

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КУПРИТ»

АО «КУПРИТ»

П Р И К А З

г. Киров

26.12.2025

№ 285-01

Об утверждении прейскурантов
на услуги АО «Куприт»

Учитывая официальный индекс потребительских цен на 2026 год, утвержденный прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, а также повышение с 1 января 2026 года ставки налога на добавленную стоимость на основании пп. "в" п. 8 ст. 2, п. 13 ст. 25 Федерального закона от 28.11.2025 № 425-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации, отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу законодательных актов (отдельных положений законодательных актов) Российской Федерации»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.01.2026 прейскуранты на следующие виды услуг:

1.1. Прейскурант на услуги по обезвреживанию отходов на участке термического уничтожения комплекса эксплуатации объектов размещения отходов и термического уничтожения (Приложение № 1 к приказу).

1.2. Прейскурант на услуги по утилизации отходов на участке переработки ГХО (Приложение № 2 к приказу).

1.3. Прейскурант на услуги по передаче на размещение производственных отходов, характеризующихся малой плотностью (Приложение № 3 к приказу).

1.4. Прейскурант на услуги по передаче на размещение производственных отходов, характеризующихся высокой плотностью (Приложение № 4 к приказу).

1.5. Прейскурант на услуги по транспортированию отходов (Приложение № 5 к приказу).

1.6. Прейскурант на услуги спецтехники (Приложение № 6 к приказу).

1.7. Прейскурант на услуги по обезвреживанию (уничтожению) биологических и медицинских отходов на участке термического уничтожения комплекса эксплуатации объектов размещения отходов и термического уничтожения (Приложение № 7 к приказу).

1.8. Прейскурант на услуги по утилизации медицинских отходов класса Г на участке переработки ртутьсодержащих отходов (Приложение № 8 к приказу);

1.9. Прейскурант на услуги по обращению с отходами резиново-технических изделий (Приложение № 9 к приказу);

1.10. Прейскурант на услуги по аренде контейнера (бункера) металлического объемом 8, 16, 28, 32 м³ (Приложение № 10 к приказу);

1.11. Прейскурант на услуги спецтехники (промывка контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов (Приложение № 11 к приказу);

1.12. Прейскурант на услуги аренды контейнера для ТКО объемом 0,37; 0,66; 0,7; 0,75; 0,77; 1,1 м³ (Приложение № 12 к приказу);

1.13. Прейскурант на услуги содержания 1-го контейнероместа на территории МО "Город Киров" при выполнении работ ежедневно (Приложение № 13 к приказу);

1.14. Прейскурант на услуги в границах МО «Город Киров» по сбору, транспортированию и обезвреживанию (уничтожению) отходов класса Б и В на участке термического уничтожения комплекса эксплуатации объектов размещения отходов и термического уничтожения (Приложение № 14 к приказу).

2. Отменить с 01.01.2026 действие прејскуранта на оказание услуг АО «Куприт», утвержденного приказом от 21.11.2024 № 203-ОД.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026.

4. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

И.М. Гизатуллин

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель генерального
директора

Д.А. Невенченков

Заместитель генерального директора
по экономике и финансам

М.И. Зыков

Заместитель генерального директора
по производству

А.И. Лебедев

Заместитель генерального директора
по правовым и кадровым вопросам

П.А. Конюхов

Заместитель генерального директора
по безопасности

О.В. Шабалин

Начальник отдела по работе
с промышленными отходами

А.М. Финогентов

Начальник планово-экономического
отдела

И.О. Дресвянникова

Подготовил:

Ведущий экономист

П.Д. Ромашов

ПРЕЙСКУРАНТ
на услуги АО "Куприт"
по обезвреживанию отходов на участке термического уничтожения
Комплекса эксплуатации объектов размещения отходов и термического уничтожения
с 01.01.2026 года

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за 1т, руб. с НДС
1	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)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
2	2 91 120 01 39 4	4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные	обезвреживание отходов	т	11 332,00
3	2 91 120 11 39 4	4	шламы буровые при бурении, связанном с добычей природного газа и газового конденсата, малоопасные	обезвреживание отходов	т	11 332,00
4	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	обезвреживание отходов	т	11 332,00
5	2 91 211 01 20 3	3	проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
6	2 91 211 02 20 4	4	проппант керамический на основе кварцевого песка, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
7	2 91 212 01 20 3	3	проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти 15% и более)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
8	2 91 212 02 20 4	4	проппант с полимерным покрытием, загрязненный нефтью (содержание нефти менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
9	2 91 220 01 29 3	3	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	обезвреживание отходов	т	11 332,00
10	2 91 220 03 30 4	4	асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке и мойке нефтепромыслового оборудования малоопасные	обезвреживание отходов	т	11 332,00
11	2 91 220 11 39 4	4	песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
12	3 01 115 12 10 3	3	сливы ароматизаторов на масляной основе при производстве пищевых продуктов	обезвреживание отходов	т	12 591,14
13	3 01 116 11 31 4	4	остатки растительных масел при производстве пищевых продуктов	обезвреживание отходов	т	12 591,14
14	3 01 118 11 72 4	4	отходы упаковки из разнородных материалов в смеси, загрязненные пищевым сырьем биологического происхождения	обезвреживание отходов	т	45 327,83
15	3 01 141 53 39 4	4	осадок при хранении растительных масел	обезвреживание отходов	т	12 591,14
16	3 01 157 11 39 4	4	отходы (осадки) при механической очистке сточных вод масложирового производства	обезвреживание отходов	т	22 664,01
17	3 01 157 13 39 4	4	осадок флотационной очистки сточных вод производства молочной продукции	обезвреживание отходов	т	22 664,01
18	3 01 195 21 39 4	4	осадок флотационной очистки технологических вод мойки печного оборудования производства мясных полуфабрикатов	обезвреживание отходов	т	22 664,01
19	3 01 195 22 33 4	4	осадок очистки сточных вод производства колбасных изделий	обезвреживание отходов	т	22 664,01
20	3 01 195 23 39 4	4	отходы из жиरोотделителей, содержащие животные жировые продукты	обезвреживание отходов	т	22 664,01
21	3 01 199 31 29 4	4	бумага, загрязненная пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	обезвреживание отходов	т	45 327,83
22	3 01 199 32 60 4	4	обтирочный материал, загрязненный пищевыми жирами при производстве пищевых продуктов	обезвреживание отходов	т	45 327,83
23	3 01 213 11 10 3	3	отходы брагоректификации с повышенным содержанием компонентов сивушных масел при производстве этилового спирта из пищевого сырья	обезвреживание отходов	т	22 664,01
24	3 01 213 12 10 3	3	фракция эфиральдегидная от ректификации спирта-сырца в производстве изделий ликеро-водочных	обезвреживание отходов	т	14 164,95
25	3 01 213 21 10 3	3	отходы спиртосодержащие производства изделий ликеро-водочных	обезвреживание отходов	т	11 332,00
26	3 04 291 11 20 3	3	песок, загрязненный конденсатом пластификаторов	обезвреживание отходов	т	11 332,00
27	3 04 291 12 20 4	4	грунт, загрязненный при ликвидации проливов конденсата пластификаторов производства искусственных кож	обезвреживание отходов	т	11 332,00
28	3 05 385 31 39 3	3	осадки механической очистки сточных вод производства фанеры, содержащие нефтепродукты 15% и более	обезвреживание отходов	т	11 332,00

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за 1т, руб. с НДС
29	3 07 114 61 60 4	4	обтирочный материал, загрязненный при чистке печатных барабанов и офсетной резины	обезвреживание отходов	т	45 327,83
30	3 07 114 62 60 3	3	обтирочный материал, загрязненный керосином и печатной краской при чистке печатных форм	обезвреживание отходов	т	45 327,83
31	3 07 121 11 10 3	3	отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом ультрафиолетовой печати	обезвреживание отходов	т	22 664,01
32	3 07 121 12 10 3	3	отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом сольвентной струйной печати	обезвреживание отходов	т	22 664,01
33	3 07 121 13 32 3	3	отходы красителей при изготовлении печатной продукции методом флексографической и глубокой печати	обезвреживание отходов	т	22 664,01
34	3 08 121 01 33 2	2	фусы каменноугольные высокоопасные	обезвреживание отходов	т	11 332,00
35	3 08 121 02 33 3	3	фусы каменноугольные умеренно опасные	обезвреживание отходов	т	11 332,00
36	3 08 121 11 39 3	3	фусы конденсации смолы каменноугольной	обезвреживание отходов	т	11 332,00
37	3 08 130 01 31 3	3	смола кислая при сернокислотной очистке коксового газа от аммиака	обезвреживание отходов	т	11 332,00
38	3 08 172 11 20 3	3	отходы зачистки технологического оборудования производства кокса	обезвреживание отходов	т	11 332,00
39	3 08 191 99 39 4	4	грунт, загрязненный смолами при производстве кокса (содержание смол менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
40	3 08 221 01 33 3	3	отходы отбеливающей глины, содержащей масла	обезвреживание отходов	т	11 332,00
41	3 08 241 01 21 4	4	отходы битума нефтяного	обезвреживание отходов	т	11 332,00
42	3 08 251 21 49 4	4	сорбент алюмосиликатный, загрязненный парафином при производстве парафинов	обезвреживание отходов	т	11 332,00
43	3 08 251 41 61 4	4	картон фильтровальный, загрязненный парафином при производстве парафинов	обезвреживание отходов	т	45 327,83
44	3 08 251 51 61 4	4	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная парафином при производстве парафинов	обезвреживание отходов	т	45 327,83
45	3 08 281 11 39 4	4	отходы в виде коксовых масс при зачистке технологического оборудования производств нефтепродуктов	обезвреживание отходов	т	11 332,00
46	3 10 611 12 39 4	4	отходы зачистки технологического оборудования нефтехимических производств, содержащие нефтепродукты менее 15%	обезвреживание отходов	т	11 332,00
47	3 10 882 11 39 4	4	песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	обезвреживание отходов	т	11 332,00
48	3 13 801 01 31 3	3	отходы зачистки хранилищ касторового масла	обезвреживание отходов	т	11 332,00
49	3 13 802 32 33 3	3	смесь тяжелых углеводородов при зачистке емкостей хранения сырья и продукции производств основных органических химических веществ	обезвреживание отходов	т	11 332,00
50	3 17 127 12 39 3	3	отходы зачистки оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров	обезвреживание отходов	т	22 664,01
51	3 17 811 21 20 3	3	отходы зачистки газоочистного оборудования при производстве лакокрасочных изделий	обезвреживание отходов	т	22 664,01
52	3 31 211 71 33 4	4	отходы резинового клея в производстве автомобильных покрышек	обезвреживание отходов	т	12 591,14
53	3 31 283 11 33 4	4	отходы зачистки емкостей хранения смазочных материалов для окрашивания внутренней поверхности автопокрышки перед вулканизацией	обезвреживание отходов	т	22 664,01
54	3 31 284 11 33 3	3	отходы зачистки машин и оборудования производства шин, содержащие нефтепродукты 15% и более	обезвреживание отходов	т	11 332,00
55	3 35 229 13 20 4	4	оплавленная витая кромка литой пленки полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
56	3 51 501 01 39 3	3	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	обезвреживание отходов	т	11 332,00
57	3 51 501 02 29 4	4	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	обезвреживание отходов	т	11 332,00
58	3 51 504 10 33 4	4	отходы очистки смазочно-охлаждающих жидкостей от механических примесей	обезвреживание отходов	т	11 332,00
59	3 51 505 21 32 3	3	осадок при разложении смазочно-охлаждающей жидкости на основе минеральных масел физическими методами	обезвреживание отходов	т	11 332,00
60	3 61 058 11 39 3	3	окалина замасленная закалочных ванн при термической обработке черных металлов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
61	3 61 058 12 39 3	3	отходы зачистки масляных закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	обезвреживание отходов	т	11 332,00
62	3 61 111 11 33 4	4	отходы зачистки оборудования обработки черных металлов волочением, содержащие нефтепродукты менее 15%	обезвреживание отходов	т	11 332,00
63	3 61 121 11 20 4	4	окалина при обработке металлов прессованием, содержащая нефтепродукты менее 15%	обезвреживание отходов	т	11 332,00
64	3 61 141 21 33 3	3	окалина, замасленная при ковке и штамповке поковок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
65	3 61 215 02 22 4	4	стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
66	3 61 215 13 22 3	3	стружка из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	11 332,00

