 22 4	4	стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит
3 05 313 22 22 4	4	стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит)
3 05 313 31 20 4	4	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит)
3 05 313 41 21 4	4	обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит
3 05 313 42 21 4	4	обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконных плит)
3 05 313 43 20 4	4	брак древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит
3 05 313 51 42 4	4	пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит
3 05 313 61 39 4	4	шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит
3 05 313 62 39 4	4	шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесноволокнистых плит)
3 05 313 71 23 3	3	волокно древесное некондиционное, содержащее связующие смолы, при изготовлении древесноволокнистого ковра в производстве древесноволокнистых плит

3 05 319 11 10 4	4	отходы промывки клеевых вальцов при производстве фанеры, шпона
3 05 385 51 42 4	4	отходы пробковой пыли от зачистки циклонов в производстве резино-пробковых изделий
3 06 052 81 49 4	4	отходы зачистки емкостей хранения кальцинированной соды при производстве целлюлозы
3 06 052 82 49 4	4	отходы зачистки оборудования плавления серы при производстве целлюлозы
3 06 053 11 51 4	4	упаковка полимерная, загрязненная реагентами для производства целлюлозы
3 06 055 11 10 4	4	отходы клея на основе кукурузного крахмала при промывке оборудования приготовления клея
3 06 055 21 29 4	4	отходы зачистки емкостей хранения жидкого стекла при приготовлении силикатного клея
3 06 111 11 39 4	4	отходы древесные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве
3 06 111 12 39 4	4	отходы минеральные процесса сортирования целлюлозы при ее производстве
3 06 111 14 29 4	4	отходы древесные и минеральные в смеси процесса сортирования целлюлозной массы при ее производстве (непровар)
3 06 111 31 40 4	4	отходы каустизации зеленого щелока известью при производстве целлюлозы
3 06 111 32 49 4	4	отходы каустизации зеленого щелока известью и осадок осветления зеленого щелока в смеси при производстве целлюлозы
3 06 111 33 39 4	4	отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфатным и/или сульфитным способами
3 06 111 91 39 4	4	отходы зачистки оборудования производства целлюлозы
3 06 111 92 21 4	4	отходы зачистки вакуум-выпарных установок при производстве целлюлозы
3 06 111 93 21 4	4	отходы зачистки варочных котлов при производстве целлюлозы
3 06 119 01 39 4	4	отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы
3 06 119 02 39 4	4	отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы
3 06 121 91 51 4	4	сетки сушильные и формующие полиэфирные бумагоделательных машин, утратившие потребительские свойства
3 06 122 21 29 4	4	отходы картона при производстве электроизоляционного картона загрязненные
3 06 192 11 29 4	4	отходы многослойной бумаги при производстве изделий из нее
3 06 192 12 29 4	4	отходы бумаги ламинированной в ее производстве
3 06 811 11 71 4	4	отходы защитных решеток механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства

3 06 811 32 39 4	4	осадок механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства обезвоженный
3 06 811 41 71 4	4	отходы зачистки каналов отведения сточных вод целлюлозно-бумажного производства
3 06 811 42 39 4	4	отходы зачистки отстойников механической очистки сточных вод целлюлозно-бумажного производства
3 07 114 32 10 3	3	отходы негалогенированных растворителей в смеси при промывке полиграфических валов в производстве печатной продукции
3 07 114 61 60 4	4	обтирочный материал, загрязненный при чистке печатных барабанов и офсетной резины
3 07 131 01 29 4	4	отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности
3 07 131 02 29 4	4	отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности
3 07 131 41 60 4	4	отходы переплетного материала на бумажной основе с пигментированным поливинилхлоридным покрытием
3 07 131 51 71 4	4	отходы разнородных переплетных материалов, включая материалы с поливинилхлоридным покрытием
3 08 140 01 42 4	4	пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса
3 08 191 99 39 4	4	грунт, загрязненный смолами при производстве кокса (содержание смол менее 15%)
3 08 223 11 31 3	3	смесь минеральных и синтетических масел при зачистке и промывке оборудования производства масел
3 08 225 11 33 3	3	смесь смазочных материалов при зачистке оборудования производства смазочных материалов из нефти
3 08 241 01 21 4	4	отходы битума нефтяного
3 08 251 41 61 4	4	картон фильтровальный, загрязненный парафином при производстве парафинов
3 08 251 51 61 4	4	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная парафином при производстве парафинов
3 08 281 11 39 4	4	отходы в виде коксовых масс при зачистке технологического оборудования производств нефтепродуктов
3 10 042 31 52 4	4	тара из полимерных материалов, загрязненная неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смол, химических модификаторов, сульфаминовой кислоты
3 10 042 32 52 4	4	тара из полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, химических модификаторов
3 10 051 61 31 4	4	отходы зачистки емкостей хранения клея резинового

3 10 102 11 29 4	4	катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный
3 10 102 31 61 4	4	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина
3 10 611 12 39 4	4	отходы зачистки технологического оборудования нефтехимических производств, содержащие нефтепродукты менее 15%
3 10 810 01 33 3	3	отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот
3 10 881 11 29 4	4	опилки и стружка древесные, загрязненные при удалении проливов жидких моющих средств
3 10 959 11 39 4	4	осадки биokoагуляции при очистке сточных вод химических и нефтехимических производств и хозяйственных сточных вод обезвоженные
3 11 042 21 51 4	4	тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими солями и оксидами для производства белых порошков и красителей
3 11 042 22 51 4	4	тара полиэтиленовая, загрязненная ароматическими органическими соединениями для производства пигментов
3 11 251 21 60 4	4	фильтры рукавные, отработанные при очистке газа и пыли в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов
3 11 251 31 60 4	4	ткань фильтровальная из смешанных волокон, отработанная при фильтрации готовой продукции в производстве азо-пигментов и оптических отбеливающих препаратов
3 11 252 21 60 4	4	фильтры полимерные, отработанные при очистке лаков от механических примесей в производстве алкидно-фенольных, алкидно-уретановых и пентафталевого лаков
3 13 959 31 39 4	4	отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза
3 13 991 13 20 4	4	уголь активированный, отработанный в процессе очистки продуктов производных гетероциклических кетонов, аминокислот, карбоновых кислот, глюкомина и пиримидина в смеси
3 14 001 11 39 4	4	отходы получения магниевой добавки в производстве минеральных удобрений
3 14 120 21 23 4	4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты
3 14 143 11 49 4	4	уголь активированный, отработанный при очистке абсорбента диоксида углерода на основе раствора карбоната калия при производстве аммиака
3 14 228 11 29 4	4	отходы зачистки оборудования производства нитрита натрия

3 14 393 11 39 3	3	отходы фильтрации нитрит-нитратных щелоков при производстве нитрита натрия и нитрата натрия обезвоженные
3 14 428 91 49 4	4	сметки фосфорсодержащих удобрений
3 14 510 11 61 3	3	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия
3 14 710 21 43 4	4	опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий
3 14 901 31 33 4	4	отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений
3 14 999 11 39 4	4	отходы очистки пруда-отстойника предварительно очищенных сточных вод производства минеральных удобрений
3 15 111 21 20 4	4	отходы грануляции полиэтилена в его производстве
3 15 311 11 61 4	4	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, отработанная при очистке жидкого винилхлорида при производстве поливинилхлорида
3 15 311 12 51 4	4	картридж полипропиленовый фильтра очистки растворов поливинилового спирта и гексаметафосфата натрия при производстве поливинилхлорида
3 15 311 13 51 4	4	картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора поливинилового спирта при производстве поливинилхлорида
3 15 311 14 51 4	4	картридж полипропиленовый фильтра очистки раствора йодида калия при производстве поливинилхлорида
3 15 311 15 61 4	4	картридж бумажный фильтра очистки раствора карбоната натрия в производстве поливинилхлорида
3 15 311 21 31 4	4	отходы деструкции масла синтетического отработанного в синтезе инициатора полимеризации поливинилхлорида
3 15 311 41 51 4	4	тара полиэтиленовая, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида
3 15 311 42 60 4	4	тара бумажная, загрязненная реагентами производства поливинилхлорида
3 15 311 43 60 4	4	тара бумажная, загрязненная йодидом калия
3 15 315 11 51 4	4	картридж полипропиленовый фильтра очистки воздуха при подготовке реагентов в производстве поливинилхлорида
3 15 315 12 51 4	4	картридж полипропиленовый фильтра очистки атмосферного воздуха при производстве поливинилхлорида
3 15 315 13 51 4	4	картридж полипропиленовый фильтра очистки горячего воздуха при производстве поливинилхлорида
3 15 525 11 23 4	4	ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная пылью поливинилового спирта

3 15 525 22 31 3	3	отходы зачистки хранилищ поливинилового спирта
3 16 018 11 39 4	4	отходы зачистки оборудования хранения сырья и промежуточных продуктов при производстве каучуков синтетических
3 16 118 11 20 4	4	отходы зачистки оборудования ректификации бутадиена в производстве каучуков бутадиеновых
3 16 138 11 20 4	4	отходы зачистки оборудования хранения и транспортировки латекса при производстве каучуков бутадиенстирольных
3 18 219 31 60 4	4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная сырьем для производства синтетических моющих средств
3 18 320 01 20 4	4	отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ при производстве спичек
3 18 911 00 29 4	4	брак кино- и фото пленки
3 18 972 45 51 4	4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная сырьем для производства пластификаторов
3 31 059 11 51 4	4	отходы тары полиэтиленовой, загрязненной сыпучими компонентами резиновых композиций
3 31 112 11 33 4	4	осадок ванн охлаждения резиновых композиций при производстве резиновых изделий
3 31 151 03 42 4	4	пыль (мука) резиновая
3 31 161 61 21 4	4	брак резинометаллических изделий
3 31 172 11 21 4	4	отходы резинотканевых изделий при их производстве
3 31 173 11 62 4	4	отходы прядильных очесов при разволокнении текстиля и зачистке оборудования при производстве резинотканевых изделий
3 31 173 12 20 4	4	обрезки текстильного полотна и пряжи из хлопчатобумажных и искусственных волокон при производстве резинотканевых изделий
3 31 191 11 52 4	4	отходы (обрезки) шнуров резиновых оплетенных амортизационных при их производстве
3 31 192 11 20 4	4	отходы прокладок из листовой резины при их производстве
3 31 211 11 29 4	4	отходы вулканизированной резины при производстве автомобильных покрышек
3 31 211 21 20 4	4	обрезки обрешиненного корда при раскрое обрешиненных тканей в производстве автомобильных покрышек и шин
3 31 211 31 39 4	4	отходы пропиточного состава на латексной основе при производстве деталей автомобильных покрышек
3 31 211 32 61 4	4	отходы ткани хлопчатобумажной при изготовлении пропитанного корда в производстве деталей для автомобильных покрышек
3 31 211 41 21 4	4	отходы разделительных пластин из полистирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин

