

УТВЕРЖДАЮ  
Директор филиала  
АО «Клевер» в г. Морозовск  
К. В. Колупаев  
«    »    2026г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ 645**

Услуги по разработке и получению паспортов отходов производства и потребления I – IV классов опасности

Параметры требований к услугам	Требования к услугам, указываемые Заказчиком
1. Предприятие	1.1. АО «КЛЕВЕР» 344065, Ростовская область, г.о. город Ростов-на-Дону, г. Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, зд. 2, стр. 3, ком. 14 1.2. Получатель услуги - Филиал АО «КЛЕВЕР» в городе Морозовске 347210, Ростовская обл., г. Морозовск, ул. К.Маркса, д.11
2. Наименование услуг.	2.1. Проведение лабораторных исследований отходов (определение компонентного и (или) химического состава и свойств 1-4 класса опасности) в специализированной аккредитованной лаборатории, с соблюдением требований, установленных законодательством РФ; 2.2. Получение протоколов результатов анализа проб отходов с актами отбора проб; 2.3. Разработка паспортов отходов 1-4 класса опасности утвержденной формы в соответствии с перечнем отходов, указанных в техническом задании на основании проведенных количественных химических исследований в соответствии с действующим законодательством РФ.
3. Основание.	3.1. Статья 14 Федерального закона от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; 3.2. Федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом Росприроднадзора от 22.05.2017 №242; 3.3. Приказ Минприроды РФ №1026 от 08.12.2020 г. «Об утверждении порядка паспортизации и типовых форм паспортов отходов I-IV классов опасности»; 3.4. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 08.12.2020 г. №1027 «Об утверждении порядка подтверждения отнесения отходов I-V классов опасности к конкретному классу опасности»; 3.5. Приказ Минприроды России от 30.09.2011 №792 «Об утверждении порядка ведения государственного кадастра отходов»
4. Объем работы.	4.1. Перечень отходов 1-4 класса опасности, для которых необходимо разработать паспорта отходов: 1) 4 71 101 01 52 1 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства

- 2) 9 20 110 01 53 2 Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом незагрязненные
- 3) 4 82 201 51 53 2 Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные
- 4) 4 81 211 02 53 2 Источники бесперебойного питания, утративших потребительские свойства
- 5) 9 19 204 01 60 3 Обтирочный материал, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)
- 6) 4 06 101 01 31 3 Отходы минеральных масел моторных
- 7) 4 06 150 01 31 3 Отходы минеральных масел трансмиссионных
- 8) 9 21 302 01 52 3 Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные
- 9) 9 21 303 01 52 3 Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные
- 10) 9 19 205 01 39 3 Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)
- 11) 4 06 130 01 31 3 Отходы минеральных масел промышленных
- 12) 4 14 420 11 39 3 Отходы материалов лакокрасочных на основе алкидных смол в среде негалогенированных органических растворителей
- 13) 9 11 200 02 39 3 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов
- 14) 9 19 201 01 39 3 Песок, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15 % и более)
- 15) 4 43 222 21 61 3 Ткань фильтровальная из полимерных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами на основе полиэфирных смол
- 16) 4 68 112 01 51 3 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более)
- 17) 4 05 961 13 60 3 Отходы бумаги и/или картона, загрязненные лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочными материалами более 5%)
- 18) 3 61 222 01 31 3 Эмульсия и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более
- 19) 3 14 338 21 39 3 Отходы зачистки ёмкостей хранения раствора аммиачной селитры
- 20) 3 61 221 02 42 4 Пыль абразивная (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%
- 21) 9 21 301 01 52 4 Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные
- 22) 9 21 110 01 50 4 Шины пневматические автомобильные отработанные

	<p>23)4 55 901 01 61 4 Изделия из фрикционных материалов на основе асбеста, используемые для тормозов, сцепления или аналогичных устройств, отработанные</p> <p>24)4 68 101 02 20 4 Лом и отходы черных металлов, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктами менее 15%)</p> <p>25)3 61 401 01 20 4 Окалина при термической резке черных металлов</p> <p>26)3 61 221 01 42 4 Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более</p> <p>27)3 63 312 02 39 4 Осадок ванн фосфатирования, содержащий фосфаты цинка менее 7% (в пересчете на цинк)</p> <p>28)3 63 110 02 20 4 Отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки</p> <p>29)3 46 420 01 21 4 Отходы асбоцемента в кусковой форме</p> <p>30)8 12 901 01 72 4 Мусор от сноса зданий несортированный</p> <p>31)8 12 101 01 72 4 Древесные отходы от сноса зданий и разборки зданий</p> <p>32)8 26 220 01 51 4 Отходы толи</p> <p>33)8 26 210 01 51 4 Отходы рубероида</p> <p>34)8 30 200 01 71 4 Лом асфальтовых и асфальтобетонных покрытий</p> <p>35)7 33 100 01 72 4 Мусор от офисных и бытовых помещений организации несортированный (исключая крупногабаритный)</p> <p>36)7 33 390 01 71 4 Смет с территории предприятия малоопасный</p> <p>37)4 81 203 02 52 4 Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные</p> <p>38)4 82 427 11 52 4 Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства</p>
<p>5. Документация, предоставляемая Исполнителем</p>	<p>5.1. Исполнитель передает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- паспорта отходов 1-4 класса опасности (38 единиц)</li> <li>- оригиналы протоколов количественного химического анализа состава отходов в аккредитованной лаборатории, подтверждающие отнесение отходов к определенному классу опасности, заверенные печатью и подписью уполномоченного должностного лица (38 единиц);</li> <li>- акты отбора проб отходов (38 единиц);</li> <li>- копия аттестата аккредитации лаборатории, заверенная печатью и подписью уполномоченного должностного лица.</li> </ul>
<p>6. Требование к Исполнителю</p>	<p>6.1. Исполнитель должен иметь аккредитованную лабораторию, имеющую аттестат и область аккредитации соответствующей деятельности лаборатории, либо наличие договора с аттестованной и имеющей область аккредитации лабораторией;</p> <p>6.2. Оказываемые услуги должны быть выполнены качественно в соответствии с действующим законодательством, действующими на период выполнения работ нормативно-технической документацией, руководящими документами, методическими указаниями и техническим заданием;</p>

	6.3. Заказчик вправе в любое время проверять ход и качество услуг, оказываемых Исполнителем; 6.4. Исполнитель несет ответственность за надлежащее качество разработанной документации.
7. Срок оказания услуг	До 29 мая 2026 г

Коммерческие предложения в виде расчета присылать в письменном на бумажном носителе или отсканированном виде с подписью и печатью в формате PDF на электронную почту: pleshakov@rsm-msm.ru

Исполнитель:

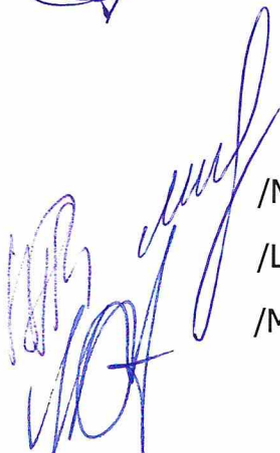
Инженер по ООС



/Кабилова О.С./

Согласовано:

Технический директор



/Макеев С.В./

Главный инженер

/Шкондин В.П./

Начальник ОПБ

/Морковский Е.Н./