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за 1т, руб. с НДС
67	3 61 216 11 39 4	4	шлам абразивно-металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты менее 15%	обезвреживание отходов	т	11 332,00
68	3 61 216 12 39 3	3	шлам металлический при обработке черных металлов резанием, содержащий нефтепродукты 15% и более	обезвреживание отходов	т	11 332,00
69	3 61 217 11 39 4	4	отходы зачистки оборудования электроэрозионной обработки стали, загрязненные маслами (содержание масел менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
70	3 61 222 03 39 3	3	шлам шлифовальный маслосодержащий	обезвреживание отходов	т	11 332,00
71	3 61 222 04 39 4	4	шлам шлифовальный при использовании водосмешиваемых смазочно-охлаждающих жидкостей	обезвреживание отходов	т	11 332,00
72	3 61 222 05 39 3	3	шлам шлифовальный, содержащий водосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости	обезвреживание отходов	т	11 332,00
73	3 61 222 11 39 4	4	шлам шлифовальный, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	обезвреживание отходов	т	11 332,00
74	3 61 521 11 20 3	3	отходы электродов графитовых, загрязненных маслами при электроэрозионной обработке металлов	обезвреживание отходов	т	11 332,00
75	3 63 312 41 39 4	4	осадок при мойке деталей из черных металлов после фосфатирования и обезжиривания, содержащий нефтепродукты менее 15%	обезвреживание отходов	т	11 332,00
76	3 63 347 21 39 4	4	осадок ванн обезжиривания поверхностей черных металлов, содержащий нефтепродукты менее 15%	обезвреживание отходов	т	11 332,00
77	3 63 512 21 39 3	3	шлам гидрофильтров окрасочных камер с водяной завесой	обезвреживание отходов	т	22 664,01
78	3 63 518 11 33 3	3	отходы очистки окрасочных камер	обезвреживание отходов	т	22 664,01
79	3 63 518 12 41 3	3	отходы зачистки вентиляционных систем окрасочных камер	обезвреживание отходов	т	22 664,01
80	3 12 112 71 60 3	3	фильтры рукавные стекловолоконные, отработанные при газоочистке в производстве углерода технического	обезвреживание отходов	т	45 327,83
81	3 12 112 91 29 3	3	смет углерода технического в его производстве	обезвреживание отходов	т	22 664,01
82	4 01 210 15 10 4	4	масла растительные, утратившие потребительские свойства	обезвреживание отходов	т	12 591,14
83	4 01 651 11 29 4	4	изделия колбасные в упаковке из полимерных материалов, утратившие потребительские свойства	обезвреживание отходов	т	22 664,01
84	4 02 311 01 62 3	3	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
85	4 02 312 01 62 4	4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
86	4 02 312 12 60 4	4	отходы веревочно-канатных изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
87	4 02 321 11 60 3	3	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
88	4 02 321 91 60 3	3	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов 5% и более)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
89	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%)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
90	4 02 351 31 60 3	3	отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных растворителями на основе ароматических углеводородов (содержание растворителей более 10%)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
91	4 02 351 51 61 4	4	спецодежда из полипропиленового волокна, загрязненная фенолом	обезвреживание отходов	т	45 327,83
92	4 02 371 21 62 4	4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная растительными и/или животными маслами	обезвреживание отходов	т	45 327,83
93	4 04 240 01 51 4	4	отходы изделий из древесины с масляной пропиткой	обезвреживание отходов	т	22 664,01
94	4 05 241 11 51 4	4	отходы бумаги парафинированной незагрязненные	обезвреживание отходов	т	45 327,83
95	4 05 912 01 60 3	3	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
96	4 05 912 02 60 4	4	отходы упаковочных материалов из бумаги, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
97	4 05 912 11 60 3	3	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
98	4 05 912 12 60 4	4	отходы упаковки из бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	45 327,83

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за 1т, руб. с НДС
99	4 05 912 22 60 4	4	бочки картонные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
100	4 05 915 11 51 4	4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные дигидроксibenзолами	обезвреживание отходов	т	45 327,83
101	4 05 922 01 52 4	4	отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
102	4 05 922 02 52 3	3	отходы бумаги и картона электроизоляционные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
103	4 05 922 15 52 3	3	отходы бумаги электроизоляционной с пропиткой фенолформальдегидной смолой, загрязненной нефтепродуктами	обезвреживание отходов	т	45 327,83
104	4 05 923 61 29 4	4	отходы бумаги с клеевым слоем, загрязненной лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 10%)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
105	4 05 959 11 60 4	4	отходы бумаги и картона, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
106	4 05 959 12 60 3	3	отходы бумаги, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
107	4 05 961 11 60 4	4	отходы бумаги и картона, загрязненные лакокрасочными материалами	обезвреживание отходов	т	45 327,83
108	4 05 961 12 60 3	3	отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами на основе алкидных смол	обезвреживание отходов	т	45 327,83
109	4 05 961 13 60 3	3	отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов более 5%)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
110	4 06 318 01 32 3	3	осадок нефтяных промывочных жидкостей, содержащий нефтепродукты более 70%	обезвреживание отходов	т	12 591,14
111	4 06 361 11 31 3	3	смесь некондиционных авиационного топлива, керосина и дизельного топлива	обезвреживание отходов	т	14 164,95
112	4 06 390 01 31 3	3	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования нефти и нефтепродуктов	обезвреживание отходов	т	12 591,14
113	4 06 391 11 32 3	3	смеси нефтепродуктов, собранные при зачистке средств хранения и транспортирования стабильного газового конденсата	обезвреживание отходов	т	12 591,14
114	4 06 411 11 33 3	3	отходы антикоррозионного покрытия на основе твердых углеводородов	обезвреживание отходов	т	11 332,00
115	4 06 420 01 31 3	3	отходы жидкостей герметизирующих на основе нефтепродуктов	обезвреживание отходов	т	11 332,00
116	4 06 911 11 31 3	3	остатки керосина осветительного, утратившего потребительские свойства	обезвреживание отходов	т	14 164,95
117	4 12 111 21 39 3	3	отходы краски для печати по колбасным оболочкам	обезвреживание отходов	т	22 664,01
118	4 14 420 11 39 3	3	отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей	обезвреживание отходов	т	22 664,01
119	4 33 202 02 51 4	4	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
120	4 33 202 03 52 4	4	отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
121	4 38 111 01 51 3	3	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
122	4 38 113 01 51 4	4	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
123	4 38 113 02 51 4	4	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
124	4 38 191 01 51 3	3	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
125	4 42 501 01 29 3	3	цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
126	4 42 501 02 29 4	4	цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
127	4 42 503 11 29 3	3	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
128	4 42 503 12 29 4	4	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
129	4 42 504 01 20 3	3	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
130	4 42 504 02 20 4	4	уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за 1 т, руб. с НДС
131	4 42 504 03 20 4	4	уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
132	4 42 504 11 20 4	4	уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
133	4 42 505 01 20 3	3	коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
134	4 42 505 02 20 4	4	коксовые массы отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
135	4 42 507 11 49 3	3	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
136	4 42 507 12 49 4	4	сорбенты на основе торфа и/или сфагнового мха, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
137	4 42 508 11 20 3	3	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
138	4 42 508 12 49 4	4	сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
139	4 43 101 01 52 3	3	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
140	4 43 101 02 52 4	4	угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
141	4 43 103 01 61 3	3	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	обезвреживание отходов	т	22 664,01
142	4 43 103 02 61 4	4	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
143	4 43 103 03 61 4	4	фильтры окрасочных камер стекловолоконные отработанные, загрязненные смесью органических негалогенированных растворителей (содержание менее 10%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
144	4 43 103 11 61 3	3	фильтры окрасочных камер картонные отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	обезвреживание отходов	т	22 664,01
145	4 43 103 21 61 3	3	фильтры окрасочных камер из химических волокон отработанные, загрязненные лакокрасочными материалами	обезвреживание отходов	т	22 664,01
146	4 43 114 01 20 4	4	фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
147	4 43 212 51 61 3	3	ткань фильтровальная хлопчатобумажная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
148	4 43 222 21 61 3	3	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол	обезвреживание отходов	т	45 327,83
149	4 43 291 51 61 4	4	ткань фильтровальная из нержавеющей стали, загрязненная негалогенированными полимерами	обезвреживание отходов	т	11 332,00
150	4 43 310 11 61 3	3	бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
151	4 43 310 12 61 3	3	картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
152	4 43 310 13 61 4	4	бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
153	4 43 310 14 61 4	4	картон фильтровальный, загрязненный нефтепродуктами (содержание менее 15%)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
154	4 43 501 01 61 3	3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
155	4 43 511 02 61 4	4	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
156	4 43 701 11 39 3	3	песок кварцевый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
157	4 43 711 02 49 4	4	уголь отработанный при очистке дождевых сточных вод	обезвреживание отходов	т	22 664,01
158	4 43 721 81 52 3	3	фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
159	4 43 721 82 52 4	4	фильтрующая загрузка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за 1 т, руб. с НДС
160	4 43 731 21 60 4	4	фильтрующая загрузка из щепы древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
161	4 43 751 01 49 3	3	керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
162	4 43 751 02 49 4	4	керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
163	4 43 761 01 49 4	4	фильтрующая загрузка из песка и пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
164	4 43 761 02 49 4	4	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
165	4 43 761 31 52 4	4	фильтрующая загрузка из песка, угля и сипрона, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
166	4 43 911 11 61 4	4	минеральная вата, отработанная при очистке дождевых сточных вод	обезвреживание отходов	т	22 664,01
167	4 43 911 21 61 4	4	фильтровальные материалы из торфа, отработанные при очистке дождевых сточных вод	обезвреживание отходов	т	22 664,01
168	4 43 912 11 71 4	4	фильтрующая загрузка из угольной крошки и опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
169	4 55 711 21 51 4	4	отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
170	4 57 121 11 61 4	4	отходы шлаковаты, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
171	4 59 911 11 40 4	4	щебень известняковый, доломитовый, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
172	4 68 101 02 20 4	4	лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
173	4 68 111 01 51 3	3	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
174	4 68 111 02 51 4	4	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
175	4 68 112 02 51 4	4	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
176	4 68 113 23 51 4	4	тара из черных металлов, загрязненная клеем органическим синтетическим	обезвреживание отходов	т	22 664,01
177	4 68 201 01 20 3	3	лом и отходы алюминия, меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	обезвреживание отходов	т	22 664,01
178	4 68 211 01 51 4	4	тара и упаковка алюминиевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов не более 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
179	4 68 212 11 20 4	4	лом изделий из алюминия и его сплавов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
180	4 68 220 11 20 3	3	лом и отходы меди и ее сплавов в смеси, загрязненные нефтепродуктами	обезвреживание отходов	т	11 332,00
181	4 91 102 02 49 4	4	уголь активированный отработанный из фильтрующе-поглощающих коробок противогазов	обезвреживание отходов	т	22 664,01
182	4 02 321 12 60 4	4	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
183	4 04 901 11 61 4	4	отходы изделий из древесины, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
184	4 14 422 11 39 3	3	отходы материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров в среде негалогенированных органических растворителей	обезвреживание отходов	т	22 664,01
185	4 14 422 22 39 3	3	отходы материалов лакокрасочных на основе меламиновых смол в среде негалогенированных органических растворителей	обезвреживание отходов	т	22 664,01
186	4 14 423 11 33 3	3	отходы нитроэмали	обезвреживание отходов	т	22 664,01
187	4 14 435 02 30 3	3	герметики углеводородные на основе каучука, утратившие потребительские свойства	обезвреживание отходов	т	22 664,01
188	4 17 161 11 52 3	3	пленка рентгеновская отработанная	обезвреживание отходов	т	45 327,83
189	4 19 121 11 32 4	4	отходы клея животного происхождения	обезвреживание отходов	т	22 664,01
190	4 33 202 01 52 4	4	отходы изделий из вулканизированной резины, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
191	4 33 202 22 52 3	3	отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	22 664,01

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за 1т, руб. с НДС
192	4 33 202 41 52 4	4	отходы изделий из вулканизированной резины, армированные металлической проволокой, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
193	4 33 202 31 52 4	4	отходы изделий из вулканизированной резины с нитяным каркасом, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
194	4 33 613 11 51 4	4	перчатки резиновые, загрязненные жирами растительного и/или животного происхождения	обезвреживание отходов	т	45 327,83
195	4 38 113 11 51 3	3	упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
196	4 38 113 12 51 4	4	упаковка полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
197	4 38 123 06 51 3	3	упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
198	4 38 123 07 51 4	4	упаковка полипропиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
199	4 38 195 13 52 3	3	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
200	4 38 195 21 52 4	4	упаковка из разнородных полимерных материалов, загрязненная пластичными смазочными материалами на нефтяной основе	обезвреживание отходов	т	45 327,83
201	4 38 323 21 51 4	4	отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
202	4 38 323 21 51 4	4	отходы канатов полипропиленовых швартовых, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
203	4 38 327 52 51 4	4	отходы изделий из полиуретана, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
204	4 38 511 21 72 4	4	отходы изделий из стеклопластика, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
205	4 38 991 12 72 4	4	отходы изделий из пластмасс в смеси, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
206	4 42 502 12 49 4	4	алюмогель отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
207	4 42 508 21 40 3	3	алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
208	4 42 508 22 40 4	4	алюмосиликат природный, модифицированный гидрофобной углеродной пленкой, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
209	4 42 509 15 49 3	3	вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
210	4 42 509 16 49 4	4	вермикулит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
211	4 42 509 21 49 3	3	диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
212	4 42 509 22 49 4	4	диатомит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
213	4 42 532 22 61 4	4	сорбент на основе полипропилена, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
214	4 42 534 11 29 3	3	сорбенты из синтетических материалов, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
215	4 42 541 11 61 3	3	сорбент на основе целлюлозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
216	4 42 541 21 61 3	3	сорбент на основе лигнина, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
217	4 42 541 31 61 3	3	сорбент на основе гречневой и/или рисовой шелухи, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
218	4 43 114 11 60 3	3	фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
219	4 43 114 82 52 3	3	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
220	4 43 114 83 52 3	3	фильтры бумажные в виде изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	45 327,83