3 31 211 42 21 4	4	отходы разделительных пластин из поливинилстирола при производстве деталей для автомобильных покрышек и шин
3 31 211 51 20 4	4	отходы боковин автомобильных покрышек и шин
3 31 211 61 51 4	4	отходы диафрагм при производстве автомобильных покрышек
3 31 211 71 33 4	4	отходы резинового клея в производстве автомобильных покрышек
3 31 272 22 23 4	4	ткань полиамидная заправочная, отработанная при очистке оборудования для обрезинивания корда в производстве деталей для автомобильных покрышек
3 31 282 11 33 4	4	отходы зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек
3 31 282 12 21 4	4	отходы каучука от зачистки технологического оборудования при производстве резиновых шин и покрышек
3 31 283 11 33 4	4	отходы зачистки емкостей хранения смазочных материалов для окрашивания внутренней поверхности автопокрышки перед вулканизацией
3 31 284 11 33 3	3	отходы зачистки машин и оборудования производства шин, содержащие нефтепродукты 15% и более
3 31 292 31 60 4	4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная реагентами для производства резиновых шин и покрышек
3 31 293 11 52 4	4	резинотканевые плиты, утратившие потребительские свойства при изоляции резиновых заготовок и изделий при их хранении
3 31 293 12 60 4	4	прокладочная ткань, утратившая потребительские свойства при хранении резиновых заготовок и готовых изделий из резины
3 31 294 11 52 4	4	резинотканевые рукава (шланги), отработанные при транспортировании теплоносителей в производстве резиновых шин и покрышек
3 31 295 11 60 4	4	рукавные фильтры, отработанные при газоочистке в производстве резиновых смесей
3 31 911 21 20 4	4	обрезки и обрывки полиэтилена при производстве резинотехнических изделий
3 35 141 51 20 4	4	отходы декоративного бумажно-слоистого пластика
3 35 141 52 61 4	4	текстиль хлопчатобумажный, загрязненный пылью фенопласта при обслуживании технологического оборудования производства древесно-полимерных материалов
3 35 211 11 20 4	4	отходы полиэтилена в виде кусков и изделий при производстве тары из полиэтилена
3 35 229 11 20 4	4	брак изделий из полипропилена при их производстве малоопасный

3 35 291 12 20 4	4	отходы (брак) изделий из полиэтилена и полипропилена в смеси при их производстве
3 35 410 13 62 4	4	нетканые фильтровальные материалы растарочных машин, отработанные при растаривании поливинилхлоридной смолы
3 35 411 91 51 4	4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная органическим сырьем для производства напольных покрытий из поливинилхлорида
3 35 412 11 29 4	4	отходы (обрезки) раскроя профиля поливинилхлорида, содержащие поливинилхлорид и пенопласт
3 35 413 11 22 4	4	отходы поливинилхлорида в виде стружки при производстве светопрозрачных пластиковых конструкций
3 35 792 13 20 4	4	отходы разнородных пластмасс в смеси при механической обработке изделий из них
3 46 120 01 42 4	4	отходы бетонной смеси в виде пыли
3 48 511 01 20 4	4	отходы асбеста в кусковой форме
3 51 501 01 39 3	3	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более
3 51 501 02 29 4	4	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%
3 55 010 82 61 4	4	ткань фильтровальная полипропиленовая фильтр-прессов флокуляционной очистки подотвальных вод при хранении некондиционных руд цветных металлов
3 55 425 13 60 4	4	ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при газоочистке в производстве черновой меди
3 57 031 11 20 4	4	шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси
3 61 141 01 49 4	4	окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой
3 61 211 01 31 3	3	смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке
3 61 211 02 31 4	4	смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке
3 61 211 21 31 3	3	смазочно-охлаждающие жидкости, отработанные при металлообработке, содержащие нефтепродукты 15% и более
3 61 215 02 22 4	4	стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
3 61 215 13 22 3	3	стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
3 61 215 31 22 4	4	стружка магниевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
3 61 215 91 22 3	3	стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью

3 61 216 11 39 4	4	шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%
3 61 216 12 39 3	3	шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более
3 61 221 01 42 4	4	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более
3 61 221 02 42 4	4	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%
3 61 222 01 31 3	3	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более
3 61 222 02 31 4	4	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%
3 61 222 03 39 3	3	шлам шлифовальный маслосодержащий
3 61 222 04 39 4	4	шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей
3 61 401 01 20 4	4	окалина при термической резке черных металлов
3 63 312 02 39 4	4	осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)
3 63 485 31 39 3	3	осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования
3 63 512 21 39 3	3	шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой
4 01 105 11 20 4	4	отходы овощей необработанных
4 01 210 15 10 4	4	масла растительные, утратившие потребительские свойства
4 01 642 13 52 4	4	пряности в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства
4 01 643 17 39 4	4	соусы пищевые в упаковке из разнородных полимерных материалов с алюминиевым фольгированием, утратившие потребительские свойства
4 01 651 11 29 4	4	изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства
4 02 110 01 62 4	4	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 02 111 01 62 4	4	ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные
4 02 115 11 60 4	4	декорации театральные из текстиля, утратившие потребительские свойства
4 02 121 11 60 4	4	спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная

4 02 132 11 62 4	4	одеяла из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства
4 02 132 21 62 4	4	подушки из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства
4 02 132 31 62 4	4	матрасы из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства
4 02 140 01 62 4	4	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 02 170 01 62 4	4	спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 02 191 05 61 4	4	обувь валяная грубошерстная рабочая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 02 191 06 72 4	4	обувь валяная специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 02 191 11 61 4	4	отходы войлока технического незагрязненные
4 02 311 01 62 3	3	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 02 312 01 62 4	4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 02 312 12 60 4	4	отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 02 321 12 60 4	4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
4 02 321 92 60 4	4	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон в смеси, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
4 02 331 11 62 4	4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нерастворимыми в воде минеральными веществами
4 02 331 21 62 4	4	отходы изделий из натуральных и смешанных волокон (кроме одежды), загрязненных нерастворимыми в воде минеральными веществами
4 02 332 11 60 4	4	отходы веревочно-канатных изделий из хлопчатобумажных волокон, загрязненных неорганическими нерастворимыми в воде веществами
4 02 341 11 60 4	4	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных мышьяком

4 02 351 51 61 4	4	спецодежда из полипропиленового волокна, загрязненная фенолом
4 02 371 11 62 4	4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная пылью биологически активных веществ
4 02 395 11 60 4	4	отходы текстильных изделий для уборки помещений
4 03 101 00 52 4	4	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства
4 04 210 01 51 4	4	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные
4 04 220 01 51 4	4	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные
4 04 230 01 51 4	4	отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные
4 04 240 01 51 4	4	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой
4 04 290 99 51 4	4	отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные
4 04 901 11 61 4	4	отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 04 905 11 51 4	4	отходы изделий из древесины, загрязненных неорганическими веществами природного происхождения
4 04 971 11 61 4	4	тара деревянная, загрязненная фенолформальдегидными смолами
4 05 131 12 20 4	4	бумажные шпули с остатками пленки поливинилхлоридной
4 05 131 15 20 4	4	бумажные шпули, загрязненные полимерами на основе поливинилацетата
4 05 212 11 60 4	4	отходы бумаги и мешки бумажные с полиэтиленовым слоем незагрязненные
4 05 216 11 52 4	4	упаковка из многослойного материала на основе антикоррозийной (ингибированной) бумаги незагрязненная
4 05 221 01 60 4	4	отходы бумаги электроизоляционной
4 05 221 11 52 4	4	отходы бумаги и картона электроизоляционные с бакелитовым лаком
4 05 221 19 52 4	4	отходы бумаги электроизоляционной, лакированной прочими лаками
4 05 241 11 51 4	4	отходы бумаги парафинированной незагрязненные
4 05 251 11 60 4	4	знаки опасности для маркировки опасности грузов из бумаги с полимерным покрытием, утратившие потребительские свойства
4 05 290 02 29 4	4	отходы бумаги с клеевым слоем
4 05 291 21 52 4	4	отходы бумаги с полимерным покрытием незагрязненные
4 05 510 01 29 4	4	отходы от резки денежных знаков (банкнот)
4 05 810 01 29 4	4	отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги
4 05 911 01 60 4	4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные хлоридами щелочных металлов

4 05 911 02 60 4	4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные гидроксидами щелочных металлов
4 05 911 03 60 4	4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные перхлоратами (содержание не более 1%)
4 05 911 06 60 4	4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная оксидами щелочноземельных металлов
4 05 911 07 60 4	4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная двуокисью титана
4 05 911 11 60 4	4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные йодидами щелочных металлов (содержание не более 1%)
4 05 911 21 60 4	4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные солями бария
4 05 911 23 60 4	4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные солями алюминия
4 05 911 25 60 4	4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная солями свинца
4 05 911 31 60 4	4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами
4 05 911 41 60 4	4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами
4 05 911 42 60 4	4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими нитратами
4 05 911 43 60 4	4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная неорганическими фосфатами и карбонатами
4 05 911 75 60 4	4	отходы упаковочных материалов из бумаги и/или картона, загрязненные химическими реактивами, в смеси
4 05 911 99 60 4	4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной графитом
4 05 912 01 60 3	3	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 05 912 02 60 4	4	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 05 912 11 60 3	3	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 05 912 12 60 4	4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 05 912 22 60 4	4	бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 05 915 11 60 4	4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксибензолами
4 05 915 13 60 4	4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные хлорсодержащими ароматическими аминами (содержание не более 1%)

4 05 915 14 60 4	4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные циклическими полинитросоединениями (содержание не более 3%)
4 05 915 15 60 4	4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими аминонитросоединениями (содержание не более 3%)
4 05 915 16 60 4	4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные ароматическими полиимидами
4 05 915 17 60 4	4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной полиамидами органических кислот
4 05 915 41 60 4	4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная гликолями
4 05 915 51 60 4	4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные амидами органических кислот (содержание не более 3%)
4 05 915 52 60 4	4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная малорастворимыми твердыми органическими кислотами
4 05 915 61 60 4	4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной дисульфидалкилфенолформальдегидной смолой
4 05 915 69 60 4	4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной отвержденными негалогенированными смолами прочими
4 05 915 71 60 4	4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной каучуком
4 05 915 72 60 4	4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами
4 05 918 51 60 4	4	отходы упаковки из бумаги и картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненные негалогенированными циклическими органическими веществами
4 05 918 55 60 4	4	упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная ионообменной смолой и неорганическими растворимыми карбонатами
4 05 918 56 60 4	4	упаковка из бумаги и/или картона с полиэтиленовым вкладышем, загрязненная метилгидроксипропилцеллюлозой (МГПЦ)
4 05 919 01 60 4	4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими
4 05 919 02 60 4	4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими поверхностно-активными веществами
4 05 919 04 60 4	4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органическими красителями
4 05 919 06 60 4	4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорсодержащими дезинфицирующими средствами
4 05 919 13 60 4	4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной ионообменными смолами

4 05 919 19 60 4	4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной твердыми негалогенированными полимерами прочими
4 05 919 25 60 4	4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные фторполимерами
4 05 919 29 60 4	4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами, включая галогенсодержащие
4 05 919 41 60 4	4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная пигментом железоокисным
4 05 919 61 60 3	3	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная коагулянтами
4 05 919 71 60 4	4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная хлорной известью
4 05 919 72 60 4	4	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная органоминеральными удобрениями
4 05 919 81 60 4	4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненной взрывчатыми веществами
4 05 922 01 52 4	4	отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 05 923 11 62 4	4	мешки бумажные ламинированные, загрязненные нерастворимой или малорастворимой минеральной неметаллической продукцией
4 05 923 53 62 4	4	упаковка из бумаги и/или картона, ламинированная полиэтиленом, загрязненная пищевыми продуктами
4 05 923 61 29 4	4	отходы бумаги с клеевым слоем, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)
4 05 923 71 60 4	4	упаковка из бумаги, пропитанной канифольным клеем, загрязненная каолином
4 05 924 11 51 3	3	отходы бумаги парафинированной, загрязненной лакокрасочными материалами
4 05 925 11 52 4	4	отходы упаковки из бумаги и картона многослойной, загрязненной пищевыми продуктами
4 05 959 11 60 4	4	отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 05 959 12 60 3	3	отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 05 961 11 60 4	4	отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами
4 05 961 32 61 4	4	отходы картона, загрязненные пастой поливинилхлоридной
4 06 110 01 31 3	3	отходы минеральных масел моторных
4 06 120 01 31 3	3	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены
4 06 130 01 31 3	3	отходы минеральных масел промышленных

