

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник УЭСОТ и ПБ  
\_\_\_\_\_  
Третьяк В.А.  
« 15 » \_\_\_\_\_ 02 2018г.

**Техническое задание**

на оказание услуг по

Расчету класса опасности токсичных отходов по степени их воздействия на среду обитания и здоровье человека

1	Местоположение объекта проектирования	АО «МПО им. И. Румянцева» Производственные территории, расположенные по улице Расковой, 34 и Алтуфьевское шоссе, 29А
2	Основание для проектирования	- предписание Департамента Роспотребнадзора № 01-03-00057/01 от 04.07.2017г. - Федеральный закон РФ от 30.03.1999г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изм. на 29.07.2017г.); - СН 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила определения класса опасности токсичных отходов производства и потребления»
3	Краткое описание производства	Основной деятельностью АО «МПО им. И. Румянцева» является производство и реализация топливно-питающей и топливно-регулирующей аппаратуры систем автоматического управления авиационных двигателей, агрегатов самолетов, вертолетов и других летательных аппаратов. В состав производственной площадки №1, ул. Расковой, 34 входит: 1. Литейный цех №3 2. Гальванический цех №5 3. Термический цех №6 4. Корпусной цех №10 5. Механосборочный цех № 12, №16, №18 6. Сборочно-испытательный цех №20 7. Инструментальный цех №30 8. Управление подготовки производства 9. Управление главного механика 10. Строительно-хозяйственное управление 11. Центральная заводская лаборатория

		<p>12. Управление по энергообеспечению (котельная)</p> <p>13. Транспортный цех № 54</p> <p>В состав производственной площадки №2, Алтуфьевское шоссе, 29А, входит:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кузнечнопрессовое производство цех №4</li> <li>2. Гальваническое производство Цех №4</li> <li>3. Механическое производство Цех №4, №30, №15</li> <li>4. Автотранспортное производство (мойка машин)</li> </ol>
4	Объем работ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Проведение количественного химического анализа (подготовка протоколов КХА);</li> <li>-Проведение Расчетов по определению класса опасности токсичных отходов;</li> <li>-Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве»;</li> <li>-Согласование материалов по Расчету классов токсичности отходов в Управлении Роспотребнадзора по г. Москве.</li> </ul>
5	Состав и содержание работ	<p>Расчеты по определению класса опасности токсичных отходов должны быть разработаны в соответствии с требованиями законодательства.</p>
6	Особые условия	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.В случае привлечения субподрядных организаций предоставить на согласование Заказчику с указанием поручаемых им работ</li> <li>2.В сроки определенные календарным планом предоставить на рассмотрение Заказчику материалы по электронной почте.</li> <li>3.В течение 10 дней с момента получения материалов Заказчик направляет свои замечания и предложения по доработке.</li> <li>4. В составе заявки должны быть представлены: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Копия действующего Аттеста аккредитации испытательной лаборатории (центра), с указанием в области аккредитации . В область аккредитации лаборатории должны быть обязательно включены показатели в соответствии с требованиями технического задания.</li> <li>- Копия действующего Аттеста аккредитации в области санитарно-эпидемиологической экспертизы проектной документации.</li> </ul> </li> </ol>
7	Нормативная база	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон РФ от 30.03.1999г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (с изм. на 29.07.2017г.);</li> <li>- СП 2.1.7.1386-03 «Санитарные правила определения класса опасности токсичных отходов производства и потребления»</li> </ul>
8	Исходные данные,	<p>1.ул. Расковой, 34 – по Проекту 2013-2018гг: общее</p>

	выдаваемые Заказчиком	<p>количество отходов 63, из них I класса опасности-2, III класса опасности-12, IV класса опасности-21 и V класса опасности-28;</p> <p>Алтуфьевское ш., 29А – по Проекту 2013-2018гг: общее количество Алтуфьевское ш., 29А отходов 57, из них I класса опасности-1, II класса опасности-1, III класса опасности-15, IV класса опасности-21 и V класса опасности-19;</p> <p>Общее количество отходов по наименованиям (две промплощадки) 78.</p> <p>2. Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (Ул. Расковой, 34)</p> <p>3. Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (Алтуфьевское ш., 29А)</p> <p>4. Имеющиеся паспорта на отходы I-IV класса опасности</p>
9	Материалы, передаваемые Исполнителем	<p>- Протоколы КХА отходов;</p> <p>- Материалы по расчету классов опасности, в соответствии с требованиями СП 2.1.7.1386-03 в 2-х экз. на бумажном и электронном носителе;</p> <p>- Экспертное заключение и акт санитарно-эпидемиологической экспертизы ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве» на материалы по расчету классов опасности отходов;</p> <p>- Письмо о согласовании классов опасности отходов Управления Роспотребнадзора по г. Москве.</p>
10	Срок разработки, этапность	В соответствии с календарным планом

Техническое задание подготовил:

Ведущий инженер-технолог \_\_\_\_\_ Жукова М.Ю.