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за 1 т, руб. с НДС
221	4 43 114 12 60 4	4	фильтры бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
222	4 43 115 11 60 4	4	фильтры картонные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
223	4 43 124 21 51 3	3	фильтры из полипропиленового волокна, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
224	4 43 125 11 52 3	3	фильтры с загрузкой из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
225	4 43 212 55 60 4	4	ткань фильтровальная из шерстяного волокна, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
226	4 43 222 32 60 3	3	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
227	4 43 222 31 62 4	4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
228	4 43 501 04 61 4	4	нетканые фильтровальные материалы хлопчатобумажные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
229	4 43 501 06 61 3	3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные медью и нефтепродуктами (суммарное содержание загрязнителей 15% и более)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
230	4 43 501 11 60 3	3	нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
231	4 43 511 03 61 3	3	фильтры волокнистые на основе полипропиленовых волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
232	4 43 511 12 60 4	4	фильтры волокнистые из полимерных материалов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
233	4 43 521 51 60 3	3	стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
234	4 43 521 52 60 4	4	стекловолокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
235	4 43 531 11 61 4	4	углеродное волокно, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
236	4 43 611 11 61 4	4	сетчатое фильтровальное волокно полиэтилентерефталатное, загрязненное нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
237	4 43 611 15 61 4	4	бон сорбирующий сетчатый из полимерных материалов, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
238	4 43 703 16 49 3	3	фильтрующая загрузка на основе природного алюмосиликата, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
239	4 43 712 11 29 3	3	фильтрующая загрузка из макропористого графита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
240	4 43 721 11 49 4	4	фильтрующая загрузка из пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
241	4 43 721 13 20 3	3	фильтрующая загрузка из полиуретана/пенополиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
242	4 43 721 14 20 4	4	фильтрующая загрузка из полиуретана, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
243	4 43 721 16 20 4	4	фильтрующая загрузка из полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
244	4 43 741 12 49 4	4	фильтрующая загрузка антрацитокварцевая, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
245	4 43 761 04 20 4	4	фильтрующая загрузка из алюмосиликата и полипропилена, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
246	4 43 761 14 49 4	4	фильтрующая загрузка из песка и керамзита, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
247	4 43 761 15 49 3	3	фильтрующая загрузка из песка и гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
248	4 43 761 22 52 4	4	фильтрующая загрузка из угля активированного и нетканых полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за 1т, руб. с НДС
249	4 43 761 23 52 3	3	фильтрующая загрузка из угля активированного и пенополистирола, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
250	4 43 761 12 49 4	4	фильтрующая загрузка из песка и древесного материала, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
251	4 43 911 32 60 4	4	фильтрующая загрузка из опилок древесных, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
252	4 43 911 34 60 4	4	фильтрующая загрузка из коры древесной, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
253	4 43 912 13 71 4	4	фильтрующая загрузка из полимерных и древесно-стружечных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
254	4 55 711 11 71 3	3	отходы резиноасбестовых изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов более 2%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
255	4 55 931 11 60 3	3	отходы изделий из асбеста, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
256	4 68 113 31 51 3	3	тара из черных металлов, загрязненная негалогенированными клеями и/или герметиками	обезвреживание отходов	т	22 664,01
257	4 82 925 13 51 4	4	вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
258	4 82 925 12 51 3	3	вводы трансформаторов керамические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
259	6 11 611 11 40 4	4	сажа при сжигании мазута	обезвреживание отходов	т	11 332,00
260	6 11 711 11 39 4	4	отходы зачистки дымовых каналов и труб при сжигании топлива	обезвреживание отходов	т	11 332,00
261	6 18 902 01 20 3	3	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных умеренно опасные	обезвреживание отходов	т	11 332,00
262	6 41 111 11 32 3	3	отходы очистки природных, нефтяных, попутных газов от влаги, масла и механических частиц (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
263	6 91 322 01 21 4	4	гравийная засыпка маслоприемных устройств маслonaполненного электрооборудования, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
264	7 22 111 21 39 4	4	всплывшие вещества, включая жиры, при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	обезвреживание отходов	т	22 664,01
265	7 23 101 01 39 4	4	осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	обезвреживание отходов	т	11 332,00
266	7 23 102 01 39 3	3	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	обезвреживание отходов	т	11 332,00
267	7 23 102 02 39 4	4	осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	обезвреживание отходов	т	11 332,00
268	7 23 200 01 39 4	4	ил избыточный биологических очистных сооружений нефтесодержащих сточных вод	обезвреживание отходов	т	11 332,00
269	7 23 301 01 39 3	3	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15% и более	обезвреживание отходов	т	11 332,00
270	7 23 301 02 39 4	4	осадок (шлам) флотационной очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	обезвреживание отходов	т	11 332,00
271	7 23 910 01 49 4	4	песок песковых площадок при очистке нефтесодержащих сточных вод промытый	обезвреживание отходов	т	11 332,00
272	7 36 111 11 32 4	4	отходы фритюра на основе растительного масла	обезвреживание отходов	т	11 332,00
273	7 39 102 12 72 4	4	опилки, пропитанные лизолом, отработанные	обезвреживание отходов	т	22 664,01
274	7 42 351 01 39 4	4	кек переработки нефтесодержащих отходов	обезвреживание отходов	т	11 332,00
275	7 42 352 11 39 3	3	нефтесодержащий остаток механического обезвреживания обводненных нефтесодержащих отходов	обезвреживание отходов	т	11 332,00
276	7 43 521 21 33 3	3	отходы регенерации растворителя на основе бензина (уайт-спирит), загрязненного лакокрасочными материалами	обезвреживание отходов	т	11 332,00
277	7 43 522 31 33 2	2	отходы (остаток) регенерации растворителей на основе ксилола, загрязненных лакокрасочными материалами	обезвреживание отходов	т	11 332,00
278	7 43 524 01 31 3	3	кубовый остаток при регенерации отработанного растворителя на основе ацетона	обезвреживание отходов	т	11 332,00
279	7 43 611 51 52 3	3	фильтры регенерации масел минеральных отработанные	обезвреживание отходов	т	22 664,01
280	7 43 611 81 39 3	3	отходы зачистки оборудования для сепарации масел минеральных отработанных	обезвреживание отходов	т	11 332,00
281	7 43 611 91 39 3	3	смесь осадков регенерации масел минеральных отработанных и отходов зачистки оборудования регенерации масел	обезвреживание отходов	т	11 332,00
282	7 47 205 12 49 4	4	твердые отходы отмывки нефтесодержащих отходов и грунтов от нефти и/или нефтепродуктов	обезвреживание отходов	т	11 332,00

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за 1т, руб. с НДС
283	8 22 231 11 20 4	4	отходы бетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	обезвреживание отходов	т	11 332,00
284	8 22 331 11 20 4	4	отходы железобетона, загрязненные нефтью или нефтепродуктами в количестве не более 15%	обезвреживание отходов	т	11 332,00
285	8 26 111 11 20 3	3	отходы битума нефтяного строительного	обезвреживание отходов	т	11 332,00
286	8 26 111 31 71 3	3	отходы битумной изоляции трубопроводов	обезвреживание отходов	т	11 332,00
287	8 26 113 11 31 3	3	отходы пропитки битумной для упрочнения асфальтобетонного покрытия	обезвреживание отходов	т	11 332,00
288	8 26 141 31 71 4	4	отходы битумно-полимерной изоляции трубопроводов	обезвреживание отходов	т	11 332,00
289	8 26 143 11 31 3	3	отходы пропитки битумно-полимерной для упрочнения асфальто-бетонного покрытия	обезвреживание отходов	т	11 332,00
290	8 41 000 01 51 3	3	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные	обезвреживание отходов	т	14 164,95
291	8 41 111 11 51 4	4	шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные масляным антисептиком, отработанные	обезвреживание отходов	т	14 164,95
292	8 42 101 01 21 3	3	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
293	8 42 101 02 21 4	4	балласт из щебня, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
294	8 42 201 01 49 3	3	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, умеренно опасные	обезвреживание отходов	т	11 332,00
295	8 42 201 02 49 4	4	отходы грунта, снятого при ремонте железнодорожного полотна, загрязненного нефтепродуктами, малоопасные	обезвреживание отходов	т	11 332,00
296	8 90 000 03 21 4	4	отходы щебня, загрязненного нефтепродуктами, при ремонте, замене щебеночного покрытия (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
297	9 11 200 01 39 3	3	шлам очистки танков нефтеналивных судов	обезвреживание отходов	т	11 332,00
298	9 11 200 02 39 3	3	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	обезвреживание отходов	т	11 332,00
299	9 11 200 03 39 4	4	отходы от зачистки оборудования для транспортирования, хранения и подготовки нефти и нефтепродуктов малоопасные	обезвреживание отходов	т	11 332,00
300	9 11 281 11 52 3	3	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
301	9 11 281 12 52 4	4	фильтры очистки жидкого топлива при заправке транспортных средств отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
302	9 17 003 21 52 3	3	фильтры очистки масла оборудования металлургических производств отработанные	обезвреживание отходов	т	22 664,01
303	9 18 302 71 52 3	3	фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
304	9 18 302 72 52 4	4	фильтры сепараторные очистки сжатого воздуха компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
305	9 18 302 81 52 3	3	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
306	9 18 302 82 52 4	4	фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
307	9 18 303 21 52 3	3	фильтрующий элемент пенополиуретановый фильтров очистки топлива насосов дизельных котлов отработанный	обезвреживание отходов	т	45 327,83
308	9 18 303 41 52 3	3	фильтры очистки масла, перекачиваемого насосным оборудованием	обезвреживание отходов	т	22 664,01
309	9 18 611 01 52 3	3	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
310	9 18 623 21 52 3	3	фильтры очистки трансформаторного масла отработанные	обезвреживание отходов	т	22 664,01
311	9 18 905 11 52 4	4	фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	обезвреживание отходов	т	45 327,83
312	9 18 905 21 52 3	3	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	обезвреживание отходов	т	22 664,01
313	9 18 905 31 52 3	3	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	обезвреживание отходов	т	45 327,83
314	9 18 908 11 52 3	3	фильтры очистки масла гидравлических прессов	обезвреживание отходов	т	22 664,01
315	9 19 201 01 39 3	3	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
316	9 19 201 02 39 4	4	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
317	9 19 202 01 60 3	3	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
318	9 19 202 02 60 4	4	сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
319	9 19 202 12 60 4	4	сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
320	9 19 203 01 60 3	3	пенька промасленная (содержание масла 15% и более)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
321	9 19 203 02 60 4	4	пенька промасленная (содержание масла менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за 1т, руб. с НДС
322	9 19 204 01 60 3	3	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
323	9 19 204 02 60 4	4	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
324	9 19 205 01 39 3	3	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
325	9 19 205 02 39 4	4	опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
326	9 19 301 53 39 4	4	песок, загрязненный при ликвидации проливов лакокрасочных материалов	обезвреживание отходов	т	11 332,00
327	9 19 302 54 60 3	3	обтирочный материал, загрязненный полиграфическими красками и/или мастиками, умеренно опасный	обезвреживание отходов	т	45 327,83
328	9 19 302 79 60 4	4	обтирочный материал, загрязненный спирто-нефрасовой смесью, паяльной пастой, припоем	обезвреживание отходов	т	45 327,83
329	9 19 521 12 39 3	3	отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	обезвреживание отходов	т	11 332,00
330	9 19 521 13 39 4	4	отходы (осадок) мойки деталей и/или агрегатов, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%	обезвреживание отходов	т	11 332,00
331	9 19 525 21 39 3	3	отходы зачистки моечных машин, содержащие нефтепродукты в количестве 15% и более	обезвреживание отходов	т	11 332,00
332	9 21 301 01 52 4	4	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	обезвреживание отходов	т	45 327,83
333	9 21 302 01 52 3	3	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	обезвреживание отходов	т	22 664,01
334	9 21 303 01 52 3	3	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	обезвреживание отходов	т	45 327,83
335	9 21 304 01 52 3	3	фильтры очистки гидравлической жидкости автотранспортных средств отработанные	обезвреживание отходов	т	22 664,01
336	9 21 781 11 52 4	4	щетki моечных машин полипропиленовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
337	9 22 221 05 52 3	3	фильтры очистки масла двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	обезвреживание отходов	т	22 664,01
338	9 22 221 07 52 3	3	фильтры очистки топлива двигателей железнодорожного подвижного состава отработанные	обезвреживание отходов	т	45 327,83
339	9 22 233 11 62 3	3	материал подбивочный из шерсти и вискозы, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
340	9 22 237 12 39 3	3	отходы смазки на основе смеси веретенного и касторового масел при ремонте и обслуживании железнодорожного транспорта	обезвреживание отходов	т	12 591,14
341	9 22 531 12 39 4	4	отходы обдувки составных частей железнодорожного подвижного состава от пыле-масляных загрязнений (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
342	9 23 122 01 51 3	3	фильтры стальные очистки масла авиационной техники отработанные	обезвреживание отходов	т	22 664,01
343	9 23 123 01 51 3	3	фильтры стальные очистки топлива авиационной техники отработанные	обезвреживание отходов	т	22 664,01
344	9 24 402 01 52 3	3	фильтры очистки масла водного транспорта (судов) отработанные	обезвреживание отходов	т	22 664,01
345	9 31 100 01 39 3	3	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
346	9 31 100 03 39 4	4	грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
347	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)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
348	9 31 211 12 51 4	4	боны полипропиленовые, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
349	9 31 215 12 29 3	3	сорбенты из синтетических материалов (кроме текстильных), отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
350	9 31 216 11 29 3	3	сорбенты из природных органических материалов, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	22 664,01
351	9 31 216 13 30 4	4	сорбенты органоминеральные, отработанные при локализации и ликвидации разливов нефти или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за 1т, руб. с НДС
352	9 42 929 92 30 4	4	отходы парфюмерной продукции при технических испытаниях ее качества и безопасности малоопасные	обезвреживание отходов	т	22 664,01
353	9 48 101 92 32 3	3	отходы проб грунта, донных отложений и/или почвы, загрязненных нефтепродуктами при лабораторных исследованиях (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обезвреживание отходов	т	11 332,00
354	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%)	обезвреживание отходов	т	45 327,83
355	9 49 911 12 39 4	4	бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обезвреживание отходов	т	11 332,00

ПРЕЙСКУРАНТ
на услуги АО "Куприт"
 по утилизации отходов (участок переработки ГХО)
 с 01.01.2026 года