4 06 140 01 31 3	3	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены
4 06 150 01 31 3	3	отходы минеральных масел трансмиссионных
4 06 166 01 31 3	3	отходы минеральных масел компрессорных
4 06 170 01 31 3	3	отходы минеральных масел турбинных
4 06 180 01 31 3	3	отходы минеральных масел технологических
4 06 190 01 31 3	3	отходы прочих минеральных масел
4 06 310 01 31 3	3	нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1 - 2 классов опасности
4 06 311 01 32 3	3	нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства
4 06 318 01 32 3	3	осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%
4 06 320 01 31 3	3	смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов
4 06 350 01 31 3	3	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений
4 06 350 11 32 3	3	смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%
4 06 390 01 31 3	3	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов
4 06 910 01 10 3	3	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства
4 06 910 02 31 3	3	остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства
4 13 100 01 31 3	3	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных
4 13 200 01 31 3	3	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных
4 13 300 01 31 3	3	отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных
4 13 400 01 31 3	3	отходы синтетических масел компрессорных
4 13 500 01 31 3	3	отходы прочих синтетических масел
4 13 600 01 31 3	3	отходы синтетических гидравлических жидкостей
4 14 111 11 10 3	3	отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами
4 14 112 21 39 3	3	растворители на основе дихлорметана отработанные
4 14 121 11 31 3	3	отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния

4 14 121 22 32 3	3	отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния
4 14 122 21 10 3	3	отходы растворителей на основе толуола
4 14 122 31 31 3	3	отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния
4 14 123 11 10 3	3	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами
4 14 126 11 10 3	3	отходы растворителей на основе спирта этилового и полигликолей
4 14 128 31 31 3	3	отходы растворителя на основе ацетона и бензина
4 14 129 11 32 3	3	спиртово-бензиновая смесь отработанная
4 14 129 12 31 3	3	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами
4 14 410 11 39 3	3	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде
4 14 420 11 39 3	3	отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей
4 16 213 11 21 4	4	мыло косметическое в бумажной и /или картонной упаковке, утратившее потребительские свойства
4 16 315 95 52 4	4	отходы и брак косметических средств в упаковке из алюминия и/или разнородных полимерных материалов
4 16 316 11 31 4	4	средства моющие для ухода за телом в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства
4 17 140 01 29 4	4	отходы фотобумаги
4 17 150 01 29 4	4	отходы фото- и киноплёнки
4 17 161 11 52 3	3	плёнка рентгеновская отработанная
4 17 211 01 10 3	3	отходы проявителей рентгеновской плёнки
4 17 211 02 10 4	4	отходы проявителей рентгеновской плёнки с содержанием солей менее 15%
4 17 212 01 10 3	3	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской плёнки
4 17 212 02 10 4	4	отходы фиксажных растворов при обработке фотографической плёнки
4 19 121 11 32 4	4	отходы клея животного происхождения
4 19 501 01 10 3	3	силиконовые масла, утратившие потребительские свойства
4 31 112 31 52 4	4	шланги и/или рукава из вулканизированной резины с нитяным каркасом, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 31 122 11 52 4	4	лента конвейерная резиноканевая, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 31 130 01 52 4	4	изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 31 131 11 52 4	4	коврики резиноканевые офисные, утратившие потребительские свойства

4 31 133 11 52 4	4	отходы ленты изоляционной хлопчатобумажной прорезиненной
4 31 141 01 20 4	4	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 31 141 02 20 4	4	резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 31 141 21 51 4	4	спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 31 141 91 52 4	4	обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная
4 31 151 21 51 4	4	изделия бытового назначения из синтетического каучука, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 31 193 11 51 4	4	флексоформы из вулканизированной резины отработанные
4 31 199 81 72 4	4	отходы изделий технического назначения из вулканизированной резины незагрязненные в смеси
4 31 311 11 52 4	4	резинометаллические изделия технического назначения отработанные
4 33 101 01 51 4	4	резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция
4 33 198 11 52 4	4	резинотехнические изделия отработанные, загрязненные металлической пылью
4 33 199 11 52 4	4	отходы резинотехнических изделий, загрязненные малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения
4 33 201 01 51 4	4	резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза
4 33 202 01 52 4	4	отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 33 202 02 51 4	4	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 33 202 03 52 4	4	отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 33 202 05 51 4	4	перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 33 202 11 52 4	4	отходы резинометаллических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 33 202 22 52 3	3	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 33 202 31 52 4	4	отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

4 33 202 41 52 4	4	отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 33 203 11 51 4	4	отходы резинотехнических изделий, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
4 33 203 21 51 4	4	перчатки латексные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
4 33 215 11 51 4	4	шланги и рукава из вулканизированной резины, загрязненные маслами растительного происхождения
4 33 611 11 51 4	4	перчатки резиновые, загрязненные средствами моющими, чистящими
4 33 611 12 51 4	4	перчатки латексные, загрязненные дезинфицирующими средствами
4 33 612 11 51 4	4	перчатки резиновые, загрязненные химическими реактивами
4 33 613 11 51 4	4	перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения
4 33 614 11 51 4	4	перчатки резиновые, загрязненные смолами эпоксидными
4 34 111 11 51 4	4	шпули полиэтиленовые отработанные, утратившие потребительские свойства
4 34 121 01 51 4	4	отходы изделий технического назначения из полипропилена незагрязненные
4 34 123 11 51 4	4	упаковка полипропиленовая отработанная незагрязненная
4 34 171 11 51 4	4	изделия из полиамида технического назначения отработанные незагрязненные
4 34 173 11 20 4	4	отходы веревок и/или канатов из полиамида незагрязненные
4 34 181 11 51 4	4	отходы пленки из полиэтилентерефталата для ламинации изделий
4 34 199 31 52 4	4	ленты конвейерные из полиэтилена и полипропилена незагрязненные, утратившие потребительские свойства
4 34 199 71 52 4	4	тара из разнородных полимерных материалов, не содержащих галогены, незагрязненная
4 34 241 11 29 4	4	изделия из гетинакса, утратившие потребительские свойства
4 34 910 01 20 4	4	отходы стеклопластиковых труб
4 34 991 11 20 4	4	лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси
4 35 100 01 20 4	4	отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные
4 35 100 02 29 4	4	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные
4 35 100 03 51 4	4	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные
4 35 101 11 52 4	4	отходы кожи искусственной на основе поливинилхлорида незагрязненные

4 35 991 21 20 4	4	отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры
4 35 991 31 72 4	4	смесь полимерных изделий производственного назначения, в том числе из полихлорвинила, отработанных
4 36 130 01 20 4	4	отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные
4 38 111 01 51 3	3	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)
4 38 111 02 51 4	4	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)
4 38 111 11 51 4	4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная грунтовкой
4 38 111 21 51 4	4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная сиккативными материалами
4 38 112 01 51 4	4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами
4 38 112 11 51 4	4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми карбонатами
4 38 112 12 51 4	4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами
4 38 112 13 51 4	4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими растворимыми фторидами
4 38 113 01 51 4	4	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)
4 38 113 02 51 4	4	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)
4 38 113 05 51 4	4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная твердыми органическими кислотами
4 38 113 06 51 4	4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная жидкими органическими кислотами, не содержащими гетероатомы
4 38 113 12 51 4	4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 38 113 21 51 4	4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная полимерными спиртами
4 38 113 22 51 4	4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная спиртами (кроме полимерных)
4 38 113 25 51 4	4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная ацетилцеллюлозой
4 38 113 31 51 4	4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными ароматическими соединениями (содержание менее 15%)
4 38 113 91 51 4	4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами, спиртами и эфирами, в смеси (суммарное содержание загрязнителей не более 10%)
4 38 114 11 51 4	4	тара полиэтиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным
4 38 114 21 51 4	4	тара полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана

4 38 114 22 51 4	4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная клеем на основе полиуретана
4 38 114 91 51 4	4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная натуральным клеем животного происхождения
4 38 118 02 51 4	4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами
4 38 118 03 51 4	4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения
4 38 119 01 51 4	4	тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами
4 38 119 11 51 4	4	тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими
4 38 119 12 51 4	4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами
4 38 119 13 51 4	4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная реагентами для водоподготовки
4 38 119 21 51 4	4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная органоминеральными удобрениями
4 38 119 33 51 4	4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
4 38 119 71 51 4	4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии
4 38 122 01 51 4	4	тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами
4 38 122 02 51 4	4	тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами
4 38 122 03 51 4	4	тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями
4 38 122 13 51 4	4	тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими карбонатами и сульфатами
4 38 122 21 51 4	4	упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими нитратами
4 38 122 81 51 4	4	упаковка полипропиленовая, загрязненная нерастворимыми или малорастворимыми неорганическими веществами природного происхождения
4 38 123 07 51 4	4	упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 38 123 11 51 4	4	тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой
4 38 127 11 51 4	4	упаковка полипропиленовая, загрязненная жирами растительного происхождения
4 38 127 12 51 4	4	упаковка полипропиленовая, загрязненная пищевыми продуктами
4 38 127 71 51 4	4	упаковка полипропиленовая, загрязненная казеином
4 38 129 11 51 4	4	тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими
4 38 129 12 51 4	4	упаковка полипропиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами
4 38 129 31 51 4	4	упаковка полипропиленовая, загрязненная неорганическими коагулянтами

4 38 129 45 51 4	4	упаковка полипропиленовая, загрязненная клеем поливинилацетатным
4 38 129 46 51 4	4	упаковка полипропиленовая, загрязненная силиконовой эмульсией
4 38 129 61 51 4	4	отходы упаковки из полипропилена, загрязненной тиомочевинной и желатином
4 38 129 71 51 4	4	упаковка полипропиленовая, загрязненная тормозной жидкостью на основе полигликолей
4 38 129 72 51 4	4	упаковка полипропиленовая, загрязненная охлаждающей жидкостью на основе гликолей
4 38 129 73 51 4	4	упаковка полипропиленовая, загрязненная ингибитором коррозии в среде гликолевого эфира
4 38 129 82 51 1	1	упаковка полипропиленовая, загрязненная пестицидами 1 класса опасности (содержание пестицидов более 1%)
4 38 191 01 51 3	3	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)
4 38 191 02 51 4	4	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)
4 38 191 03 50 4	4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная органическими растворителями
4 38 191 05 52 4	4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная герметиком
4 38 191 07 50 4	4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антифризами
4 38 191 08 52 4	4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
4 38 191 11 52 4	4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная дезинфицирующими средствами
4 38 191 15 52 4	4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная поверхностно-активными веществами
4 38 191 21 52 4	4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная антигололедными реагентами
4 38 191 22 52 4	4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная депрессорными присадками
4 38 191 31 52 4	4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пылью биологически активных добавок
4 38 191 41 52 4	4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная синтетическими полимерами
4 38 191 91 52 3	3	упаковка из разнородных полимерных материалов в смеси, загрязненная химическими реактивами
4 38 191 92 52 4	4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная реагентами для водоподготовки

