**АО «НЗНП» филиал «Ростовский»**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметры требований к услугам** | **Конкретные требования к услугам, указываемые Заказчиком** |
| 1. Предприятие | 1.1. Акционерное общество «Новошахтинский завод нефтепродуктов», 346367, Ростовская область, м.р-н Красносулинский,с.п. Киселевское, тер автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-270, км 882-й, зд.1.;  1.2. Получатель услуги - АО «НЗНП» филиал «Ростовский» 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Луговая 50. |
| 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. Жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин 7 32 221 01 30 4; 2. Отходы песка от очистных и пескоструйных устройств 3 63 110 01 49 4; 3. [Пенообразователь синтетический на основе минерального природного компонента и фторсодержащих поверхностно-активных веществ, утративший потребительские свойства](https://classinform.ru/fkko-2017/48922622104.html) 4 89 226 22 10 4; 4. Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства 4 82511 11 52 4; 5. Сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства 4 82 713 15 52 4; 6. Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства 4 82 527 11 52 4. |
| 5. Документация, предоставляемая Исполнителем | 5.1. Исполнитель передает:  - паспорта отходов 1-4 класса опасности (6 единиц)  - оригиналы протоколов количественного химического анализа состава отходов в аккредитованной лаборатории, подтверждающие отнесение отходов к определенному классу опасности, заверенные печатью и подписью уполномоченного должностного лица (6 единиц);  - акты отбора проб отходов (6 единиц);  - копия аттестата аккредитации лаборатории, заверенная печатью и подписью уполномоченного должностного лица. |
| 6. Требование к Исполнителю | 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;  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;  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 | Март-апрель 2025 г |