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с НДС
1	4 82 211 11 53 2	2	аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
2	9 20 110 01 53 2	2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	обработка отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
3	9 20 110 02 52 3	3	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
4	9 20 110 03 51 3	3	свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
5	9 20 120 01 53 2	2	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
6	9 20 120 02 52 3	3	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
7	9 20 130 01 53 2	2	аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
8	9 20 130 02 52 3	3	аккумуляторы никель-железные отработанные в сборе, без электролита	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
1	4 81 201 01 52 4	4	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
2	4 81 202 01 52 4	4	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
3	4 81 203 01 52 3	3	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера 7% и более отработанные	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
4	4 81 203 02 52 4	4	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
5	4 81 204 01 52 4	4	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
6	4 81 205 02 52 4	4	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
7	4 81 205 03 52 4	4	мониторы компьютерные электроннолучевые, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
8	4 81 206 11 52 4	4	компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
9	4 81 211 02 53 2	2	источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
10	4 81 321 01 52 4	4	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
11	4 82 211 02 53 2	2	аккумуляторы компьютерные кислотные неповрежденные отработанные	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
12	4 82 415 01 52 4	4	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с НДС
13	4 82 643 11 52 4	4	приборы электроизмерительные щитовые, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
14	4 82 652 11 52 4	4	манометры, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
15	4 81 131 11 52 4	4	диски магнитные жесткие компьютерные, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
16	4 81 202 11 52 4	4	проекторы, подключаемые к компьютеру, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
17	4 81 205 01 52 4	4	мониторы компьютерные плазменные, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
18	4 81 209 11 52 4	4	информационно-платежный терминал, утративший потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
19	4 81 209 13 52 4	4	электронное программно-техническое устройство для приема к оплате платежных карт (POS-терминал), утратившее потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
20	4 81 209 15 52 4	4	банкомат, утративший потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
21	4 81 322 11 52 3	3	телефоны мобильные, утратившие потребительские свойства	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
22	4 81 322 21 52 4	4	рации портативные, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
23	4 81 323 11 52 4	4	модемы, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
24	4 81 331 11 52 4	4	коммутаторы, концентраторы сетевые, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
25	4 81 331 12 52 4	4	коммутаторы, маршрутизаторы сетевые, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
26	4 81 332 11 52 4	4	тюнеры, модемы, серверы, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
27	4 81 432 21 52 4	4	диктофоны профессиональные, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
28	4 81 433 91 52 4	4	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
29	4 81 553 11 52 4	4	барометры, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
30	4 81 121 11 52 4	4	платы электронные компьютерные, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
31	4 81 121 91 52 4	4	платы электронные (кроме компьютерных), утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
32	4 82 151 11 52 4	4	счетчики электрические, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
33	4 82 212 11 53 2	2	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства с электролитом	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
34	4 82 212 12 52 2	2	аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства без электролита	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
35	4 82 351 11 52 4	4	лом изделий электроустановочных	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
36	4 82 351 21 52 4	4	изделия электроустановочные в смеси, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с НДС
37	4 82 427 11 52 4	4	светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
38	4 82 511 11 52 4	4	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
39	4 82 521 11 52 4	4	пылесос, утративший потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
40	4 82 523 21 52 4	4	сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
41	4 82 524 11 52 4	4	электрочайник, утративший потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
42	4 82 524 21 52 4	4	водонагреватель бытовой, утративший потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
43	4 82 524 12 52 4	4	электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
44	4 82 527 11 52 4	4	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
45	4 82 529 11 52 4	4	кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
46	4 82 691 11 52 4	4	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
47	4 82 713 11 52 4	4	кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
48	4 82 713 15 52 4	4	сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
49	4 82 721 61 52 4	4	морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
50	4 82 812 11 52 4	4	калькуляторы, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
51	4 82 813 11 52 4	4	контрольно-кассовый аппарат, утративший потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
52	4 82 813 12 52 4	4	счетчики банкнот, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
53	4 82 823 11 52 4	4	машины копировальные для офисов, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
54	4 82 895 11 52 4	4	детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
55	4 82 911 13 52 4	4	угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
56	4 82 911 12 52 4	4	электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
57	4 84 521 11 52 4	4	бензопила, утратившая потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
58	4 84 553 11 52 4	4	инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
1	3 10 810 01 33 3	3	отходы солей натрия при ликвидации проливов органических и неорганических кислот	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
2	3 10 860 01 20 4	4	отходы отвердевшей серы при разгрузке жидкой серы	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с НДС
3	3 12 152 21 10 2	2	кислота серная, отработанная при осушке хлора в производстве хлора	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
4	3 12 229 11 10 2	2	жидкие отходы зачистки резервуаров хранения серной кислоты	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
5	3 14 510 11 61 3	3	ткань фильтровальная из полиэфирного волокна при газоочистке, загрязненная хлоридами калия и натрия	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
6	3 31 241 12 32 4	4	раствор щелочной, отработанный при мойке пресс-форм в производстве резиновых шин и покрышек	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
7	3 45 100 11 42 3	3	пыль цементная	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
8	3 45 211 31 21 4	4	известь некондиционная	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
9	3 61 051 21 20 2	2	отходы расплава гидроксида натрия закалочных ванн при термической обработке металлических поверхностей	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
10	4 14 410 11 39 3	3	отходы материалов лакокрасочных на основе акриловых полимеров в водной среде	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
11	4 17 211 01 10 3	3	отходы проявителей рентгеновской пленки	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
12	4 17 212 01 10 3	3	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
13	4 17 212 02 10 4	4	отходы фиксажных растворов при обработке фотографической пленки	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
14	4 17 212 11 10 4	4	отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки с суммарным содержанием солей менее 20%	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
15	4 19 911 11 20 3	3	отходы солевых теплоносителей в виде нитрит-нитратных смесей	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
16	4 19 921 11 10 3	3	отходы теплоносителей и хладоносителей на основе диэтиленгликоля	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
17	4 89 221 11 52 4	4	огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
18	4 89 221 21 52 4	4	огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
19	4 89 226 13 10 4	4	пенообразователь на основе синтетических поверхностно-активных веществ, содержащий сульфат натрия, утративший потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
20	4 91 102 01 52 4	4	коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
21	4 91 102 21 52 4	4	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
22	4 91 191 01 52 3	3	самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
23	4 06 311 01 32 3	3	нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
24	4 16 221 11 31 3	3	средства моющие жидкие в полимерной упаковке, утратившие потребительские свойства	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
25	4 89 225 51 40 4	4	отходы огнетушащего порошка на основе диаммонийфосфата и стеарата кальция при перезарядке огнетушителя порошкового	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с НДС
26	4 89 225 61 41 3	3	отходы огнетушащего порошка на основе карбоната натрия при перезарядке огнетушителя порошкового	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
27	4 91 102 71 52 4	4	изолирующие дыхательные аппараты в комплекте, утратившие потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
28	4 91 181 11 49 4	4	поглотитель химический известковый снаряжения средств индивидуальной защиты, утративший потребительские свойства	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
29	4 91 191 11 52 3	3	патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
30	4 91 197 11 52 3	3	самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
31	9 13 311 11 39 2	2	отходы зачистки емкостей хранения серной кислоты	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
32	9 13 317 13 39 4	4	отходы зачистки емкостей хранения серной и соляной кислот в смеси (суммарное содержание серной и соляной кислот менее 6%)	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
33	9 13 321 12 39 3	3	отходы зачистки емкостей хранения гидроксидов щелочных металлов	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
34	9 41 101 02 10 3	3	отходы растворов гидроксида натрия с pH = 10,1-11,5 при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
35	9 41 101 03 10 4	4	отходы растворов гидроксида натрия с pH = 9,0-10,0 при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
36	9 41 102 02 10 3	3	отходы растворов гидроксида калия с pH = 10,1-11,5 при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
37	9 41 102 03 10 4	4	отходы растворов гидроксида калия с pH = 9,0-10,0 при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
38	9 41 108 01 10 2	2	отходы смеси растворов гидроксидов щелочных металлов с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
39	9 41 111 01 49 2	2	отходы твердого гидроксида лития при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
40	9 41 112 01 49 2	2	отходы твердого гидроксида натрия при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
41	9 41 113 07 49 2	2	отходы гидроксида калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
42	9 41 202 01 21 2	2	отходы оксидов кальция при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
43	9 41 251 01 10 3	3	отходы гидроксида аммония при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
44	9 41 311 02 10 2	2	отходы уксусной кислоты при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
45	9 41 318 13 53 3	3	отходы молочной кислоты в пластмассовой и/или стеклянной таре при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
46	9 41 319 01 10 2	2	смесь органических кислот при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
47	9 41 319 11 10 4	4	обводненная смесь уксусной и щавелевой кислот при технических испытаниях и измерениях малоопасная	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
48	9 41 401 01 20 4	4	отходы поташа в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с НДС
49	9 41 401 51 41 4	4	отходы натрия сернистоокислого при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
50	9 41 401 52 40 4	4	отходы натрия тиосульфата 5-водного при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
51	9 41 401 53 41 3	3	отходы натрия двууглекислого при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
52	9 41 401 54 49 4	4	отходы натрия хлористого при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
53	9 41 401 55 40 4	4	отходы натрия сернокислого при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
54	9 41 401 71 49 3	3	отходы сульфатов и хлоридов щелочных металлов в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
55	9 41 401 91 10 4	4	отходы водных растворов неорганических солей щелочных металлов при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
56	9 41 406 12 10 3	3	отходы водного раствора солей хрома (VI) при технических испытаниях и измерениях (содержание хрома (VI) менее 10%)	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
57	9 41 408 41 40 4	4	отходы железа сернокислого 7-водного при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
58	9 41 408 31 20 3	3	отходы хлорида железа (III) шестиводного при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
59	9 41 410 11 40 2	2	отходы натрия азотистокислого при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
60	9 41 411 21 41 3	3	отходы алюминия сернокислого при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
1	3 08 211 01 10 2	2	кислота серная отработанная процесса алкилирования углеводородов	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	л	цена по запросу
2	3 10 101 11 32 2	2	электролит щелочной отработанный при получении водорода электролитическим методом	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	л	цена по запросу
3	9 20 110 04 39 2	2	шлам сернокислотного электролита	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	л	цена по запросу
4	9 20 210 01 10 2	2	кислота аккумуляторная серная отработанная	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	л	цена по запросу
5	9 20 220 01 10 2	2	щелочи аккумуляторные отработанные	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	л	цена по запросу
6	9 41 101 01 10 2	2	отходы растворов гидроксида натрия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	л	цена по запросу
7	9 41 102 01 10 2	2	отходы растворов гидроксида калия с pH > 11,5 при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	л	цена по запросу
8	9 41 321 01 10 2	2	отходы серной кислоты при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	л	цена по запросу
1	3 12 114 11 20 3	3	отходы бора аморфного при производстве бора аморфного	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
2	3 18 219 21 11 3	3	отходы сольвента при промывке оборудования производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с НДС
3	9 41 320 01 10 2	2	отходы азотной кислоты при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
4	9 41 321 04 31 1	1	смесь серной кислоты с бихроматом калия при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов I класса опасности, утилизация отходов I класса опасности	кг	цена по запросу
5	9 41 322 01 10 2	2	отходы соляной кислоты при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
6	9 41 323 01 10 2	2	отходы фосфорной кислоты при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
7	9 41 324 01 10 1	1	отходы плавиковой кислоты при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов I класса опасности, утилизация отходов I класса опасности	кг	цена по запросу
8	9 41 329 01 10 2	2	смесь неорганических кислот при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
9	9 41 391 01 10 2	2	смесь водных растворов неорганических кислот, не содержащая цианиды и органические примеси при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
10	9 41 401 02 29 3	3	отходы калия железосинеродистого при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
11	9 41 402 01 20 2	2	отходы солей свинца в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
12	9 41 403 01 20 2	2	отходы хлорида меди в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
13	9 41 403 21 41 2	2	отходы меди серноокислой 5-водной при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
14	9 41 405 01 49 4	4	отходы солей аммония в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
15	9 41 405 03 41 3	3	отходы аммония хлористого при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
16	9 41 409 01 29 3	3	отходы цинка азотнокислого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	цена по запросу
17	9 41 411 31 41 2	2	отходы аммония надсерноокислого при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
18	9 41 412 11 41 2	2	отходы натрия фосфорноватистокислого 1-водного при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
19	9 41 413 15 29 2	2	отходы никеля двуххлористого 6-водного при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
20	9 41 471 11 20 2	2	отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
21	9 41 561 13 31 2	2	обводненная смесь галогенсодержащих органических веществ с суммарным содержанием 15% и более при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
22	9 41 656 43 41 2	2	отходы натрия лимоннокислого трехзамещенного 5,5-водного при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
23	9 41 801 01 52 4	4	отходы государственных стандартных образцов БПК 5	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
24	9 41 801 02 52 4	4	отходы государственных стандартных образцов ХПК	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
25	9 41 802 01 52 4	4	отходы государственных стандартных образцов взвешенных веществ	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с НДС
26	9 41 803 01 20 4	4	отходы государственных стандартных образцов мутности	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
27	9 41 811 01 53 4	4	отходы государственных стандартных образцов ионов меди	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
28	9 41 851 01 53 4	4	отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	кг	цена по запросу
1	3 07 114 21 10 3	3	отходы вымывного раствора на основе бутанола при промывке печатных машин	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
2	3 07 114 31 30 3	3	жидкость этиловая, отработанная при промывке печатных машин, с содержанием нефтепродуктов более 15%	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
3	3 07 114 32 10 3	3	отходы негалогенированных растворителей в смеси при промывке полиграфических валов в производстве печатной продукции	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
4	3 07 114 33 30 3	3	отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненные пигментной краской и смолами при промывке печатных машин	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
5	3 13 633 81 10 3	3	отходы толуола при промывке оборудования производства смол эпоксидных	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
6	3 18 219 21 10 3	3	отходы сольвента при промывке оборудования производства мыла и моющих средств, чистящих и полирующих средств	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
7	3 71 112 53 10 2	2	отходы ацетона, загрязненные фоторезистом при фотолитографии в производстве полупроводниковых приборов	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	л	цена по запросу
8	4 06 310 01 31 3	3	нефтяные промывочные жидкости, утратившие потребительские свойства, не загрязненные веществами 1-2 классов опасности	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
9	4 06 311 01 32 3	3	нефтяные промывочные жидкости, содержащие нефтепродукты менее 70%, утратившие потребительские свойства	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
10	4 06 312 11 32 3	3	нефтяные промывочные жидкости на основе керосина отработанные	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
11	4 14 113 11 10 3	3	отходы растворителей на основе тетрахлорэтилена, загрязненные оксидами хрома и/или железа	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
12	4 14 121 01 31 3	3	отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязненные	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
13	4 14 121 11 31 3	3	отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
14	4 14 121 12 32 3	3	отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
15	4 14 121 21 31 3	3	отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
16	4 14 121 21 32 3	3	отходы растворителей на основе бензина, загрязненные лакокрасочными материалами	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
17	4 14 121 22 32 3	3	отходы растворителей на основе керосина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
18	4 14 121 32 30 3	3	отходы растворителей на основе керосина, загрязненные поверхностно-активными веществами	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
19	4 14 121 51 39 3	3	отходы сольвента, загрязненного органическими красителями	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с НДС
20	4 14 121 52 31 3	3	отходы нефраса, загрязненного оксидами железа и/или кремния	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
21	4 14 122 21 10 3	3	отходы растворителей на основе толуола	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
22	4 14 122 22 39 3	3	отходы растворителей на основе толуола, загрязненные лакокрасочными материалами	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
23	4 14 122 23 32 3	3	отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
24	4 14 122 31 31 3	3	отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные оксидами железа и кремния	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
25	4 14 123 11 10 3	3	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные негалогенированными органическими веществами	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
26	4 14 123 12 39 3	3	отходы растворителей на основе ацетона, загрязненные нерастворимыми неорганическими веществами	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
27	4 14 123 19 10 3	3	отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
28	4 14 123 21 10 2	2	отходы растворителей на основе бутанона, загрязненные чернилами для печати	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	л	цена по запросу
29	4 14 123 29 10 3	3	растворитель на основе бутанона (метилэтилкетона), утративший потребительские свойства	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
30	4 14 124 11 10 3	3	отходы растворителей на основе этилацетата	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
31	4 14 124 41 10 3	3	отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненного полимерными смолами	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
32	4 14 126 12 31 3	3	отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
33	4 14 126 15 31 3	3	спиртово-нефрасовая смесь отработанная	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
34	4 14 126 21 32 3	3	отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные эпоксидной смолой	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
35	4 14 126 31 10 3	3	отходы растворителей на основе спирта пропилового и его эфиров	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
36	4 14 126 34 10 3	3	отходы растворителей на основе спирта изопропилового	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
37	4 14 127 11 10 3	3	отходы растворителей на основе диэтиленгликоля незагрязненные	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
38	4 14 128 31 31 3	3	отходы растворителя на основе ацетона и бензина	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
39	4 14 128 32 33 3	3	отходы растворителей на основе скипидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
40	4 14 129 01 31 3	3	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
41	4 14 129 11 32 3	3	спиртово-бензиновая смесь отработанная	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
42	4 14 129 12 31 3	3	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные лакокрасочными материалами	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с НДС
43	4 14 129 21 31 2	2	отходы растворителей на основе смеси толуола, ацетона и бутилацетата, загрязненные лакокрасочными материалами	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	л	цена по запросу
44	4 14 129 22 39 2	2	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные пенным флюсователем	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	л	цена по запросу
45	4 14 129 41 10 3	3	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
46	4 14 122 23 32 3	3	отходы многокомпонентных растворителей на основе толуола, не содержащие галогенированные органические вещества, загрязненные оксидами железа и/или кремния	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	цена по запросу
47	4 14 123 19 10 3	3	отходы растворителей на основе ацетона незагрязненные	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	цена по запросу
48	4 14 123 29 10 3	3	растворитель на основе бутанона (метилэтилкетона), утративший потребительские свойства	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	цена по запросу
49	4 14 124 11 10 3	3	отходы растворителей на основе этилацетата	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	цена по запросу
50	4 14 124 41 10 3	3	отходы растворителей на основе этилацетата, загрязненного полимерными смолами	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	цена по запросу
51	4 14 126 15 31 3	3	спиртово-нефрасовая смесь отработанная	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	цена по запросу
52	4 14 126 34 10 3	3	отходы растворителей на основе спирта изопропилового	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	цена по запросу
53	4 14 126 12 31 3	3	отходы растворителей на основе спирта этилового, загрязненные нефтяными маслами	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	цена по запросу
54	4 14 128 32 33 3	3	отходы растворителей на основе скипидара и ацетона, загрязненные лакокрасочными материалами	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	цена по запросу
55	4 14 129 01 31 3	3	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси незагрязненных	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	цена по запросу
56	4 14 129 15 10 2	2	отходы негалогенированных органических растворителей и эфиров неорганических кислот в смеси	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	л	цена по запросу
57	4 14 129 41 10 3	3	отходы негалогенированных органических растворителей в смеси, загрязненные нефтепродуктами	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	цена по запросу
58	4 14 121 01 31 3	3	отходы растворителей на основе бензина отработанные незагрязненные	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	цена по запросу
59	4 14 121 12 32 3	3	отходы растворителей на основе бензина, загрязненные оксидами железа и/или кремния	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	цена по запросу
60	4 14 121 21 32 3	3	отходы растворителей на основе бензина, загрязненные лакокрасочными материалами	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	цена по запросу
61	4 14 121 32 30 3	3	отходы растворителей на основе керосина, загрязненные поверхностно-активными веществами	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	цена по запросу
62	4 14 121 51 39 3	3	отходы сольвента, загрязненного органическими красителями	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	цена по запросу
63	4 14 121 52 31 3	3	отходы нефраса, загрязненного оксидами железа и/или кремния	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	цена по запросу
64	4 16 227 11 10 3	3	отходы стеклоомывателя на основе изопропилового спирта	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
65	4 17 311 11 10 2	2	отходы ацетона при промывке оборудования фотолитографии	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	л	цена по запросу