4 38 193 01 52 4	4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламинам
4 38 193 21 52 4	4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная одно- и многоосновными спиртами
4 38 193 31 52 4	4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растворимыми в воде органическими кислотами
4 38 194 01 52 4	4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами третьего класса опасности
4 38 194 06 52 4	4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пестицидами 4 класса опасности
4 38 194 11 52 4	4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная удобрениями
4 38 195 12 52 4	4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)
4 38 195 13 52 3	3	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 38 195 21 52 4	4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе
4 38 196 31 52 4	4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная агар-агаром
4 38 196 41 52 4	4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная растительными жирами
4 38 196 42 52 4	4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пищевыми продуктами
4 38 196 51 52 4	4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная клеем животного происхождения
4 38 198 11 52 4	4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная уксусной кислотой и растворимыми в воде неорганическими солями
4 38 198 12 52 4	4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная твердыми неорганическими кислотами
4 38 199 01 72 4	4	отходы тары из негалогенированных полимерных материалов в смеси незагрязненные
4 38 211 11 52 4	4	отходы труб из негалогенированных полимерных материалов, загрязненных неорганическими кислотами и их солями
4 38 323 11 51 4	4	отходы шпагата и ленты полипропиленовые, утратившие потребительские свойства
4 38 323 21 51 4	4	отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

4 38 327 52 51 4	4	отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 38 329 11 52 4	4	отходы контейнеров для мусора
4 38 431 11 51 4	4	шланги и трубки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 38 941 11 52 4	4	отходы посуды одноразовой из разнородных полимерных материалов, загрязненной пищевыми продуктами
4 38 961 11 51 4	4	отходы изделий технического назначения из полиэтилена, загрязненных жидкими неорганическими кислотами
4 38 991 12 72 4	4	отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 38 991 21 72 4	4	отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных органо-минеральными удобрениями
4 38 991 31 72 4	4	отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми веществами
4 42 143 11 10 3	3	триэтиленгликоль, отработанный при осушке газов
4 42 503 11 29 3	3	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 503 12 29 4	4	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 504 01 20 3	3	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 504 02 20 4	4	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 504 03 20 4	4	уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)
4 42 504 11 20 4	4	уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)
4 42 504 31 49 4	4	уголь активированный отработанный, загрязненный серой элементарной
4 42 504 99 49 3	3	уголь активированный отработанный, загрязненный органическими нитросоединениями
4 42 505 01 20 3	3	коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 505 02 20 4	4	коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 506 01 20 4	4	ионообменные смолы отработанные, загрязненные метилдиэтаноломином (содержание менее 10%)

4 42 507 11 49 3	3	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 507 12 49 4	4	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 508 11 20 3	3	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 508 12 49 4	4	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 509 11 49 3	3	сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 42 509 12 49 4	4	сорбент на основе опоки, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 42 532 11 61 4	4	сорбент на основе полипропилена, загрязненный преимущественно неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами
4 43 101 01 52 3	3	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 101 02 52 4	4	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 101 11 52 4	4	фильтры угольные, загрязненные воздушной пылью
4 43 103 01 61 3	3	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами
4 43 103 12 61 4	4	фильтры окрасочных камер бумажные отработанные, загрязненные минеральными красками
4 43 103 21 61 3	3	фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами
4 43 103 52 60 4	4	фильтры окрасочных камер многослойные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)
4 43 114 01 20 4	4	фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 114 11 60 3	3	фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 114 12 60 4	4	фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

4 43 114 21 61 4	4	картридж фильтра бумажный отработанный, загрязненный неорганическими растворимыми карбонатами
4 43 114 81 52 4	4	фильтры бумажные отработанные, загрязненные порошковой краской на основе эпоксидных и полиэфирных смол
4 43 114 82 52 3	3	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 114 83 52 3	3	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 115 11 60 4	4	фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 115 21 60 4	4	фильтры картонные, загрязненные клеями синтетическими
4 43 117 81 61 3	3	фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные пылью неметаллических минеральных продуктов
4 43 117 84 61 4	4	фильтры рукавные хлопчатобумажные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
4 43 118 91 62 3	3	фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные пестицидами 3 класса опасности
4 43 121 01 52 4	4	фильтрующие элементы мембранные на основе полимерных мембран, утратившие потребительские свойства
4 43 122 01 52 4	4	фильтры воздушные панельные с фильтрующим материалом из полипропилена, утратившие потребительские свойства
4 43 122 11 52 4	4	фильтры полипропиленовые, утратившие потребительские свойства, незагрязненные
4 43 124 21 51 3	3	фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 125 11 52 3	3	фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 211 02 62 4	4	ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%
4 43 211 31 60 4	4	ткань фильтровальная из натуральных и синтетических волокон, загрязненная соединениями тяжелых металлов и нефтепродуктами (суммарное содержание не более 6%)
4 43 212 10 60 4	4	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими
4 43 212 51 61 3	3	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)

4 43 212 52 60 3	3	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 212 53 60 4	4	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 212 55 60 4	4	ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 221 01 62 4	4	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная
4 43 221 02 61 4	4	сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия
4 43 221 03 62 4	4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция
4 43 221 04 62 4	4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами
4 43 221 05 61 4	4	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов
4 43 221 06 61 4	4	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния
4 43 222 11 61 4	4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная негалогенированными полимерами
4 43 222 21 61 3	3	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол
4 43 222 26 60 4	4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эмалью
4 43 222 31 62 4	4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 222 32 60 3	3	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 222 41 60 3	3	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная эпоксидами растительными маслами
4 43 229 11 60 4	4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами
4 43 290 01 62 4	4	ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий
4 43 290 11 62 4	4	ткани фильтровальные из разнородных материалов в смеси, загрязненные нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами
4 43 310 11 61 3	3	бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)

4 43 310 12 61 3	3	картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 310 13 61 4	4	бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)
4 43 310 14 61 4	4	картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)
4 43 311 11 61 4	4	бумага фильтровальная, загрязненная оксидами металлов
4 43 501 01 61 3	3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 501 02 61 4	4	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 501 04 61 4	4	нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 501 06 61 3	3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные медью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более)
4 43 501 08 61 3	3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 501 09 61 4	4	нетканые фильтровальные материалы синтетические, пропитанные связующим на основе поливинилхлорида, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 501 11 60 3	3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 501 26 60 4	4	нетканые фильтровальные материалы из полимерных волокон, загрязненные эмалью
4 43 511 02 61 4	4	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 511 03 61 3	3	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 511 12 60 4	4	фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 512 51 60 4	4	фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные преимущественно полиэтиленом в пылевой форме

4 43 611 11 61 4	4	сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 611 15 61 4	4	бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 702 13 20 4	4	фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 711 02 49 4	4	уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод
4 43 721 13 20 3	3	фильтрующая загрузка из полиуретана/пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 43 721 14 20 4	4	фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 721 16 20 4	4	фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 721 82 52 4	4	фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 761 21 52 4	4	фильтрующие материалы, состоящие из ткани из натуральных волокон и полиэтилена, загрязненные неметаллическими минеральными продуктами
4 43 761 22 52 4	4	фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 911 11 61 4	4	минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод
4 43 911 21 61 4	4	фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод
4 43 911 32 60 4	4	фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 911 34 60 4	4	фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 912 11 71 4	4	фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 43 912 13 71 4	4	фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

4 51 819 13 51 4	4	тара стеклянная от химических реактивов в смеси, загрязненная неорганическими кислотами и органическими растворителями
4 51 819 21 51 4	4	тара стеклянная, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)
4 55 310 01 20 4	4	отходы пленкоасбокартона незагрязненные
4 55 700 00 71 4	4	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные
4 55 911 11 60 4	4	отходы асбокартона, асбошнура в смеси незагрязненные
4 56 200 51 42 4	4	отходы абразивных материалов в виде пыли
4 56 212 11 51 4	4	отходы щеток деревянных волосяных для шлифовки изделий, утратившие потребительские свойства
4 56 311 11 51 4	4	полировальники тканевые полимерные отработанные
4 56 311 21 51 4	4	полировальники тканевые войлочные отработанные
4 57 111 01 20 4	4	отходы шлаковаты незагрязненные
4 57 119 01 20 4	4	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные
4 57 121 11 61 4	4	отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 57 511 11 20 4	4	отходы пробковых теплоизоляционных материалов незагрязненные
4 61 010 03 20 4	4	отходы, содержащие незагрязненные черные металлы (в том числе чугунную и/или стальную пыль), несортированные
4 62 011 01 20 3	3	лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков, с преимущественным содержанием меди и свинца
4 62 110 02 21 3	3	лом и отходы медные в кусковой форме незагрязненные
4 68 101 51 20 4	4	отходы изделий из черных металлов с битумно-полимерной изоляцией
4 68 111 01 51 3	3	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
4 68 111 02 51 4	4	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)
4 68 112 01 51 3	3	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)
4 68 112 02 51 4	4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)
4 68 211 01 51 4	4	тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)

4 71 101 01 52 1	1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства
4 71 311 11 49 1	1	бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути
4 81 201 01 52 4	4	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства
4 81 202 01 52 4	4	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства
4 81 203 01 52 3	3	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные
4 81 203 02 52 4	4	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные
4 81 204 01 52 4	4	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства
4 81 205 02 52 4	4	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства
4 81 211 02 53 2	2	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства
4 82 201 51 53 2	2	одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные
4 82 212 11 53 2	2	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом
4 89 222 12 52 4	4	рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства
4 91 102 01 52 4	4	коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства
4 91 102 11 52 4	4	отходы лицевой части противогАЗа
4 91 102 21 52 4	4	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства
4 91 102 71 52 4	4	изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства
4 91 103 21 52 4	4	респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства
4 91 104 11 52 4	4	средства индивидуальной защиты лица и/или глаз на полимерной основе, утратившие потребительские свойства
4 91 105 11 52 4	4	средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства
4 91 199 11 72 3	3	предметы мягкого инвентаря, утратившие потребительские свойства, в смеси
4 92 111 11 72 4	4	отходы мебели деревянной офисной
4 92 111 81 52 4	4	отходы мебели из разнородных материалов
6 11 900 01 40 4	4	зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная

6 11 900 03 40 4	4	зола от сжигания торфа
6 11 910 01 49 4	4	зола от сжигания лузги подсолнечной
6 18 902 02 20 4	4	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные
6 21 110 01 20 4	4	отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии
6 43 131 11 31 4	4	конденсат цикла регенерации осушителя газообразного топлива
6 43 151 11 31 3	3	конденсат фильтров очистки газообразного топлива
7 10 111 11 39 4	4	осадок промывных вод песчано-гравийных фильтров очистки природной воды обезвоженный
7 10 212 01 49 4	4	сульфоуголь отработанный при водоподготовке
7 10 212 51 20 4	4	уголь активированный, отработанный при подготовке воды, малоопасный
7 10 212 71 52 4	4	фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке
7 10 213 01 61 4	4	фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара
7 10 213 21 51 4	4	фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке
7 10 215 21 52 4	4	фильтры на основе целлюлозы, отработанные при водоподготовке
7 10 233 21 39 4	4	осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе оксихлорида алюминия и флокулянтом на основе акриламида
7 10 801 01 39 4	4	отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев
7 10 901 01 39 4	4	отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки
7 21 000 01 71 4	4	мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации
7 21 100 01 39 4	4	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный
7 21 111 11 20 4	4	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации, обезвоженный методом естественной сушки, малоопасный
7 21 800 01 39 4	4	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации
7 21 812 11 39 4	4	отходы (осадок) при очистке накопителей дождевых (ливневых) стоков
7 21 821 11 39 4	4	отходы зачистки прудов-испарителей системы очистки дождевых сточных вод, содержащих нефтепродукты
7 22 101 01 71 4	4	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный
7 22 102 01 39 4	4	осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный