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с НДС
66	9 13 225 12 39 3	3	отходы метанола при его хранении	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
67	9 21 210 01 31 3	3	отходы антифризов на основе этиленгликоля	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
68	9 21 220 01 31 3	3	отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
69	9 41 510 01 10 3	3	отходы гексана при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
70	9 41 510 29 31 3	3	обводненные отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
71	9 41 510 30 10 3	3	отходы бензола при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
72	9 41 510 31 10 3	3	отходы толуола при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
73	9 41 511 01 10 3	3	отходы формалина при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	цена по запросу
74	9 41 513 04 10 3	3	отходы бутилацетата при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
75	9 41 513 05 10 2	2	отходы диэтилового эфира при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	л	цена по запросу
76	9 41 513 06 32 2	2	отходы диэтилового эфира, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	л	цена по запросу
77	9 41 515 07 10 2	2	отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	л	цена по запросу
78	9 41 515 08 32 2	2	отходы изопропилового спирта, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	л	цена по запросу
79	9 41 515 09 31 3	3	обводненные отходы изопропилового спирта при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
80	9 41 515 11 10 2	2	отходы изоамилового спирта при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	л	цена по запросу
81	9 41 515 33 10 3	3	отходы глицерина при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
82	9 41 516 11 10 2	2	отходы пиридина при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	л	цена по запросу
83	9 41 516 12 32 2	2	отходы пиридина, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	л	цена по запросу
84	9 41 519 01 10 3	3	смесь жидких негалогенированных органических веществ, не содержащих гетероатомы, при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	цена по запросу
85	9 41 519 02 31 3	3	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием алканов при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
86	9 41 519 11 31 3	3	смесь предельных углеводородов и спиртов при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
87	9 41 519 31 10 3	3	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием толуола при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с НДС
88	9 41 521 11 31 3	3	обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием производных бензола при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
89	9 41 521 91 31 3	3	отходы жидких негалогенированных органических веществ в смеси с преимущественным содержанием ароматических углеводородов при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	цена по запросу
90	9 41 525 11 31 3	3	смесь негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием ацетона при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
91	9 41 534 11 31 3	3	обводненная смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием спиртов при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
92	9 41 534 21 31 3	3	смесь отходов негалогенированных органических веществ с преимущественным содержанием метанола при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
93	9 42 212 01 10 3	3	отходы технических испытаний продукции органического синтеза, не содержащей галогены	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	цена по запросу
94	9 42 501 01 31 3	3	отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	цена по запросу
95	9 42 506 11 10 3	3	отходы гексан-гептановой фракции при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	л	от 244,71
1	4 82 201 11 53 2	2	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	сбор отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
1	3 17 127 11 39 3	3	хлористый метилен отработанный при мойке оборудования производства материалов лакокрасочных на основе сложных полиэфиров	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	от 840,17
2	3 63 405 11 10 2	2	растворитель на основе трихлорэтилена, отработанный при очистке гальванических подвесок от диплазольной мастики	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	м3	цена по запросу
3	4 14 111 01 10 3	3	отходы растворителей на основе трихлорэтилена отработанные незагрязненные	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	от 840,17
4	4 14 111 11 10 3	3	отходы растворителей на основе трихлорэтилена, загрязненные минеральными маслами	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	от 840,17
5	4 14 112 21 39 3	3	растворители на основе дихлорметана отработанные	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	от 840,17
6	7 39 530 11 30 2	2	отходы дистилляции тетрахлорэтилена при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий высокоопасные	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
7	7 39 534 11 30 2	2	тетрахлорэтилен отработанный при химической чистке одежды, текстильных и меховых изделий	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
8	9 41 406 01 49 2	2	отходы бихромата калия в твердом виде при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
9	9 41 410 31 40 2	2	отходы бария азотнокислого при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
10	9 41 550 01 10 2	2	отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
11	9 41 550 02 33 3	3	отходы хлороформа при технических испытаниях и измерениях (содержание хлороформа менее 27%)	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	кг	от 840,17

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с НДС
12	9 41 550 03 10 2	2	отходы тетрахлорметана при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
13	9 41 550 04 32 2	2	отходы тетрахлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
14	9 41 550 06 32 2	2	отходы дихлорметана, загрязненного нерастворимыми неорганическими веществами при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
15	9 41 550 12 10 2	2	отходы дихлорэтана при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
16	9 41 559 11 32 2	2	отходы смеси галогенсодержащих органических веществ с преобладающим содержанием хлороформа при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
17	9 41 561 11 31 2	2	смесь галогенсодержащих органических веществ при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	кг	цена по запросу
1	9 41 451 01 10 1	1	растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов I класса опасности, утилизация отходов I класса опасности	кг	цена по запросу
2	9 41 451 51 32 1	1	растворы, содержащие оксиды ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	обработка отходов I класса опасности, утилизация отходов I класса опасности	кг	цена по запросу
1	3 08 223 11 31 3	3	смесь минеральных и синтетических масел при зачистке и промывке оборудования производства масел	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	от 3928,34
2	3 08 225 11 33 3	3	смесь смазочных материалов при зачистке оборудования производства смазочных материалов из нефти	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	цена по запросу
3	3 61 211 01 31 3	3	смазочно-охлаждающие масла отработанные при металлообработке	утилизация отходов III класса опасности	т	от 3928,34
4	4 06 110 01 31 3	3	отходы минеральных масел моторных	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	цена по запросу
5	4 06 120 01 31 3	3	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	от 3928,34
6	4 06 130 01 31 3	3	отходы минеральных масел промышленных	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	от 3928,34
7	4 06 140 01 31 3	3	отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	от 3928,34
8	4 06 150 01 31 3	3	отходы минеральных масел трансмиссионных	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	от 3928,34
9	4 06 166 01 31 3	3	отходы минеральных масел компрессорных	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	цена по запросу
10	4 06 170 01 31 3	3	отходы минеральных масел турбинных	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	от 3928,34
11	4 06 180 01 31 3	3	отходы минеральных масел технологических	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	от 3928,34
12	4 06 190 01 31 3	3	отходы прочих минеральных масел	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	от 3928,34
13	4 06 320 01 31 3	3	смесь масел минеральных отработанных (трансмиссионных, осевых, обкаточных, цилиндровых) от термической обработки металлов	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	от 3928,34
14	4 06 329 01 31 3	3	смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	от 3928,34

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с НДС
15	4 06 410 01 39 3	3	отходы смазок на основе нефтяных масел	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	цена по запросу
16	4 06 910 01 10 3	3	остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	от 3928,34
17	4 06 910 02 31 3	3	остатки керосина авиационного, утратившего потребительские свойства	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	от 3928,34
18	4 13 100 01 31 3	3	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	от 3928,34
19	4 13 200 01 31 3	3	отходы синтетических и полусинтетических масел промышленных	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	от 3928,34
20	4 13 300 01 31 3	3	отходы синтетических и полусинтетических масел электроизоляционных	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	от 3928,34
21	4 13 400 01 31 3	3	отходы синтетических масел компрессорных	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	цена по запросу
22	4 13 500 01 31 3	3	отходы прочих синтетических масел	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	от 3928,34
23	4 13 600 01 31 3	3	отходы синтетических гидравлических жидкостей	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	от 3928,34
1	3 63 321 11 10 4	4	растворы пассивации металлических поверхностей хромосодержащие слабокислые отработанные	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	м3	цена по запросу
2	3 63 322 21 39 2	2	отходы ванн пассивации металлических поверхностей, содержащие смесь неорганических кислот	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	м3	цена по запросу
3	3 63 331 01 10 2	2	растворы аммиачные травления меди отработанные	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	м3	цена по запросу
4	3 63 331 03 10 2	2	растворы травления стали на основе соляной кислоты отработанные	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	м3	цена по запросу
5	3 63 331 04 32 3	3	растворы активации поверхности стали на основе соляной кислоты отработанные	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
6	3 63 331 21 10 1	1	растворы травления меди на основе азотной кислоты отработанные	обработка отходов I класса опасности, утилизация отходов I класса опасности	м3	цена по запросу
7	3 63 331 22 10 2	2	растворы травления меди на основе серной кислоты отработанные	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	м3	цена по запросу
8	3 63 331 99 10 2	2	растворы травления черных и цветных металлов кислотные отработанные в смеси	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	м3	цена по запросу
9	3 63 351 11 10 1	1	растворы химического хромирования поверхностей черных металлов отработанные	обработка отходов I класса опасности, утилизация отходов I класса опасности	м3	цена по запросу
10	3 63 361 11 10 3	3	растворы химического никелирования поверхностей черных и цветных металлов на основе сульфата никеля отработанные	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
11	3 63 411 41 10 1	1	электролит никелирования сульфатный отработанный	обработка отходов I класса опасности, утилизация отходов I класса опасности	м3	цена по запросу
12	3 63 411 51 10 2	2	электролит никелирования ацетатный отработанный	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	м3	цена по запросу
13	3 63 421 21 10 3	3	электролит меднения цианистый отработанный	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
14	3 63 421 41 10 3	3	электролит меднения сульфатный отработанный	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с НДС
15	3 63 431 11 10 3	3	электролит цинкования аммиакатный отработанный	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
16	3 63 431 21 10 3	3	электролит цинкования цианистый отработанный	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
17	3 63 431 31 10 3	3	электролит цинкования хлоридный отработанный	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
18	3 63 431 41 10 3	3	электролит цинкования сульфатный отработанный	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
19	3 63 431 51 10 3	3	электролит цинкования цинкатный отработанный	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
20	3 63 441 11 10 3	3	электролит хромирования отработанный	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
21	3 63 441 12 10 2	2	электролит хромирования отработанный высокоопасный	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	м3	цена по запросу
22	3 63 451 21 10 2	2	электролит кадмирования цианистый отработанный	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	м3	цена по запросу
23	3 63 451 45 10 3	3	электролит кадмирования сульфатно-аммонийный отработанный	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
24	3 63 481 11 10 3	3	растворы химического и электрохимического никелирования металлических поверхностей отработанные в смеси	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
25	3 63 481 91 10 3	3	растворы травления и осветления гальванических производств кислые отработанные в смеси	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
26	3 63 481 92 10 2	2	растворы травления, осветления и анодирования гальванических производств кислые отработанные в смеси	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	м3	цена по запросу
27	3 63 484 51 10 4	4	промывные воды гальванических производств, содержащие соединения меди, никеля и хрома	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	м3	цена по запросу
28	3 63 492 14 10 3	3	электролит оловянирования сульфатный отработанный	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
29	3 63 942 61 10 3	3	растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического полирования на основе серной и фосфорной кислот	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
30	3 63 952 61 10 3	3	растворы и электролиты отработанные в смеси при обработке металлических поверхностей методом электрохимического оксидирования на основе серной кислоты	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
31	3 63 974 21 10 3	3	растворы на основе соляной кислоты, отработанные при удалении цинковых покрытий с металлических поверхностей	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
32	3 71 122 11 10 3	3	растворы перманганатные травления печатных плат отработанные	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
33	9 13 225 11 31 4	4	вода, загрязненная метанолом, при мойке емкостей для его хранения	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	м3	цена по запросу
1	3 51 504 05 31 4	4	смазочно-охлаждающие жидкости, содержащие нефтепродукты в количестве менее 15%, отработанные в прокатном производстве	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	м3	цена по запросу
2	3 61 211 02 31 4	4	смазочно-охлаждающие жидкости на водной основе, отработанные при металлообработке	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	м3	цена по запросу