7 22 109 01 39 4	4	осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные
7 22 111 21 39 4	4	всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные
7 22 125 11 39 4	4	осадки при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженные малоопасные
7 22 125 21 39 4	4	осадки механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод анаэробно сброженные и обеззараженные хлорной известью малоопасные
7 22 200 01 39 4	4	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
7 22 201 11 39 4	4	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
7 22 221 11 39 4	4	осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный методом естественной сушки малоопасный
7 22 399 11 39 4	4	отходы (осадки) после механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод
7 22 421 11 39 4	4	смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженная малоопасная
7 22 800 01 39 4	4	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации
7 23 101 01 39 4	4	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный
7 23 102 01 39 3	3	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более
7 23 102 02 39 4	4	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%
7 23 111 11 20 4	4	мусор с защитных решеток при совместной механической очистке дождевых и нефтесодержащих сточных вод
7 23 200 01 39 4	4	ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод
7 23 301 01 39 3	3	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более

7 23 301 02 39 4	4	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%
7 29 010 11 39 4	4	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный
7 31 110 01 72 4	4	отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)
7 31 200 01 72 4	4	мусор и смет уличный
7 31 205 11 72 4	4	отходы от уборки прибордюрной зоны автомобильных дорог
7 31 211 01 72 4	4	отходы с решеток станции снеготаяния
7 32 100 01 30 4	4	отходы (осадки) из выгребных ям
7 32 102 11 72 4	4	твердые отходы дворовых помойниц неканализованных домовладений
7 32 221 01 30 4	4	жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин
7 33 100 01 72 4	4	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)
7 33 151 01 72 4	4	мусор от бытовых помещений судов и прочих плавучих средств, не предназначенных для перевозки пассажиров
7 33 210 01 72 4	4	мусор и смет производственных помещений малоопасный
7 33 220 01 72 4	4	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный
7 33 310 01 71 4	4	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный
7 33 310 02 71 4	4	смет с территории автозаправочной станции малоопасный
7 33 321 11 71 4	4	смет с территории нефтебазы малоопасный
7 33 371 11 72 4	4	отходы от уборки причальных сооружений и прочих береговых объектов порта
7 33 381 01 20 4	4	растительные отходы при кошении травы на территории производственных объектов малоопасные
7 33 387 11 20 4	4	растительные отходы при уходе за зелеными насаждениями на территории производственных объектов малоопасные
7 33 390 01 71 4	4	смет с территории предприятия малоопасный
7 33 393 21 49 4	4	смет с взлетно-посадочной полосы аэродромов
7 34 121 11 72 4	4	отходы (мусор) от уборки пассажирских терминалов вокзалов, портов, аэропортов
7 34 201 01 72 4	4	отходы (мусор) от уборки пассажирских вагонов железнодорожного подвижного состава
7 34 202 01 72 4	4	отходы (мусор) от уборки электроподвижного состава метрополитена
7 34 202 21 72 4	4	отходы (мусор) от уборки подвижного состава городского электрического транспорта

7 34 203 11 72 4	4	отходы (мусор) от уборки подвижного состава автомобильного (автобусного) пассажирского транспорта
7 34 204 11 72 4	4	мусор, смет и отходы бортового питания от уборки воздушных судов
7 34 205 11 72 4	4	отходы (мусор) от уборки пассажирских судов
7 34 205 21 72 4	4	особые судовые отходы
7 36 100 02 72 4	4	отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие
7 36 101 01 39 4	4	отходы жиров при разгрузке жиρούловителей
7 36 110 01 31 4	4	масла растительные отработанные при приготовлении пищи
7 36 111 11 32 4	4	отходы фритюра на основе растительного масла
7 36 210 01 72 4	4	отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные
7 36 911 11 42 4	4	отходы очистки воздухопроводов вентиляционных систем гостиниц, отелей и других мест временного проживания
7 39 101 11 39 3	3	фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов умеренно опасный
7 39 101 12 39 4	4	фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный
7 39 102 11 29 4	4	опилки, пропитанные вироцидом, отработанные
7 39 102 12 29 4	4	опилки, пропитанные лизолом, отработанные
7 39 102 13 29 4	4	опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные
7 39 102 21 29 4	4	опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные
7 39 103 11 39 4	4	отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные
7 39 410 01 72 4	4	отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев
7 39 411 31 72 4	4	отходы ватных дисков, палочек, салфеток с остатками косметических средств
7 39 422 11 72 4	4	отходы от уборки бань, саун, содержащие остатки моющих средств
7 39 511 01 29 4	4	отходы (ворс) очистки фильтров сушильных машин при чистке хлопчатобумажных текстильных изделий
7 39 518 01 39 4	4	отходы зачистки виброфильтров предварительной очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий
7 39 518 02 20 4	4	отходы механической очистки сточных вод стирки и чистки текстильных изделий

7 39 518 03 20 4	4	отходы очистки пресс-фильтров при реагентной очистке сточных вод стирки и чистки текстильных изделий
7 39 530 21 30 3	3	отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий с преимущественным содержанием оксидов железа и алюминия
7 39 532 11 39 3	3	отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий
7 39 532 12 39 3	3	отходы фильтрации и дистилляции трихлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами
7 39 532 21 39 3	3	отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных изделий
7 39 532 22 39 3	3	отходы фильтрации и дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке спецодежды, загрязненной нефтепродуктами
7 39 539 11 39 4	4	отходы химической чистки одежды, текстильных и меховых изделий с применением хлорсодержащих органических растворителей (содержание растворителя не более 2,5%)
7 39 539 41 39 3	3	отходы химической чистки спецодежды, загрязненной соединениями хрома
7 39 911 01 72 4	4	отходы (мусор) от уборки полосы отвода и придорожной полосы автомобильных дорог
7 39 951 01 72 4	4	мусор наплавной от уборки акватории
7 39 952 11 71 4	4	мусор при очистке прибрежных защитных полос водоохранных зон и акваторий водных объектов
7 41 110 01 72 4	4	смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов
7 41 113 41 72 4	4	отходы многослойной упаковки на основе бумаги и/или картона, полиэтилена и фольги алюминиевой, при сортировке твердых коммунальных отходов
7 41 119 11 72 4	4	остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе
7 41 142 11 71 4	4	смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона
7 41 151 11 71 4	4	отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации
7 41 272 12 20 4	4	отходы резиновой оплетки при разделке кабеля
7 41 272 81 40 4	4	отходы зачистки печей обжига проводов и кабелей в изоляции
7 41 281 11 20 4	4	отходы разнородных текстильных материалов при разборке мягкой мебели
7 41 314 11 72 4	4	отходы резины, резиновых изделий при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению
7 41 314 41 72 4	4	отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению

7 42 351 01 39 4	4	кек переработки нефтесодержащих отходов
7 43 611 13 31 4	4	водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)
7 43 611 51 52 3	3	фильтры регенерации масел минеральных отработанные
7 43 611 81 39 3	3	отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных
7 43 611 82 39 4	4	смесь отходов зачистки и промывки оборудования регенерации масел минеральных отработанных
7 43 611 91 39 3	3	смесь осадков регенерации масел минеральных отработанных и отходов зачистки оборудования регенерации масел
7 46 311 11 40 4	4	зола от сжигания обезвоженных осадков хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасная
7 47 211 01 40 4	4	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов
7 47 301 01 39 4	4	осадок нейтрализации сернокислотного электролита
7 47 813 01 40 4	4	зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных
7 47 821 01 40 4	4	зола от сжигания биологических отходов содержания, убоя и переработки животных
7 47 981 01 20 4	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 99 20 4	4	золы и шлаки от инсинераторов и установок термической обработки отходов
8 12 101 01 72 4	4	древесные отходы от сноса и разборки зданий
8 12 901 01 72 4	4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный
8 22 401 01 21 4	4	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме
8 24 110 01 20 4	4	обрезь и лом гипсокартонных листов
8 24 900 01 29 4	4	отходы шпатлевки
8 26 141 31 71 4	4	отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов
8 26 210 01 51 4	4	отходы рубероида
8 26 220 01 51 4	4	отходы толи
8 27 100 01 51 4	4	отходы линолеума незагрязненные
8 27 990 01 72 4	4	смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид
8 29 132 11 62 4	4	отходы древесные при демонтаже временных дорожных покрытий
8 29 151 11 62 4	4	отходы дублированных текстильных материалов для строительства, загрязненных цементом, бетоном, строительным раствором
8 30 200 01 71 4	4	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий

8 41 000 01 51 3	3	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные
8 41 111 11 51 4	4	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные
8 42 101 01 21 3	3	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
8 42 201 01 49 3	3	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные
8 42 201 02 49 4	4	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные
8 90 000 01 72 4	4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ
8 91 110 01 52 3	3	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)
8 91 110 02 52 4	4	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)
8 91 120 01 52 4	4	шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами
8 92 011 01 60 4	4	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе алкидных смол
8 92 110 02 60 4	4	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами в количестве менее 5%)
9 11 100 01 31 3	3	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более
9 11 100 02 31 4	4	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%
9 11 200 01 39 3	3	шлам очистки танков нефтеналивных судов
9 11 200 02 39 3	3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов
9 11 200 11 39 3	3	отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки газа, газового конденсата и нефтегазоконденсатной смеси
9 11 281 11 52 3	3	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 11 281 12 52 4	4	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)
9 11 282 12 52 4	4	фильтры дыхательного клапана, отработанные при хранении нефти и/или нефтепродуктов
9 11 291 11 52 4	4	понтон резервуаров полимерные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)

9 12 110 01 21 4	4	лом футеровки миксеров алюминиевого производства
9 12 110 02 21 4	4	лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства
9 12 110 03 21 4	4	лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства
9 12 110 04 21 4	4	лом кирпичной футеровки алюминиевых электролизеров
9 12 150 01 20 4	4	лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов
9 12 160 01 21 3	3	лом футеровки печи термического обезвреживания жидких отходов органического синтеза
9 13 001 01 20 4	4	лом кислотоупорного кирпича
9 13 002 01 20 4	4	лом углеграфитовых блоков
9 13 009 01 20 4	4	лом кислотоупорных материалов в смеси
9 13 225 11 31 4	4	вода, загрязненная метанолом, при мойке емкостей для его хранения
9 17 005 11 52 3	3	фильтры очистки масла металлообрабатывающих станков отработанные
9 17 036 51 51 4	4	диафрагмы из каучуков синтетических, отработанные в форматерах-вулканизаторах при производстве автомобильных покрышек
9 17 061 11 52 3	3	фильтры очистки масла оборудования пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности
9 18 302 61 52 4	4	фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные
9 18 302 63 52 4	4	фильтры бумажные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные
9 18 302 81 52 3	3	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 18 302 82 52 4	4	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)
9 18 302 84 52 4	4	картриджи фильтров очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)
9 18 302 85 52 3	3	фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные
9 18 303 41 52 3	3	фильтры очистки масла, перекачиваемого насосным оборудованием
9 18 303 61 70 4	4	детали насосного оборудования из разнородных пластмасс в смеси, утратившие потребительские свойства
9 18 311 11 52 3	3	фильтры очистки масла турбин отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 18 311 21 52 4	4	фильтры воздушные турбин отработанные