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с НДС
3	3 61 222 01 31 3	3	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
4	3 61 222 02 31 4	4	эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве менее 15%	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	м3	цена по запросу
5	3 63 341 11 10 4	4	растворы на основе карбоната натрия, отработанные при обезжиривании стали	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	м3	цена по запросу
6	3 63 341 14 31 2	2	растворы на основе гидроксида натрия, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	м3	цена по запросу
7	3 63 341 41 10 4	4	растворы стеарата натрия водные, отработанные при обезжиривании металлических поверхностей	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	м3	цена по запросу
8	3 63 341 51 10 4	4	растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	м3	цена по запросу
9	3 63 341 52 10 3	3	растворы обезжиривания поверхностей металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты 15% и более	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
10	3 63 341 61 10 4	4	растворы обезжиривания поверхностей цветных металлов щелочные отработанные, содержащие нефтепродукты менее 15%	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	м3	цена по запросу
11	4 06 350 01 31 3	3	всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
12	4 06 350 11 32 3	3	смеси нефтепродуктов прочие, извлекаемые из очистных сооружений нефтесодержащих вод, содержащие нефтепродукты более 70%	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
13	4 16 112 12 31 4	4	отмывочная жидкость щелочная отработанная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	м3	цена по запросу
14	4 16 121 11 31 3	3	моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
15	4 16 121 12 31 4	4	моющий раствор на водной основе, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	м3	цена по запросу
16	4 19 611 11 31 3	3	отходы смазочных материалов для технологического оборудования на основе минеральных масел обводненные	утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
17	7 43 611 13 31 4	4	водно-масляная эмульсия при сепарации масел минеральных отработанных (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	м3	цена по запросу
18	9 11 100 01 31 3	3	воды подсланевые с содержанием нефти и нефтепродуктов более 15%	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
19	9 11 100 02 31 4	4	воды подсланевые и/или льяльные с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	м3	цена по запросу
20	9 11 200 61 31 3	3	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
21	9 11 200 62 31 4	4	воды от промывки оборудования для транспортирования и хранения нефти и/или нефтепродуктов (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	м3	цена по запросу
22	9 11 201 11 31 4	4	подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов менее 15%	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	м3	цена по запросу
23	9 11 201 12 30 3	3	подтоварная вода резервуаров хранения нефти и нефтепродуктов с содержанием нефти и нефтепродуктов 15% и более	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с НДС
24	9 11 210 01 31 3	3	смесь нефтепродуктов обводненная при зачистке маслоборника системы распределения масла	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
25	9 18 302 01 31 3	3	конденсат водно-масляный компрессорных установок	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
26	9 18 302 02 31 4	4	эмульсия маслоловушек компрессорных установок	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	м3	цена по запросу
27	9 18 302 03 31 3	3	эмульсия маслоловушек компрессорных установок (содержание нефтепродуктов 15% и более)	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
28	9 18 302 04 31 4	4	конденсат водно-масляный компрессорных установок (содержание масла менее 15%)	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	м3	цена по запросу
29	9 19 510 01 31 3	3	раствор щелочной мойки деталей на основе тринатрийфосфата, загрязненный нефтепродуктами (суммарное содержание нефтепродуктов и тринатрий фосфата 15% и более)	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	м3	цена по запросу
30	9 21 711 31 39 4	4	вода от мойки узлов, деталей автомобильного транспорта, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	м3	цена по запросу
31	9 22 721 21 39 4	4	вода, загрязненная нефтепродуктами, при мойке железнодорожного подвижного состава (содержание нефтепродуктов менее 15%)	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	м3	цена по запросу
1	3 63 395 11 32 4	4	отходы нейтрализации гидроксидом натрия смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков при химической обработке металлических поверхностей	обработка отходов IV класса опасности	м3	цена по запросу
1	3 63 312 01 33 3	3	осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка 7% и более (в пересчете на цинк)	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	цена по запросу
2	3 63 312 02 39 4	4	осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	т	цена по запросу
3	3 63 335 21 39 3	3	осадок нейтрализации известковым молоком растворов травления меди на основе серной кислоты обезвоженный	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	цена по запросу
4	3 63 417 41 39 3	3	осадок ванн никелирования в сульфатном электролите	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	цена по запросу
5	3 63 427 11 29 3	3	осадок ванн меднения	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	цена по запросу
6	3 63 427 21 39 2	2	осадок ванн меднения в цианистом электролите	обработка отходов II класса опасности, утилизация отходов II класса опасности	т	цена по запросу
7	3 63 437 11 39 3	3	осадок ванн цинкования в аммиачном электролите	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	цена по запросу
8	3 63 437 61 39 4	4	осадок ванн цинкования в щелочном электролите	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	т	цена по запросу
9	3 63 444 01 20 3	3	осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков известковым молоком	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	цена по запросу
10	3 63 444 02 39 3	3	осадок нейтрализации электролитов хромирования и хромсодержащих стоков гидроксидом натрия	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	цена по запросу
11	3 63 447 11 39 3	3	осадок ванн хромирования	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	цена по запросу
12	3 63 482 92 39 3	3	осадки ванн гальванических производств в смеси с преимущественным содержанием меди	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	цена по запросу
13	3 63 485 31 39 3	3	осадки нейтрализации гальванических стоков цинкования и оловянирования	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	цена по запросу

№ п/п	Код отхода	Класс опасности	Наименование отхода	Вид работ	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с НДС
14	3 63 485 85 39 4	4	осадок нейтрализации известковым молоком смешанных (кислотно-щелочных и хромсодержащих) стоков гальванических производств обводненный	обработка отходов IV класса опасности, утилизация отходов IV класса опасности	т	цена по запросу
15	3 63 485 91 39 3	3	смесь осадков обезвреживания кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств карбонатом натрия	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	цена по запросу
16	3 63 485 97 39 3	3	осадки нейтрализации кислых и хромсодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	цена по запросу
17	3 63 485 98 39 3	3	осадки нейтрализации кислотно-щелочных, хромсодержащих и циансодержащих стоков гальванических производств гидроксидом натрия в смеси	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	цена по запросу
18	3 63 951 21 39 3	3	осадок ванн щелочного химического оксидирования поверхностей черных металлов	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	цена по запросу
19	3 71 121 11 39 3	3	осадок нейтрализации известковым молоком отработанных растворов и промывных вод производства печатных плат	обработка отходов III класса опасности, утилизация отходов III класса опасности	т	цена по запросу
1	4 72 110 01 52 1	1	отходы конденсаторов с трихлордифенилом	обработка отходов I класса опасности, утилизация отходов I класса опасности	т	цена по запросу
2	4 72 110 02 52 1	1	отходы конденсаторов с пентахлордифенилом	обработка отходов I класса опасности, утилизация отходов I класса опасности	т	цена по запросу
3	4 72 120 01 52 1	1	отходы трансформаторов с пентахлордифенилом	обработка отходов I класса опасности, утилизация отходов I класса опасности	т	цена по запросу

ПРЕЙСКУРАНТ
на услуги АО "Куприт"

по передаче на размещение производственных отходов, характеризующихся малой плотностью
с 01.01.2026 года

№ п/п	Код отхода	Наименование отхода	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с учетом НДС
1	3 03 111 09 23 5	обрезки и обрывки смешанных тканей	т	4618,94
2	3 05 100 01 21 4	отходы коры	т	2639,38
3	3 05 220 01 21 5	горбыль из натуральной чистой древесины	т	2639,38
4	3 05 220 02 21 5	рейка из натуральной чистой древесины	т	2639,38
5	3 05 220 03 21 5	щепа натуральной чистой древесины	т	2639,38
6	3 05 220 04 21 5	обрезь натуральной чистой древесины	т	2639,38
7	3 05 230 01 43 5	опилки натуральной чистой древесины	т	3695,17
8	3 05 230 02 22 5	стружка натуральной чистой древесины	т	3695,17
9	3 05 291 11 20 5	опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	т	3695,17
10	3 05 291 91 20 5	прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	т	2639,38
11	3 05 311 01 42 4	пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины	т	4618,94
12	3 05 312 21 43 4	опилки фанеры, содержащей связующие смолы	т	3695,17
13	3 05 313 11 43 4	опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	т	3695,17
14	3 05 313 12 43 4	опилки разнородной древесины (например, содержащие опилки древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	т	3695,17
15	3 05 313 21 22 4	стружка древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	т	3695,17
16	3 05 313 22 22 4	стружка разнородной древесины (например, содержащая стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	т	3695,17
17	3 05 313 31 20 4	опилки и стружка разнородной древесины (например, содержащие опилки и стружку древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	т	3695,17
18	3 05 313 51 42 4	пыль при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	т	4618,94
19	3 05 313 52 42 4	пыль при обработке разнородной древесины (например, содержащая пыль древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	т	4618,94
20	3 06 119 01 39 4	отходы грубой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	т	3695,17
21	3 06 119 02 39 4	отходы тонкой сортировки макулатурной массы при производстве бумажной массы	т	3695,17
22	3 06 121 12 29 5	срыв бумаги	т	4618,94
23	3 06 121 21 29 5	отходы бумаги от резки и штамповки	т	4618,94
24	3 06 121 41 29 5	отходы картона от резки и штамповки	т	4618,94
25	3 06 121 42 29 5	срыв картона	т	4618,94
26	3 06 121 43 29 5	обрезь гофрокартона	т	4618,94
27	3 07 131 01 29 4	отходы бумаги с нанесенным лаком при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	т	2639,38
28	3 07 131 02 29 4	отходы бумажной клеевой ленты при брошюровочно-переплетной и отделочной деятельности	т	2639,38
29	3 14 710 21 43 4	опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий	т	2639,38
30	3 18 320 01 20 4	отходы древесины, пропитанной 5-процентным раствором (NH) ₂ HPO при производстве спичек	т	2639,38
31	3 18 911 00 29 4	брак кино- и фотопленки	т	3695,17
32	3 31 151 03 42 4	пыль (мука) резиновая	т	3079,25
33	3 35 141 51 20 4	отходы декоративного бумажно-слоистого пластика	т	3079,25
34	4 02 110 01 62 4	спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	т	4618,94
35	4 02 111 01 62 4	ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	т	4618,94

№ п/п	Код отхода	Наименование отхода	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с учетом НДС
36	4 02 131 01 62 5	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	т	4618,94
37	4 02 131 99 62 5	прочие изделия из натуральных волокон, утратившие потребительские свойства, пригодные для изготовления ветоши	т	4618,94
38	4 02 140 01 62 4	спецодежда из синтетических и искусственных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	т	4618,94
39	4 02 170 01 62 4	спецодежда из шерстяных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	т	4618,94
40	4 02 191 01 61 5	валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	т	4618,94
41	4 04 191 00 22 5	отходы древесной шерсти (упаковочной стружки)	т	4618,94
42	4 05 290 01 29 5	отходы бумаги вощеной	т	3695,17
43	4 05 510 01 29 4	отходы от резки денежных знаков (банкнот)	т	4618,94
44	4 05 810 01 29 4	отходы бумаги и картона, содержащие отходы фотобумаги	т	4618,94
45	4 05 811 01 60 5	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона несортированные незагрязненные	т	4618,94
46	4 05 911 31 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами	т	4618,94
47	4 05 913 01 60 5	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные пищевыми продуктами	т	4618,94
48	4 05 919 01 60 4	отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	т	4618,94
49	4 17 140 01 29 4	отходы фотобумаги	т	3695,17
50	4 17 150 01 29 4	отходы фото- и киноплёнки	т	3695,17
51	4 31 130 01 52 4	изделия текстильные прорезиненные, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	т	3079,25
52	4 34 110 01 20 5	отходы пенополиэтилена незагрязненные	т	4618,94
53	4 34 110 03 51 5	лом и отходы изделий из полиэтилена незагрязненные (кроме тары)	т	4618,94
54	4 34 120 03 51 5	лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	т	4618,94
55	4 34 141 01 20 5	отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	т	9237,82
56	4 34 141 03 51 5	лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	т	4618,94
57	4 34 142 01 51 5	лом и отходы изделий из акрилонитрилбутадиенстирола (пластик АБС) незагрязненные	т	4618,94
58	4 34 161 01 51 5	лом и отходы изделий из поликарбонатов незагрязненные	т	4618,94
59	4 34 181 01 51 5	лом и отходы изделий из полиэтилентерефталата незагрязненные	т	4618,94
60	4 34 199 01 20 5	отходы продукции из целлофана незагрязненные	т	4618,94
61	4 34 199 02 20 5	отходы продукции из полиметилметакрилата (органического стекла) незагрязненные	т	4618,94
62	4 34 250 01 29 5	отходы полиуретановой пены незагрязненные	т	4618,94
63	4 34 910 01 20 4	отходы стеклопластиковых труб	т	3079,25
64	4 35 100 01 20 4	отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	т	9237,82
65	4 35 100 02 29 4	отходы поливинилхлорида в виде пленки и изделий из нее незагрязненные	т	4618,94
66	4 38 111 02 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	т	4618,94
67	4 38 112 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная неорганическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными веществами	т	4618,94
68	4 38 119 01 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	т	4618,94
69	4 38 119 11 51 4	тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	т	4618,94
70	4 38 122 01 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная малорастворимыми карбонатами	т	4618,94
71	4 38 122 02 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная неорганическими сульфатами	т	4618,94
72	4 38 122 03 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная минеральными удобрениями	т	4618,94
73	4 38 123 11 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная резиновой крошкой	т	4618,94
74	4 38 123 21 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная фенолформальдегидной смолой в виде порошка, крошки и кусков	т	4618,94
75	4 38 129 11 51 4	тара полипропиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	т	4618,94
76	4 38 191 02 51 4	тара из прочих полимерных материалов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	т	4618,94