9 18 611 01 52 3	3	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 18 611 02 52 4	4	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)
9 18 612 01 52 3	3	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 18 613 01 52 3	3	фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 18 905 11 52 4	4	фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные
9 18 905 21 52 3	3	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные
9 18 905 31 52 3	3	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные
9 18 908 11 52 3	3	фильтры очистки масла гидравлических прессов
9 19 100 02 20 4	4	шлак сварочный
9 19 201 01 39 3	3	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)
9 19 201 02 39 4	4	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
9 19 202 01 60 3	3	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)
9 19 202 02 60 4	4	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)
9 19 203 01 60 3	3	пенька промасленная (содержание масла 15% и более)
9 19 203 02 60 4	4	пенька промасленная (содержание масла менее 15%)
9 19 204 01 60 3	3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)
9 19 204 02 60 4	4	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
9 19 205 01 39 3	3	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)
9 19 205 02 39 4	4	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
9 19 206 11 43 4	4	опилки древесные, загрязненные связующими смолами
9 19 302 22 60 4	4	обтирочный материал, загрязненный нерастворимыми или малорастворимыми в воде неорганическими веществами
9 19 302 49 60 4	4	обтирочный материал, загрязненный поливинилхлоридом

9 19 302 51 60 4	4	обтирочный материал, загрязненный синтетическими смолами, включая клеи на их основе, малоопасный
9 19 302 53 60 4	4	обтирочный материал, загрязненный материалами лакокрасочными и аналогичными для нанесения покрытий, малоопасный
9 19 302 54 60 3	3	обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, умеренно опасный
9 19 302 55 60 4	4	обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, малоопасный
9 19 302 61 60 4	4	обтирочный материал, загрязненный канифолью
9 19 521 11 39 3	3	отходы (осадок) мойки деталей растворителями нефтяного происхождения
9 20 110 01 53 2	2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом
9 20 110 02 52 3	3	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита
9 20 110 03 51 3	3	свинцовые пластины отработанных аккумуляторов
9 20 112 11 51 4	4	корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%
9 20 310 02 52 4	4	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых
9 21 110 01 50 4	4	шины пневматические автомобильные отработанные
9 21 112 11 52 4	4	шины резиновые сплошные или полупневматические отработанные с металлическим кордом
9 21 120 01 50 4	4	камеры пневматических шин автомобильных отработанные
9 21 130 01 50 4	4	покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные
9 21 130 02 50 4	4	покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные
9 21 210 01 31 3	3	отходы антифризов на основе этиленгликоля
9 21 220 01 31 3	3	отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров
9 21 301 01 52 4	4	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные
9 21 302 01 52 3	3	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные
9 21 303 01 52 3	3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные
9 21 304 01 52 3	3	фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные
9 21 521 11 52 4	4	сиденья при демонтаже автотранспортных средств
9 21 521 21 51 4	4	наполнитель полиуретановый сидений автомобильных при демонтаже автотранспортных средств

9 21 523 11 70 4	4	отходы автомобильных шумоизоляционных материалов в смеси, утративших потребительские свойства
9 22 221 02 52 4	4	фильтры воздушные двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные
9 22 221 05 52 3	3	фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные
9 22 221 07 52 3	3	фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные
9 22 233 11 62 3	3	материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)
9 24 401 01 52 4	4	фильтры воздушные водного транспорта (судов) отработанные
9 24 402 01 52 3	3	фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные
9 24 403 01 52 3	3	фильтры очистки топлива водного транспорта (судов) отработанные
9 27 499 12 52 4	4	отработанные фильтры горнодобывающего оборудования, горной техники, погрузочно-доставочных и транспортных машин, со слитыми нефтепродуктами
9 29 521 11 52 4	4	отходы искусственной кожи при замене обивки сидений транспортных средств
9 31 100 01 39 3	3	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)
9 31 100 03 39 4	4	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)
9 31 211 11 52 3	3	боны на основе пенополиуретана, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)
9 31 211 12 51 4	4	боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)
9 41 515 33 10 3	3	отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях
9 41 801 01 52 4	4	отходы государственных стандартных образцов БПК 5
9 41 801 02 52 4	4	отходы государственных стандартных образцов ХПК
9 41 802 01 52 4	4	отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ
9 41 803 01 20 4	4	отходы государственных стандартных образцов мутности
9 41 851 01 53 4	4	отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов
9 42 291 21 31 3	3	отходы смеси метанола и этилцеллозольва при технических испытаниях противокристаллизационной жидкости на их основе

9 42 473 11 29 4	4	отходы парафина при технических испытаниях материалов и изделий на основе минеральных волокон
9 42 501 01 31 3	3	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях
9 42 506 11 10 3	3	отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях
9 49 811 11 20 4	4	индикаторная бумага, отработанная при технических испытаниях и измерениях
9 49 812 11 20 4	4	фильтры бумажные, отработанные при технических испытаниях и измерениях
9 49 841 11 20 4	4	изделия лабораторные из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, отработанные при технических испытаниях и измерениях
9 49 841 12 53 4	4	посуда лабораторная из разнородных пластмасс, не содержащих галогены, загрязненная нефтепродуктами при технических испытаниях и измерениях (содержание нефтепродуктов менее 15%)
9 49 868 11 52 4	4	ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства

АРКТИК СПГ 2

Общество с ограниченной ответственностью

Адрес (место нахождения): ул. Юбилейная д. 5,
этаж 2, офис 162'
г. Новый Уренгой, Ямало-Ненецкий автономный округ,
Российская Федерация, 629305

Почтовый адрес: ул. Академика Пилюгина, 22
г. Москва, Российская Федерация, 117393
Тел. +7 (495) 720 50 53
E-mail: arcticspg@arcticspg.ru

Директору по проектированию

АО «НИПИГАЗ»

Монахову Н.В.

02.03.2018 № 0468-01

№ MSC-120.UR.2017-ALNG-NPGS-LET-000113

На TMN-120.UR.2017-NPGS-ALNG-LET-000469

Об обращении с отходами в период строительства

Требуется ответ: Нет

E-mail проекта: techdoc@arcticspg.ru

Уважаемый Николай Викторович!

В ответ на Ваше письмо № TMN-120.UR.2017-NPGS-ALNG-LET-000469 от 20.02.2018 «Об обращении с отходами в период строительства», согласовываю транспортную схему движения отходов в период строительства в редакции, приведенной в приложении №1 к настоящему письму. Также сообщаю, что письма в специализированные организации направлены.

Приложения:

Приложение №1 - Транспортная схема движения отходов в период строительства

С уважением,

Генеральный директор



А.А. Матвеевский

Исполнитель:

Петров Е.Н.

+7 495 720-5053 (14-038)

evgeniy.petrov@arcticspg.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Транспортная схема движения отходов в период строительства

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
1.	Объект строительства	Обустройство Салмановского (Утреннего) нефтегазоконденсатного месторождения
2.	Твердые бытовые отходы (ТБО)	<p>С начала строительства до III кв. 2020 года:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отходы в местах образования грузятся в автотранспортные средства и перевозятся на временную площадку складирования. 2. Выгружаются. 3. Грузятся в автотранспортные средства на площадке временного складирования, перевозятся на причал Салмановского НГКМ. 4. Перегружаются на плавсредства и вывозятся на утилизацию/обезвреживание/размещение за пределы месторождения силами специализированной организации. <p>С III кв. 2020 года:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отходы в местах образования грузятся в автотранспортные средства. 2. Перевозятся на проектируемый полигон ТБ, ПО и СО Салмановского НГКМ. 3. Обезвреживаются и захораниваются.
3.	Твердые строительные отходы (ТСО)	<p>С начала строительства до IV кв. 2019 года:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отходы в местах образования грузятся в автотранспортные средства и перевозятся на временную площадку складирования. 2. Выгружаются. 3. Грузятся в автотранспортные средства на площадке временного складирования, перевозятся на причал Салмановского НГКМ. 4. Перегружаются на плавсредства и вывозятся на утилизацию/обезвреживание/размещение за пределы месторождения силами специализированной организации. <p>С IV кв. 2019 года до III кв. 2020 года:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отходы в местах образования грузятся в автотранспортные средства и перевозятся на площадки временного накопления. 2. Выгружаются. 3. На площадках временного накопления хранятся не более 11 месяцев, а с момента начала эксплуатации полигона ТБО, ПО и СО Салмановского НГКМ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ	ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
		<p>(начало эксплуатации объектов полигона - III кв. 2020 года), грузятся в автотранспортные средства и перевозятся на проектируемый полигон ТБО, ПО и СО Салмановского НГКМ.</p> <p>4. Обезвреживаются и захораниваются.</p> <p>С III кв. 2020 года до окончания строительства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отходы в местах образования грузятся в автотранспортные средства. 2. Перевозятся на проектируемый полигон ТБ, ПО и СО Салмановского НГКМ, обезвреживаются и захораниваются.
4.	<p>Отходы металлического лома и отходы, запрещенные к захоронению на полигонах в соответствии с распоряжением правительства 1589-р от 25.07.2017</p>	<p>На весь период строительства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Отходы в местах образования грузятся в автотранспортные средства и перевозятся на временную площадку складирования. 2. Выгружаются. 3. Грузятся в автотранспортные средства на площадке временного складирования, перевозятся на причал Салмановского НГКМ. 4. Перегружаются на плавсредства и вывозятся на утилизацию/обезвреживание/размещение за пределы месторождения силами специализированной организации.



СОЮЗГАЗТЕХНОЛОГИЯ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Юридический адрес: 625051 Тюменская область г. Тюмень, ул. Василия Гольцова, д. 10/21
Адрес для переписки: 625051, г. Тюмень, а/я 6109
тел/факс(3452) 683-325, e-mail: info@nppsgt.ru
ИНН 7203226736 КПП 720301001 ОГРН 1087232046802 ОКПО 89402961

исх. № 505 от «14» июня 2018 г.
/о предоставлении КП/

Заместителю директора
ООО «Институт ЮЖНИИГИПРОГАЗ»
Костенко Ю.М.

Уважаемый Юрий Михайлович!

В ответ на письмо № 30-01/25Р-13-4361 от 30.05.2018 г. направляем Вам прейскурант цен на оказание комплекса услуг по обращению с отходами I-V класса опасности.

Руководитель проекта

Р.Г. Головков



СОЮЗГАЗТЕХНОЛОГИЯ
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Юридический адрес: 625051 Тюменская область г. Тюмень, ул. Василия Гольцова, д. 10/21

Адрес для переписки: 625051, г. Тюмень, а\я 6109

тел/факс(3452) 683-325/ e-mail: info@nppsgt.ru

ИНН 7203226736 КПП 720301001 ОГРН 1087232046802 ОКПО 89402961

Расчет стоимости выполнения комплекса работ по обращению с отходами

Расчет стоимости оказания комплекса услуг по обращению с отходами IV, V класса опасности

№	Наименование оказанных услуг/ выполненных работ	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. без НДС	НДС (18%)	Цена за единицу измерения, руб. с НДС
1	Приемка отходов на Площадке временного накопления, подготовка (резка, измельчение, прессование, пакетирование) отходов, сортировка отходов по классам опасности, взвешивание и погрузка подготовленных отходов на транспортное средство, - удельно, на 1 тонну отходов (Несжигаемые строительные и производственные отходы)	тн.	9 780,00	1 760,40	11 540,40
2	Термическая утилизация сжигаемых отходов и услуги по обслуживанию инсинератора Hurikan - 150	тн.	3 351,73	603,31	3 955,04
3	Приемка металлолома в контейнерах Исполнителя (Архангельск) ¹	тн.	19 873,35	3 577,20	23 450,55
4	Приемка металлолома в контейнерах Заказчика (Архангельск) ^{1,2}	тн.	12 873,35	2 317,20	15 190,55
5	Вывоз с площадки временного накопления и сдача несжигаемых отходов (Несжигаемые строительные и производственные отходы) на Полигон ТБО г. Архангельска ³	тн.	11 856,53	2 134,18	13 990,71

¹ Цена за услугу является ориентировочной, Исполнитель вправе корректировать тарифы за услуги. Окончательные тарифы за приемку металлолома определяется путем уточнения их Исполнителем после сдачи металлолома в специализированные организации для его утилизации.

² Вместимость контейнера 10 тн.

³ В случае увеличения цен перевозчиком на свои услуги - перевозка грузов по маршруту: морской порт п. Сабетта - Полигон ТБО г. Архангельска, стоимость за 1 единицу измерения (тн.) подлежит корректировке. «Перевозчик» - юридические или физические лица, осуществляющие грузовые перевозки водным или иным транспортом.

Расчет стоимости оказания комплекса услуг по обращению с отходами I - III класса опасности

№	Наименование оказанных услуг/ выполненных работ	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. без НДС	НДС (18%)	Цена за единицу измерения, руб. с НДС
1	Приемка отходов (аккумуляторы) на Площадке временного накопления, подготовка, пакетирование отходов, взвешивание и погрузка подготовленных отходов на транспортное средство	кг.	63,26	11,39	74,65
2	Приемка отходов (моторные масла, антифриз) на Площадке временного накопления, подготовка, пакетирование отходов, взвешивание и погрузка подготовленных отходов на транспортное средство	кг.	48,28	8,69	56,97
3	Приемка отходов (отработанные автомобильные фильтры) на Площадке временного накопления, подготовка, прессование, пакетирование отходов, взвешивание и погрузка подготовленных отходов на транспортное средство	кг.	64,78	11,66	76,44
4	Приемка отходов (лампы) на Площадке временного накопления, подготовка, пакетирование отходов, взвешивание и погрузка подготовленных отходов на транспортное средство	шт.	44,78	8,06	52,84
5	Приемка отходов (ДРЛ лампы) на Площадке временного накопления, подготовка, пакетирование отходов, взвешивание и погрузка подготовленных отходов на транспортное средство	шт.	57,18	10,29	67,47
6	Приемка отходов (автошины, отработанные с дисками) на Площадке временного накопления, подготовка (резка, измельчение, прессование, пакетирование) отходов, взвешивание и погрузка подготовленных отходов на транспортное средство	кг.	129,78	23,36	153,14
7	Приемка отходов (автошины отработанные) на Площадке временного накопления, подготовка (резка, измельчение, прессование, пакетирование) отходов, взвешивание и погрузка подготовленных отходов на транспортное средство	кг.	33,78	6,08	39,86
8	Приемка отходов (Обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов более 15 %) на Площадке временного накопления, подготовка (резка, измельчение, прессование, пакетирование) отходов, взвешивание и погрузка подготовленных отходов на транспортное средство	кг.	48,00	8,64	56,64
9	Приемка отходов (Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера более 7% отработанные) на Площадке временного накопления, подготовка (резка, измельчение, прессование, пакетирование) отходов, взвешивание и погрузка подготовленных отходов на транспортное средство	шт.	212,71	38,29	251,00
10	Приемка отходов (Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства) на Площадке временного накопления, подготовка (резка, измельчение, прессование, пакетирование) отходов, взвешивание и погрузка подготовленных отходов на транспортное средство	шт.	750,00	135,00	885,00
11	Приемка отходов (Системный блок, компьютера утративший потребительские свойства) на Площадке временного накопления, подготовка (резка, измельчение, прессование, пакетирование) отходов, взвешивание и погрузка подготовленных отходов на транспортное средство	шт.	750,00	135,00	885,00

12	Приемка отходов (Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства) на Площадке временного накопления, подготовка (резка, измельчение, прессование, пакетирование) отходов, взвешивание и погрузка подготовленных отходов на транспортное средство.	шт.	750,00	135,00	885,00
13	Приемка отходов (Клавиатура, манипулятор (мышь) с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства) на Площадке временного накопления, подготовка (резка, измельчение, прессование, пакетирование) отходов, взвешивание и погрузка подготовленных отходов на транспортное средство.	шт.	750,00	135,00	885,00
14	Термическая утилизация сжигаемых отходов и услуги по обслуживанию инсинератор Hurikan - 150 (полигон ТБО)	кг.	3,35	0,60	3,95
15	Вывоз с Площадки временного накопления и сдача несжигаемых отходов на Полигон ТБО г. Архангельска ⁴	кг.	11,87	2,14	14,01

⁴ В случае увеличения цен перевозчиком на свои услуги - перевозка грузов по маршруту: морской порт п. Сабетта - Полигон ТБО г. Архангельска, стоимость 1 единицы измерения (шт., кг). Исполнителем подлежит корректировке. «Перевозчик» - юридические или физические лица, осуществляющие грузовые перевозки водным или иным транспортом.

Руководитель проекта



Р.Г.Головков

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ 29-00062

"08" декабря 2015 г.

На осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV класса опасности

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального Закона "О лицензировании отдельных видов деятельности":

транспортирование отходов IV класса опасности, размещение (захоронение) отходов IV класса опасности

Настоящая лицензия предоставлена:

Муниципальному унитарному предприятию "Спецавтохозяйство по уборке города" муниципального образования "Город Архангельск", сокращенное наименование - МУП "Спецавтохозяйство по уборке города"

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1022900531983

Идентификационный номер налогоплательщика 2901012245

0002053 *

Место нахождения: г. Архангельск, ул. Павла Усова, 12, корп.2.
 Места осуществления лицензируемого вида деятельности:
 г.Архангельск, ул.П.Усова, д.12, корп.2; г.Архангельск, округ
 Майская горка, Окружное шоссе, кадастровый номер
 29:22:060102:14

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения
 лицензирующего органа - приказа от "08" декабря 2015 г. № 629

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее
 неотъемлемой частью на 4 листах

И.о. руководителя Управления Росприроднадзора

по Архангельской области

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)


 Н.Г. Леванидов



ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 29-00062 от «08» декабря 2015
(без лицензии недействительно)

Приказом Управления Росприроднадзора по Архангельской области № 629 от «08» декабря 2015 г. лицензиату – Муниципальное унитарное предприятие «Спецавтохозяйство по уборке города муниципального образования «Город Архангельск» ОГРН 1022900531983 разрешено осуществлять следующие виды лицензируемой деятельности:

Перечень
отходов и виды работ в составе
деятельности по обезвреживанию и размещению
отходов I – IV класса опасности

Наименование вида опасного отхода	Код опасного отхода по федеральному классификационному каталогу отходов	Класс опасности для окружающей природной среды	Виды работ в составе лицензируемого вида деятельности	Место осуществления деятельности (включая филиалы и обособленные подразделения)
Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	3 05 311 01 42 4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12 корпус 2
			размещение (захоронение)	г. Архангельск, округ Майская горка, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14
Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12 корпус 2
			размещение (захоронение)	г. Архангельск, округ Майская горка, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14

0007674 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ 29-00062 от «08» декабря 2015 г
(без лицензии недействительно)

Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 191 02 51 4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12, корпус 2
			размещение (захоронение)	г. Архангельск, округ Майская горка, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14
Отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12, корпус 2
			размещение (захоронение)	г. Архангельск, округ Майская горка, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14
Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12, корпус 2
			размещение (захоронение)	г. Архангельск, округ Майская горка, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14
Уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	4 91 102 02 49 4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12, корпус 2
			размещение (захоронение)	г. Архангельск, округ Майская горка, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14
Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12, корпус 2

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 29-00062 от «08» декабря 2015
(без лицензии недействительно)

Зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	6 11 900 01 40 4	IV	размещение (захоронение)	г. Архангельск, округ Майская горка Окружное шоссе кадастровый номер 29:22:060102:14
Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	7 10 801 01 39 4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12 корпус 2
			размещение (захоронение)	г. Архангельск, округ Майская горка Окружное шоссе кадастровый номер 29:22:060102:14
Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	7 21 000 01 71 4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12 корпус 2
			размещение (захоронение)	г. Архангельск, округ Майская горка Окружное шоссе кадастровый номер 29:22:060102:14
Мусор с защитных решеток хозяйственно- бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12 корпус 2
			размещение (захоронение)	г. Архангельск, округ Майская горка Окружное шоссе кадастровый номер 29:22:060102:14
Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно- бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12 корпус 2
			размещение (захоронение)	г. Архангельск, округ Майская горка Окружное шоссе кадастровый номер 29:22:060102:14

0007675 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ 29-00062 от «08» декабря 2015 г.
(без лицензии недействительно)

Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12, корпус 2
			размещение (захоронение)	г. Архангельск, округ Майская горка, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14
Мусор и смет/ уличный	7 31 200 01 72 4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12, корпус 2
			размещение (захоронение)	г. Архангельск, округ Майская горка, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14
Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12, корпус 2
			размещение (захоронение)	г. Архангельск, округ Майская горка, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14
Мусор и смет производственных помещений малоопасный	7 33 210 01 72 4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12, корпус 2
			размещение (захоронение)	г. Архангельск, округ Майская горка, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14
Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7 33 220 01 72 4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12, корпус 2

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 29-00062 от «08» декабря 2015
(без лицензии недействительно)

Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	7-33-220-01-72-4	IV	размещение (захоронение)	г. Архангельск, округ Майская горка, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14
Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	7-33-310-01-71-4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12 корпус 2
			размещение (захоронение)	г. Архангельск, округ Майская горка, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14
Смет с территории автозаправочной станции малоопасный	7-33-310-02-71-4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12 корпус 2
			размещение (захоронение)	г. Архангельск, округ Майская горка, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14
Смет с территории предприятия малоопасный	7-33-390-01-71-4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12 корпус 2
			размещение (захоронение)	г. Архангельск, округ Майская горка, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14
Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие	7-36-100-02-72-4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12 корпус 2
			размещение (захоронение)	г. Архангельск, округ Майская горка, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14

0007676 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии

№ 29-00062 от «08» декабря 2015 г
(без лицензии недействительно)

Отходы (мусор) от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания несортированные	7 36 210 01 72 4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12, корпус 2
			размещение (захоронение)	г. Архангельск, округ Майская горка, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14
Отходы (мусор) от уборки помещений парикмахерских, салонов красоты, соляриев	7 39 410 01 72 4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12, корпус 2
			размещение (захоронение)	г. Архангельск, округ Майская горка, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14
Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12, корпус 2
			размещение (захоронение)	г. Архангельск, округ Майская горка, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14
Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12, корпус 2
			размещение (захоронение)	г. Архангельск, округ Майская горка, Окружное шоссе, кадастровый номер 29:22:060102:14

ПРИЛОЖЕНИЕ
к лицензии Федеральной службы
по надзору в сфере природопользования

№ 29-00062 от «08» декабря 2015
(без лицензии недействительно)

Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12, корпус 2
Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12, корпус 2
Фильтрат полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасный	7 39 101 12 39 4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12, корпус 2
Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12, корпус 2
Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	8 30 200 01 71 4	IV	транспортирование	г. Архангельск, ул. Павла Усова д. 12, корпус 2

И.о.руководителя Управления
Росприроднадзора по Архангельской области
(должность уполномоченного лица)



(подпись)

Н.Г. Леванидов
Н.Г. Леванидов
(Ф.И.О.)