№ п/п	Код отхода	Наименование отхода	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с учетом НДС
77	4 38 193 01 52 4	тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная меламином	т	4618,94
78	4 43 211 02 62 4	ткань фильтровальная шерстяная, загрязненная оксидами магния и кальция в количестве не более 5%	т	4618,94
79	4 43 212 10 60 4	ткань из натуральных и смешанных волокон, загрязненная эпоксидными связующими	т	4618,94
80	4 43 221 01 62 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон при очистке воздуха отработанная	т	4618,94
81	4 43 221 02 61 4	сетка лавсановая, загрязненная в основном хлоридами калия и натрия	т	4618,94
82	4 43 221 03 62 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная малорастворимыми неорганическими солями кальция	т	4618,94
83	4 43 221 04 62 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная нерастворимыми природными фосфатами и алюмосиликатами	т	4618,94
84	4 43 221 05 61 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная пылью синтетических алюмосиликатов	т	4618,94
85	4 43 221 06 61 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная хлоридами металлов и оксидом кремния	т	4618,94
86	4 43 290 01 62 4	ткань фильтровальная из разнородных материалов, загрязненная минеральными удобрениями (не более 15%), содержащими азот, фосфор и калий	т	4618,94
87	4 51 441 01 29 4	отходы стеклолакоткани	т	3079,25
88	4 57 119 01 20 4	отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	т	9237,82
89	7 10 213 01 61 4	фильтры из полиэфирного волокна отработанные при подготовке воды для получения пара	т	4618,94
90	7 41 110 01 72 4	смесь отходов пластмассовых изделий при сортировке твердых коммунальных отходов	т	4618,94
91	8 26 310 11 20 4	отходы изопласта незагрязненные	т	4618,94
92	8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	т	3079,25
93	8 92 011 01 60 4	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами на основе сложных смол	т	4618,94
94	8 92 110 02 60 4	обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	т	4618,94
95	9 19 206 11 43 4	опилки древесные, загрязненные связующими смолами	т	4618,94
1	1 52 110 01 21 5	отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесозаготовок	т	3 751,84
2	1 52 110 02 21 5	отходы корчевания пней	т	3 751,84
3	1 52 110 03 23 5	зелень древесная	т	3 751,84
4	4 04 140 00 51 5	тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	т	3 751,84
5	4 04 190 00 51 5	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	т	3 751,84

ПРЕЙСКУРАНТ**на услуги АО "Куприт"**

по передаче на размещение производственных отходов, характеризующихся высокой плотностью

с 01.01.2026 года

№ п/п	Код отхода	Наименование отхода	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с учетом НДС
1	2 11 310 01 49 5	отсев каменного угля в виде крошки	т	1885,44
1	2 11 280 01 33 4	шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный	т	2494,37
2	2 11 310 02 42 4	пыль газоочистки каменноугольная	т	2494,37
3	2 31 112 03 40 4	отходы известняка, доломита и мела в виде порошка и пыли малоопасные	т	2494,37
4	2 31 112 05 42 4	пыль газоочистки щебеночная	т	2494,37
5	2 31 122 02 42 4	пыль газоочистки гипсовая	т	2494,37
6	3 08 110 01 42 4	пыль угольная газоочистки при измельчении углей	т	2494,37
7	3 08 140 01 42 4	пыль коксовая газоочистки при сортировке кокса	т	2494,37
8	3 14 390 11 33 4	отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений	т	2494,37
9	3 14 428 91 49 4	сметки фосфорсодержащих удобрений	т	2494,37
10	3 14 710 11 39 4	осадок при растворении сметок минеральных удобрений, содержащих азот, фосфор и калий	т	2494,37
11	3 41 001 01 42 4	пыль стеклянная	т	2494,37
12	3 41 229 01 29 4	бой зеркал	т	2494,37
13	3 42 410 02 42 4	пыль керамзитовая	т	2494,37
14	3 43 100 01 42 4	пыль керамическая	т	2494,37
15	3 43 210 02 42 4	пыль кирпичная	т	2494,37
16	3 46 120 01 42 4	отходы бетонной смеси в виде пыли	т	2494,37
17	3 46 200 03 42 4	пыль бетонная	т	2494,37
18	3 46 420 01 42 4	отходы асбоцемента в кусковой форме	т	2494,37
19	3 48 100 11 20 4	сростки корунда с ферросплавом в производстве шлифовальных материалов	т	2494,37
20	3 48 511 01 20 4	отходы асбеста в кусковой форме	т	2494,37
21	3 48 511 03 49 4	отходы асбеста в виде крошки	т	2494,37
22	3 48 521 01 42 4	отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в виде пыли	т	2494,37
23	3 48 530 01 42 4	пыль графитная	т	2494,37
24	3 48 550 31 20 4	брак шлаковаты	т	2494,37
25	3 48 550 32 42 4	пыль шлаковаты	т	2494,37
26	3 51 111 01 20 4	шлак доменный основной негранулированный	т	2494,37
27	3 51 111 11 49 4	шлак доменный основной гранулированный	т	2494,37
28	3 51 210 21 20 4	шлаки сталеплавильные	т	2494,37
29	3 51 211 01 20 4	шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства	т	2494,37
30	3 55 220 01 29 4	шлак печей переплава алюминиевого производства	т	2494,37
31	3 55 250 01 20 4	огарки обожженных анодов алюминиевого производства	т	2494,37
32	3 57 011 11 21 4	шлак плавки чугуна	т	2494,37
33	3 57 031 11 20 4	шлаки плавки черных и цветных металлов в смеси	т	2494,37
34	3 57 150 01 49 4	песок формовочный горелый отработанный	т	2494,37
35	3 57 150 02 29 4	керамические формы от литья черных металлов отработанные	т	2494,37
36	3 57 195 11 42 4	пыль формовочной земли	т	2494,37
37	3 61 141 01 49 4	окалина при механической очистке деталей из черных металлов, изготовленных горячей штамповкой	т	2494,37
38	3 61 221 01 42 4	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	т	2494,37
39	3 61 221 02 42 4	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	т	2494,37
40	3 61 401 01 20 4	окалина при термической резке черных металлов	т	2494,37
41	3 63 110 01 49 4	отходы песка от очистных и пескоструйных устройств	т	2494,37
42	3 63 110 02 20 4	отходы металлической дробы с примесью шлаковой корки	т	2494,37
43	4 43 701 01 49 4	песок кварцевый фильтров очистки природной воды, загрязненный оксидами железа	т	2494,37

№ п/п	Код отхода	Наименование отхода	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с учетом НДС
44	4 55 310 01 20 4	отходы пленкоасбокартона незагрязненные	т	2494,37
45	4 55 320 01 20 4	отходы асбестовой бумаги	т	2494,37
46	4 55 510 01 51 4	трубы, муфты из асбоцемента, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	т	2494,37
47	4 55 510 02 51 4	листы волнистые и плоские, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	т	2494,37
48	4 55 510 99 51 4	лом и отходы прочих изделий из асбоцемента незагрязненные	т	2494,37
49	4 55 901 01 61 4	изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцеплений или аналогичных устройств, отработанные	т	2494,37
50	4 56 200 51 42 4	отходы абразивных материалов в виде пыли	т	2494,37
51	4 56 200 52 41 4	отходы абразивных материалов в виде порошка	т	2494,37
52	4 57 111 01 20 4	отходы шлаковаты незагрязненные	т	2494,37
53	4 57 112 01 20 4	отходы базальтового волокна и материалов на его основе	т	2494,37
54	4 57 201 01 20 4	песок перлитовый вспученный, утративший потребительские свойства, незагрязненный	т	2494,37
55	6 11 100 01 40 4	зола от сжигания угля малоопасная	т	2494,37
56	6 11 200 01 21 4	шлак от сжигания угля малоопасный	т	2494,37
57	6 11 400 01 20 4	золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	т	2494,37
58	6 11 900 01 40 4	зола от сжигания древесного топлива умеренно опасная	т	2494,37
59	6 11 900 03 40 4	зола от сжигания торфа	т	2494,37
60	6 11 910 01 49 4	зола от сжигания лузги подсолнечной	т	2494,37
61	6 18 902 02 20 4	золосажевые отложения при очистке оборудования ТЭС, ТЭЦ, котельных малоопасные	т	2494,37
62	7 33 210 01 72 4	мусор и смет производственных помещений малоопасный	т	2494,37
63	7 33 220 01 72 4	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	т	2494,37
64	7 33 310 01 71 4	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	т	2494,37
65	7 33 310 02 71 4	смет с территории автозаправочной станции малоопасный	т	2494,37
66	7 33 390 01 71 4	смет с территории предприятия малоопасный	т	2494,37
67	7 33 210 01 72 4	мусор и смет производственных помещений малоопасный	т	2494,37
68	7 33 220 01 72 4	мусор и смет от уборки складских помещений малоопасный	т	2494,37
69	7 33 310 01 71 4	смет с территории гаража, автостоянки малоопасный	т	2494,37
70	7 33 310 02 71 4	смет с территории автозаправочной станции малоопасный	т	2494,37
71	7 33 390 01 71 4	смет с территории предприятия малоопасный	т	2494,37
72	7 42 722 01 42 4	пыль газоочистки при производстве щебня из сталеплавильных шлаков	т	2494,37
73	7 47 211 01 40 4	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	т	2494,37
74	7 47 813 01 40 4	зола от сжигания биологических отходов вивария и отходов содержания лабораторных животных	т	2494,37
75	8 12 901 01 72 4	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	т	2494,37
76	8 22 401 01 21 4	отходы затвердевшего строительного раствора в кусковой форме	т	2494,37
77	8 24 110 01 20 4	обрезь и лом гипсокартонных листов	т	2494,37
78	8 24 110 02 20 4	лом пазогребневых плит незагрязненный	т	2494,37
79	8 24 900 01 29 4	отходы шпатлевки	т	2494,37
80	8 30 200 01 71 4	лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий	т	2494,37
81	8 90 000 01 72 4	отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	т	2494,37
82	8 90 000 02 49 4	отходы (остатки) песчано-гравийной смеси при строительных, ремонтных работах	т	2494,37
83	9 12 110 02 21 4	лом футеровки пламенных печей и печей переплава алюминиевого производства	т	2494,37
84	9 12 110 03 21 4	лом футеровки разливочных и вакуумных ковшей алюминиевого производства	т	2494,37
85	9 12 150 01 20 4	лом футеровок печей производств химических веществ и химических продуктов	т	2494,37
86	9 13 001 01 20 4	лом кислотоупорного кирпича	т	2494,37
87	9 13 002 01 62 4	лом углеграфитовых блоков	т	2494,37
88	9 13 009 01 62 4	лом кислотоупорных материалов в смеси	т	2494,37
89	9 19 100 02 20 4	шлак сварочный	т	2494,37
90	9 20 310 02 52 4	тормозные колодки отработанные с остатками накладок асбестовых	т	2494,37
91	9 22 111 01 20 4	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков неметаллической нерастворимой или малорастворимой минеральной продукции	т	2494,37

№ п/п	Код отхода	Наименование отхода	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с учетом НДС
92	9 22 111 02 20 4	отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений	т	2494,37
93	9 48 101 01 39 4	грунт отработанный при лабораторных исследованиях, содержащий остатки химических реагентов	т	2494,37
1	2 31 112 01 21 5	отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	т	2625,79
2	2 31 122 01 21 5	отходы гипса в кусковой форме	т	2625,79
3	3 31 151 02 20 5	обрезки вулканизированной резины	т	2625,79
4	3 41 400 01 20 5	отходы стекловолокна	т	2625,79
5	3 41 901 01 20 5	бой стекла	т	2625,79
6	3 42 110 01 20 5	бой шамотного кирпича	т	2625,79
7	3 42 410 01 21 5	отходы керамзита в кусковой форме	т	2625,79
8	3 43 100 02 20 5	бой керамики	т	2625,79
9	3 46 200 02 20 5	бой железобетонных изделий	т	2625,79
10	3 51 901 01 20 5	электроды графитовые отработанные не загрязненные опасными веществами	т	2625,79
11	4 31 110 01 51 5	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	т	2625,79
12	4 31 110 02 51 5	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	т	2625,79
13	4 31 120 01 51 5	ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	т	2625,79
14	4 31 141 11 20 5	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные, практически неопасные	т	2625,79
15	4 31 141 12 20 5	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная, практически неопасная	т	2625,79
16	4 31 300 01 52 5	резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	т	2625,79
17	4 34 171 01 20 5	лом и отходы изделий из полиамида незагрязненные	т	2625,79
18	4 42 103 01 49 5	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	т	2625,79
19	4 42 104 01 49 5	уголь активированный отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	т	2625,79
20	4 51 101 00 20 5	лом изделий из стекла	т	2625,79
21	4 56 100 01 51 5	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	т	2625,79
22	4 56 200 01 29 5	шкурка шлифовальная отработанная	т	2625,79
23	4 59 110 11 71 5	лом фарфоровых и стеклянных изоляторов в смеси незагрязненный	т	2625,79
24	4 59 110 99 51 5	керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	т	2625,79
25	4 91 101 01 52 5	каска защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	т	2625,79
26	6 11 300 02 20 5	золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная	т	2625,79
27	6 11 400 02 20 5	золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная	т	2625,79
28	6 11 900 02 40 5	зола от сжигания древесного топлива практически неопасная	т	2625,79
29	6 18 901 01 20 5	отходы при очистке котлов от накипи	т	2625,79
30	7 10 110 01 71 5	мусор с защитных решеток при водозаборе	т	2625,79
31	7 10 110 02 39 5	отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод	т	2625,79
32	7 10 211 01 20 5	ионообменные смолы отработанные при водоподготовке	т	2625,79
33	7 10 212 52 20 5	уголь активированный отработанный при подготовке воды практически неопасный	т	2625,79
34	7 21 100 02 39 5	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	т	2625,79
35	7 22 101 02 71 5	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный	т	2625,79
36	7 22 102 02 39 5	осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный	т	2625,79
37	7 22 200 02 39 5	ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	т	2625,79
38	7 33 390 02 71 5	смет с территории предприятия практически неопасный	т	2625,79