0007677 *

Приложение является неотъемлемой частью лицензии



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

П Р И К А З

30.04.2015

г. МОСКВА

377

№ _____

**О включении объектов размещения отходов в
государственный реестр объектов размещения отходов**

В целях реализации части 6 статьи 12 Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 26, ст.3009; 2001, № 1, ст.21; 2003, № 2, ст.167; 2004, № 35, ст.3607; 2005, № 19, ст.1752; 2006, № 1, ст.10, № 52, ст.5498; 2007, № 46, ст.5554; 2008, № 30, ст. 3616; № 45, ст.5142; 2009, № 1, ст.17; 2011, № 30, ст.4590, ст.4596; № 45, ст.6333, № 48, ст.6732; 2012, № 26, ст.3446, № 27, ст.3587; № 31, ст.4317; 2013, № 30 (I), ст.4059; № 43, ст.5448; № 48, ст.6165; 2014, № 30, ст. 4220, ст. 4262; 2015, № 1, ст. 11, ст. 38), приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 сентября 2011 г. № 792 (зарегистрирован в Минюсте России 16 ноября 2011 года, регистрационный № 22313) (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2011, № 50), в соответствии с пунктом 5.5.11 Положения о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 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 г. № 370» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст.3347; 2006, № 44, ст.4596, № 52, ст.5597; 2007, № 22, ст.2647; 2008, № 16, ст.1707, № 22, ст.2581, № 32, ст.3790, № 46, ст.5337; 2009, № 6, ст.738, № 33, ст.4081, № 49, ст.5976; 2010, № 5, ст.538, № 14, ст.1656, № 26, ст.3350, № 31, ст.4247, № 38, ст.4835, № 42, ст.5390, № 47, ст.6123; 2011, № 14, ст.1935; 2012, № 42, ст.5718; 2013, № 20, ст.2489, № 24, ст.2999, № 43, ст.5561, № 45, ст.5822; 2015, № 2, ст.491), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Включить в государственный реестр объектов размещения отходов объекты размещения отходов согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Временно исполняющий
обязанности Руководителя



А.М.Амирханов

Оботурова Надежда Александровна
(499) 254-5447, вн.1740

Приложение
к приказу Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования
от 30.04.2015 № 377

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

№ объекта	Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)	Назначение ОРО	Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов	Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО	ОКАТО	Ближайший населенный пункт	Наименование эксплуатирующей организации
Республика Коми							
11-00024-Х-00377-300415	Полигон твердых бытовых отходов в г. Усинск	Хранение отходов	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724; обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства 40310100524; мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724; отходы стеклолакоткани 45144101294; обтирочный материал, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920402604; шлак сварочный 91910002204; пыль (порошок) абразивные от шлифования чёрных металлов (с содержанием металла менее 50%) 36122102424; тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых 92031002524; отходы растворов гидроксида калия с рН = 9,0– 10,0 при технических испытаниях и измерениях 94110203104; песок, загрязнённый нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394; отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724; опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опции и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит) 30531331204	отсутствует	87423000000	п. Парма Усинского района	ООО «Дорожник» 169710, Республика Коми, г. Усинск, ул. 60 лет Октября, д. 6/1.
11-00025-Х-00377-300415	Полигон твердых бытовых отходов в м. Дырнос	Хранение отходов	Отходы коммунальные, подобные коммунальным на производстве, отходы при предоставлении услуг населению 73000000000; отходы коммунальные твердые 73100000000; отходы из жилищ 73110000000; отходы из жилищ при совместном сборе 73111000000; отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724; отходы из жилищ крупногабаритные	отсутствует	87401000000	г. Сыктывкар	ООО «Эко-Сфера» 167983, Республика Коми, г. Сыктывкар, м. Дырнос, 92/1.

			при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 44210301495, Лом и отходы чугунные несортированные 46110099205, Стружка стальная незагрязненная 36121202225, Остатки и огарки стальных сварочных электродов 91910001205, Лом и отходы алюминия несортированные 46220006205, Лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары) 43411003515, Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной 43411004515, Трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43111001515, Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43111002515, Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43112001515, Обрезки и обрывки смешанных тканей 30311109235, Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные 73610001305, Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий 73710002725, Отходы изолированных проводов и кабелей 48230201525, Мусор с защитных решеток при водозаборе 71011001715				
Архангельская область							
29-00027-3-00377-300415	Городской полигон ТБО МО «Город Архангельск»	Захоронение отходов	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 43811102514, Тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 43819102514, Отходы абразивных материалов в виде пыли 45620051424, Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5 %) 46811202514, Отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев 71080101394, Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации 72100001714, Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный 72210101714, Отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации 72280001394, Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные) 73111001724, Мусор и смет уличный 73120001724, Мусор от офисных и	отсутствует	11401000000	г. Архангельск	МУП «Спецавтохозяйство по уборке города» 163002 г. Архангельск, ул. Павла Усова, д. 12, корпус 2

			<p>бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) 73310001724, Мусор и смет производственных помещений малоопасный 73321001724, Мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный 73322001724, Смет с территории гаража, автостоянки малоопасный 73331001714, Смет с территории предприятия малоопасный 73339001714, Отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные прочие 73610002724, Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724, Шлак сварочный 91910002204, Ботва от корнеплодов, другие подобные растительные остатки при выращивании овощей 11121001235, Отходы гипса в кусковой форме 23112201215, Выжимки фруктовые и ягодные 30113101295, Очистки овощного сырья 30113203295, Скорлупа от куриных яиц 30117905295, Горбыль из натуральной чистой древесины 30522001215, Щепка натуральной чистой древесины 30522003215, Обрезь натуральной чистой древесины 30522004215, Опилки натуральной чистой древесины 30523001435, Стружка натуральной чистой древесины 30523002225, Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные 30529111205, Отходы бумаги от резки и штамповки 30612121295, Брак полиэфирного волокна и нитей 31912000235, Обрезки вулканизированной резины 33115102205, Отходы стекловолокна 31440001205, Бой стекла 34190101205, Бой шамотного кирпича 34211001205, Бой строительного кирпича 34321001205, Бой бетонных изделий 34620001205, Бой железобетонных изделий 34620002205, Обрезь и брак гипсокартоновых листов 34631011205, Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40414000515, Прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40419000515, Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства 40512202605, Отходы упаковочной бумаги незагрязненные 40518201605, Отходы упаковочного картона незагрязненные 40518301605, Отходы упаковочного гофрокартона незагрязненные 40518401605, Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные 43130001525, Отходы</p>			
--	--	--	---	--	--	--

			<p>пленки полиэтилена и изделий из него незагрязненные 43411002295, Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной 43411004515, Отходы полипропиленовой тары незагрязненной 43412004515, Лом изделий из стекла 45110100205, Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 45610001515, Керамзит, утративший потребительские свойства незагрязненный 45720102205, Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства 48241100525, Зола от сжигания древесного топлива практически неопасная 61190002405, Мусор с защитных решеток при водозаборе 71011001715, Отходы из жилищ крупногабаритные 73111002215, Мусор и смет от уборки парков, скверов, зон массового отдыха, набережных пляжей и других объектов благоустройства 73120002725, Отходы от уборки территорий кладбищ, колумбариев 73120003725, Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками 73130001205, Растительные отходы при уходе за древесно-кустарниковыми посадками 73130002205, Смет с территории предприятия практически неопасный 73339002715, Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли продовольственными товарами 73510001725, Отходы (мусор) от уборки территории и помещений объектов оптово-розничной торговли промышленными товарами 73510002725, Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные 73610001305, Отходы (мусор) от уборки территории и помещений учебно-воспитательных учреждений 73710001725, Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий 73710002725, Грунт, образовавшийся при проведении земляных работ, не загрязненный опасными веществами 81110001495, Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий 81220101205, Лом бортовых камней, брусчатки, булыжных камней и прочие отходы изделий из природного камня 82110101215, Отходы цемента в кусковой форме 82210101215, Лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме 82220101215, Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме 82230101215, Лом</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			строительного кирпича незагрязненный 82310101215, Лом дорожного полотна автомобильных дорог (кроме отходов битума и асфальтовых покрытий) 83010001715, Лом шамотного кирпича незагрязненный 91218101215, Свечи зажигания автомобильные отработанные 92191001525				
Иркутская область							
38-00049-3-00377-300415	Полигон ТБО	Захоронение отходов	Отходы коммунальные твердые 73100000000, Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным 73300000000, Отходы при предоставлении транспортных услуг населению 73400000000, Отходы при предоставлении услуг оптовой и розничной торговли 73500000000, Отходы при предоставлении услуг гостиничного хозяйства и общественного питания 73600000000, Отходы при предоставлении услуг в области образования, искусства, развлечений, отдыха и спорта 73700000000, Отходы при предоставлении прочих видов услуг населению 73900000000, Отходы грунта при проведении землеройных работ 81100000000, Отходы от сноса и разборки зданий (отходы бетона и железобетона см. группу 8 22) 81200000000, Отходы строительных материалов на основе цемента, бетона и строительных растворов 82200000000, Отходы строительных материалов на основе картона (рубероид, пергамин, толь) незагрязненные 82620000000, Отходы линолеумов, полимерных плиток 82710000000, Отходы инструментов, загрязненных при строительных и ремонтных работах 89100000000, Прочие отходы обслуживания машин и оборудования 91900000000, Отходы обслуживания и ремонта транспортных средств прочие 92000000000, Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524, Отходы пищевой продукции, напитков, табачных изделий 40100000000, Текстиль и изделия текстильные, утратившие потребительские свойства 40200000000, Изделия из кожи, утратившие потребительские свойства 40300000000, Продукция из древесины, утратившая потребительские свойства (кроме изделий, загрязненных специфическими веществами) 40400000000, Бумага и изделия из бумаги, утратившие потребительские свойства 40500000000, Резиновые и пластмассовые изделия, утратившие	Отсутствует	25414366000	п. Гидростроитель	Общество с ограниченной ответственностью «Универсал Эко» (ООО «Универсал Эко») ул. Вокзальная, 2а, п. Гидростроитель, г. Братск, Иркутская область, РФ, 665714



Министерство агропромышленного комплекса и торговли

Архангельской области

(наименование лицензирующего органа)

ЛИЦЕНЗИЯ

29 МЕ 003155

№ 9 *мет* от 17.02.2012 от " 05 " *марта* 2015 г.

На осуществление **деятельности по заготовке, хранению, переработке**
(указывается лицензируемый вид деятельности)
и реализации лома черных металлов, цветных металлов

Виды работ (услуг), выполняемых (оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности, в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности":

заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов
(указываются в соответствии с перечнем работ (услуг),

заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов
установленным положением о лицензировании соответствующего вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена **Обществу с ограниченной**
(указываются полное и (в случае, если имеется)

ответственностью "КТАЛЕС"

сокращенное наименование (в том числе фирменное наименование), организационно-правовая форма

(ООО "КТАЛЕС")

юридического лица, фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя,

наименование и реквизиты документа, удостоверяющего его личность)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1022900839466

Идентификационный номер налогоплательщика 2902044031

Место нахождения и места осуществления лицензируемого вида деятельности

Место нахождения: Архангельская область, г. Северодвинск,
(указываются адрес места нахождения (место жительства – для индивидуального

Грузовой проезд, д. 25

предпринимателя) и адреса места осуществления работ (услуг), выполняемых

Адреса мест осуществления работ: согласно приложению № 1

(оказываемых) в составе лицензируемого вида деятельности)

к настоящей лицензии

Настоящая лицензия предоставлена на срок:

бессрочно

до " " " г.

(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия предоставлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от " 05 " марта 2015 г. № 235-рл

Действие настоящей лицензии на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от " " " г. №

продлено до " " " г.

(указывается в случае, если федеральными законами, регулирующими осуществление видов деятельности, указанных в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", предусмотрен иной срок действия лицензии)

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа – приказа (распоряжения) от " " " г. №

Настоящая лицензия имеет приложение (приложения), являющееся ее неотъемлемой частью на " " " г. №

Министр

(должность, фамилия, имя, отчество, наименование и должность уполномоченного лица)



(подпись, фамилия, имя, отчество, наименование и должность уполномоченного лица)

Д.Л. Карельский

(Ф. И. О. уполномоченного лица)

М.П.

* Лицензия может иметь приложение, являющееся ее неотъемлемой частью (о чем делается соответствующая запись) и содержащие информацию о лицензируемом виде деятельности, предусмотренную статьей 15 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности", а также федеральными законами, устанавливающими особенности лицензирования отдельных видов деятельности, указанными в части 4 статьи 1 Федерального закона "О лицензировании отдельных видов деятельности".