№ п/п	Код отхода	Наименование отхода	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с учетом НДС
39	7 36 100 01 30 5	пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	т	2625,79
40	8 22 301 01 21 5	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме (max габаритный размер не более 250 мм)	т	2625,79
41	9 19 100 01 20 5	остатки и огарки стальных сварочных электродов	т	2625,79
42	9 20 310 01 52 5	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	т	2625,79
43	9 21 751 12 39 5	осадок сточных вод мойки автомобильного транспорта практически неопасный	т	2625,79
1	3 10 102 11 29 4	катализатор алюмосиликатный производства меламина отработанный	т	2844,35
2	3 10 702 01 39 4	осадок осветления воды системы оборотного водоснабжения производств неорганических химических веществ и минеральных удобрений	т	2844,35
3	3 14 001 11 39 4	отходы получения магниевой добавки в производстве минеральных удобрений	т	2844,35
4	3 14 901 31 33 4	отходы зачистки коллекторов ливневых и промышленных сточных вод при производстве неорганических минеральных удобрений	т	2844,35
5	3 41 202 11 39 4	отходы (шлам) гидрообеспыливания при шлифовке листового стекла	т	2844,35
6	3 46 910 01 39 4	осадок гашения извести при производстве известкового молока	т	2844,35
7	3 48 528 11 33 4	шлам газоочистки производства асфальта	т	2844,35
8	3 57 191 21 33 4	отходы мокрой очистки газов от вагранок	т	2844,35
9	3 61 331 01 39 4	отходы разложения карбида кальция при получении ацетилена для газовой сварки	т	2844,35
10	7 10 120 01 39 4	отходы (осадки) очистки промывных вод при регенерации песчаных фильтров обезжелезивания природной воды	т	2844,35
11	7 10 801 01 39 4	отходы (шлам) очистки водопроводных сетей, колодцев	т	2844,35
12	7 10 901 01 39 4	отходы механической очистки промывных вод при регенерации ионообменных смол от водоподготовки	т	2844,35
13	7 10 901 02 33 4	осадок механической очистки упаренных сульфатсодержащих промывных вод регенерации ионообменных смол от водоподготовки речной воды	т	2844,35
14	7 21 000 01 71 4	мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации	т	2844,35
15	7 21 100 01 39 4	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный	т	2844,35
16	7 21 800 01 39 4	отходы (шлам) при очистке сетей, колодцев дождевой (ливневой) канализации	т	2844,35
17	7 22 101 01 71 4	мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	т	2844,35
18	7 22 102 01 39 4	осадок с песколовков при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	т	2844,35
19	7 22 109 01 39 4	осадки с песколовков и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные	т	2844,35
20	7 29 010 11 39 4	осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	т	2844,35
21	7 47 301 01 39 4	осадок нейтрализации сернокислотного электролита	т	2844,35
1	3 05 100 02 29 4	кора с примесью земли	т	2901,73
2	3 05 312 01 29 4	обрезь фанеры, содержащей связующие смолы	т	2901,73
3	3 05 312 02 29 4	брак фанерных заготовок, содержащих связующие смолы	т	2901,73
4	3 05 313 41 21 4	обрезки, кусковые отходы древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	т	2901,73
5	3 05 313 42 21 4	обрезь разнородной древесины (например, содержащая обрезь древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	т	2901,73
6	3 05 313 43 20 4	брак древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	т	2901,73
7	4 03 101 00 52 4	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	т	2901,73
8	4 04 210 01 51 4	отходы фанеры и изделий из нее незагрязненные	т	2901,73
9	4 04 220 01 51 4	отходы древесно-стружечных плит и изделий из них незагрязненные	т	2901,73
10	4 04 230 01 51 4	отходы древесно-волоконистых плит и изделий из них незагрязненные	т	2901,73
11	4 04 290 99 51 4	отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	т	2901,73
12	4 05 290 02 29 4	отходы бумаги с клеевым слоем	т	2901,73

№ п/п	Код отхода	Наименование отхода	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с учетом НДС
13	4 33 101 01 51 4	резинотехнические изделия отработанные, загрязненные малорастворимыми неорганическими солями кальция	т	2901,73
14	4 33 201 01 51 4	резинотехнические изделия отработанные со следами продуктов органического синтеза	т	2901,73
15	4 34 231 11 20 4	лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	т	2901,73
16	4 34 231 21 20 4	лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	т	2901,73
17	4 34 922 01 20 4	смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная	т	2901,73
18	4 34 991 11 20 4	лом изделий из негалогенированных полимерных материалов в смеси	т	2901,73
19	4 35 100 03 51 4	отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	т	2901,73
20	4 35 991 21 20 4	отходы продукции из разнородных пластмасс, содержащие фторполимеры	т	2901,73
21	4 36 130 01 20 4	отходы продукции из пленкосинтокартона незагрязненные	т	2901,73
22	4 55 700 00 71 4	отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	т	2901,73
23	7 39 102 11 72 4	опилки, пропитанные вирицидом, отработанные	т	2901,73
24	8 12 101 01 72 4	древесные отходы от сноса и разборки зданий	т	2901,73
25	8 26 210 01 51 4	отходы рубероида	т	2901,73
26	8 26 220 01 51 4	отходы толи	т	2901,73
27	8 27 100 01 51 4	отходы линолеума незагрязненные	т	2901,73
28	8 27 990 01 72 4	смесь незагрязненных строительных материалов на основе полимеров, содержащая поливинилхлорид	т	2901,73
29	8 91 110 02 52 4	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	т	2901,73
30	8 91 120 01 52 4	шпатели отработанные, загрязненные штукатурными материалами	т	2901,73
31	9 20 112 11 51 4	корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	т	2901,73
1	1 12 510 02 29 4	навоз свиней перепревший	т	3567,01
2	1 12 711 02 29 4	помет куриный перепревший	т	3567,01
3	1 12 712 02 29 4	помет утиный, гусиный перепревший	т	3567,01
4	1 12 713 02 29 4	помет прочих птиц перепревший	т	3567,01
5	3 04 121 01 29 4	обрезки спилка хромовой кожи	т	3567,01
6	3 04 131 01 22 4	стружка кож хромового дубления	т	3567,01
7	3 04 132 01 39 4	шлам от шлифовки кож	т	3567,01
8	3 04 132 02 42 4	кожная пыль (мука)	т	3567,01
9	3 04 311 01 29 4	обрезь кож хромового дубления	т	3567,01
10	3 05 313 61 39 4	шлам при изготовлении и обработке древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит	т	3567,01
11	3 05 313 62 39 4	шлам при обработке разнородной древесины (например, содержащий шлам древесно-стружечных и/или древесно-волоконистых плит)	т	3567,01
12	3 10 102 31 61 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная, загрязненная меламином, при производстве меламина	т	3567,01
13	3 13 959 31 39 4	отходы (осадок) механической очистки нейтрализованных стоков производств органического синтеза	т	3567,01
14	3 14 120 21 23 4	ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты	т	3567,01
15	4 19 123 11 20 4	отходы клея поливинилацетатного	т	3567,01
16	7 10 212 01 49 4	сульфоуголь отработанный при водоподготовке	т	3567,01
17	7 22 200 01 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	т	3567,01
18	7 22 201 11 39 4	ил избыточный биологических очистных сооружений в смеси с осадком механической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	т	3567,01
19	7 36 101 01 39 4	отходы жиров при разгрузке жируловителей	т	3567,01
20	7 36 110 01 31 4	масла растительные отработанные при приготовлении пищи	т	3567,01
21	7 39 951 01 72 4	мусор наплавной от уборки акватории	т	3567,01
22	7 47 101 01 42 4	пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов	т	3567,01

Приложение № 5

к приказу

от 26.12.2025 № 285-01

ПРЕЙСКУРАНТ
на услуги АО "Куприт" по транспортированию отходов
с 01.01.2026 года

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Цена за 1 машино-час, руб. с учетом НДС
1	Специализированная автомашина грузоподъемностью до 1,5 т.	машино-час	2 194,52
2	Автомашина, оборудованная крюковым погрузчиком (мультилифт, контейнер 16 м3, 28 м3, 32 м3)	машино-час	4 045,61

Приложение № 6
к приказу
от 26.12.2025 № 285-01

ПРЕЙСКУРАНТ
на услуги АО "Куприт" спецтехники
с 01.01.2026 года

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Цена за 1 машино-час, руб. с учетом НДС
1	Погрузчик фронтальный MITSUBER	машино-час	3 336,03
2	Экскаватор-погрузчик Tarsus-888	машино-час	2 852,54
3	Асинезаторская машина КО-520	машино-час	3 190,69
4	Автомобиль марки АЛ-1М.8 (ломовоз)	машино-час	6 191,37

ПРЕЙСКУРАНТ
на услуги АО "Куприт"
по обезвреживанию (уничтожению) биологических и медицинских отходов
на участке термического уничтожения
Комплекса по переработке и захоронению ТБ и ПО
с 01.01.2026 года

№ п/п	Наименование отхода	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с учетом НДС
1	Биологические отходы	кг	107,77
2	Медицинские отходы класса Б, В	кг	107,77

ПРЕЙСКУРАНТ
на услуги АО "Куприт"
по утилизации медицинских отходов класса Г
на участке по переработке ртутьсодержащих отходов
с 01.01.2026 года

№ п/п	Наименование отхода	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с учетом НДС
1	Утилизация отходов термометров ртутных	шт.	53,60
2	Утилизация лекарственных средств:		
	- до 100 гр	кг	7 128,31
	- от 100 гр до 1 кг	кг	712,78
	- свыше 1 кг	кг	427,88
3	Утилизация изделий и инструмента медицинского назначения:		
	- до 1 кг	кг	728,95
	- свыше 1 кг	кг	220,92
4	Утилизация отходов вентилях, термометров, ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных в смеси, утративших потребительские свойства	кг	884,86
5	Утилизация отходов вентилях ртутных	кг	307,15
6	Утилизация отходов демеркуризации боя ртутьсодержащих изделий мыльно-содовым раствором	кг	884,86
7	Утилизация ртути, утратившей потребительские свойства в качестве рабочей жидкости	кг	307,15
8	Утилизация деталей приборов лабораторных, содержащих ртуть, утративших потребительские свойства	кг	307,15
9	Утилизация боя стеклянных ртутных ламп и термометров с остатками ртути	кг	307,15
10	Утилизация реле импульсных ртутьсодержащих, утративших потребительские свойства	кг	307,15
11	Утилизация элементов гальванических нормальных, содержащих сульфат кадмия, ртуть и ее соединения, утративших потребительские свойства	кг	307,15
12	Утилизация отходов элементов и батарей ртутно-цинковых	кг	307,15
13	Утилизация грунта при ликвидации разливов ртути, загрязненного ртутью	кг	от 307,15 до 884,86
14	Утилизация ламп ртутных, ртутно-кварцевых, люминесцентных, утративших потребительские свойства	т	179 548,99

ПРЕЙСКУРАНТ

на услуги АО "Куприт"

по обращению с отходами резиново-технических изделий с 01.01.2026 года

№ п/п	Код отхода	Наименование отхода	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с учетом НДС
1	9 21 110 01 50 4	Шины пневматические автомобильные отработанные	кг	16,09
2	9 21 130 01 50 4	Покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные	кг	16,09
3	9 21 130 02 50 4	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	кг	16,09
4	9 21 120 01 50 4	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	кг	16,09

Приложение №10
к приказу
от 26.12.2025 № 285-01

ПРЕЙСКУРАНТ
на услуги АО "Куприт"
по аренде контейнера (бункера) металлического объемом 8, 16, 28, 32 м3
с 01.01.2026 года

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с учетом НДС
1	Аренда контейнера (бункера) металлического объемом 16, 28, 32 м3	день	224,61
		месяц	4 881,04
2	Аренда контейнера (бункера) металлического объемом 8 м3	день	51,61
		месяц	1 569,84

ПРЕЙСКУРАНТ
на услуги спецтехники (промывка контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов)
АО "Куприт"
с 01.01.2026 года

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Цена за промывку 1 единицы контейнера для накопления твердых коммунальных отходов, руб. с учетом НДС
1	Промывка контейнеров для накопления твердых коммунальных отходов	руб.	978,49

ПРЕЙСКУРАНТ
на услуги АО "Куприт"
по аренде контейнера для ТКО объемом 0,37; 0,66; 0,7; 0,75; 0,77; 1,1 м3
с 01.01.2026 года

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с учетом НДС
1	Аренда контейнера для ТКО объемом 0,37; 0,66; 0,7; 0,75; 0,77; 1,1 м3	месяц	693,62
		год	8 323,44

ПРЕЙСКУРАНТ**на услуги АО "Куприт"**

по содержанию 1-го контейнероместа на территории МО "Город Киров" при выполнении работ ежедневно
с 01.01.2026 года

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с учетом НДС
1	Содержание 1-го контейнероместа на территории МО "Город Киров" при выполнении работ ежедневно	день	72,92
		месяц	2 187,95
		год	26 255,40

ПРЕЙСКУРАНТ
АО "Куприт"
на услуги в границах МО "Город Киров"
по сбору, транспортированию и обезвреживанию (уничтожению) отходов класса Б и В
на участке термического уничтожения
Комплекса по переработке и захоронению ТБ и ПО
с 01.01.2026 года

№ п/п	Наименование отхода	Единица измерения	Цена за единицу измерения, руб. с учетом НДС
1	Сбор, транспортирование и обезвреживание (уничтожение) отходов класса Б и В в границах МО "Город Киров"	кг	129,72