


УТВЕРЖДАЮ
 Главный инженер
 АО «Салаватстекло»


 Р.Ш. Кушаев
 05 2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по проведению количественного химического анализа и биотестирования отходов

1	Наименование и категория объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	Производственная территория АО «Салаватстекло, I категория (№80-0102-000174-П)
2	Адрес места расположения объекта	453253, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Индустриальная, 18
3	Заказчик	АО «Салаватстекло»
4	Техническое состояние объекта	Действующее предприятие
5	Сроки выполнения	30 календарных дней
6	Перечень нормативных правовых актов	- Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; - Приказ Минприроды России от 04.12.2014 № 536 «Об утверждении Критериев отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду»
7	Наименование выполняемых работ	- проведение количественного химического анализа отходов (далее КХА); - проведение биотестирования отходов; - предоставление Заказчику оригиналы протоколов КХА и биотестирования
8	Оплата услуг	Оплата производится после оказания услуг Исполнителем в течение 30 дней
9	Требования к подрядчику услуг	Наличие области аккредитации лаборатории
10	Результат оказания услуг	Протоколы КХА, биотестирования
11	Порядок завершения и сдачи услуг	По завершению и сдаче услуг Исполнитель передает Заказчику: - счет-фактуру; - акт выполненных работ; - оригиналы протоколов КХА и биотестирования; - заверенные копии аттестата аккредитации и области аккредитации лаборатории, проводящей КХА и биотестирование
12	Перечень наименований отходов	Перечень наименований отходов, для которых требуются протоколы КХА и биотестирования указаны в табл. 1

Перечень наименований отходов, для которых требуются протоколы КХА и биотестирования

Табл.1

№	Наименование отхода	Код ФККО	Класс опасности	Протокол КХА/биотестирования
1	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	3	протокол КХА
2	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	3	протокол КХА
3	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	3	протокол КХА
4	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	3	протокол КХА
5	Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства	4 06 910 01 10 3	3	протокол КХА

6	Отходы растворителей на основе ксилола, загрязненные негалогенированными полимерами	4 14 122 32 31 3	3	протокол КХА
7	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти и нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	3	протокол КХА
8	Цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 501 02 29 4	4	протокол КХА
9	Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	4	протокол КХА
10	Отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	4	протокол КХА
11	Отходы пенопласта на основе поливинилхлорида незагрязненные	4 35 100 01 20 4	4	протокол КХА
12	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов (с содержанием металла менее 50%)	3 61 221 02 42 4	4	протокол КХА
13	Покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные	9 21 130 02 50 4	4	протокол КХА
14	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	4	протокол КХА
15	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	4	протокол КХА
16	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	4	протокол КХА
17	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	4	протокол КХА
18	Осадок физико-химической очистки сточных вод производства стекла и изделий из стекла	3 41 711 11 39 4	4	протокол КХА
19	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	4	протокол КХА
20	Тара стеклянная незагрязненная	4 51 102 00 20 5	5	протокол КХА и биотестирования
21	Отходы приготовления шихты для варки стекла, включая просыпи сырьевых материалов, практически неопасные	3 41 051 15 40 5	5	протокол КХА и биотестирования
22	Отходы бумаги вошеной	4 05 290 01 29 5	5	протокол КХА и биотестирования
23	Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 101 01 49 5	5	протокол КХА и биотестирования
24	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 103 01 49 5	5	протокол КХА и биотестирования
25	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	5	протокол КХА и биотестирования
26	Бой шамотного кирпича	3 42 110 01 20 5	5	протокол КХА и биотестирования
27	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	5	протокол КХА и биотестирования
28	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	5	протокол КХА и биотестирования
29	Отходы упаковочного гофрокартона	4 05 184 01 60 5	5	протокол КХА и

	незагрязненные			биотестирования
30	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	4 05 182 01 60 5	5	протокол КХА и биотестирования
31	Стружка черных металлов несортированная незагрязнённая	3 61 212 03 22 5	5	протокол КХА и биотестирования
32	Шкурка шлифовальная отработанная	4 56 200 01 29 5	5	протокол КХА и биотестирования
33	Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 110 02 51 5	5	протокол КХА и биотестирования
34	Отходы пленки полипропилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 120 02 29 5	5	протокол КХА и биотестирования
35	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	5	протокол КХА и биотестирования
36	Отходы полиуретановой пены незагрязненные	4 34 250 01 29 5	5	протокол КХА и биотестирования
37	Отходы пенопласта на основе полистирола незагрязненные	4 34 141 01 20 5	5	протокол КХА и биотестирования
38	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	5	протокол КХА и биотестирования
39	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	5	протокол КХА и биотестирования
40	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	5	протокол КХА и биотестирования
41	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	5	протокол КХА и биотестирования
42	Валяльно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 191 01 61 5	5	протокол КХА и биотестирования
43	Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	8 12 201 01 20 5	5	протокол КХА и биотестирования
44	Бой бетонных изделий	3 46 200 01 20 5	5	протокол КХА и биотестирования
45	Бой железобетонных изделий	3 46 200 02 20 5	5	протокол КХА и биотестирования
46	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	5	протокол КХА и биотестирования
47	Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	5	протокол КХА и биотестирования
48	Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	5	протокол КХА и биотестирования
49	Бой стекла	3 42 110 01 20 5	5	протокол КХА и биотестирования
50	Лом и отходы изделий из полиэтилена и полиэтилентерефталата в смеси незагрязненные	4 34 991 21 72 5	5	протокол КХА и биотестирования

Согласовано:

Ведущий инженер по ООС (эколог)



А.В. Костылева

Исполнитель: инженер по ООС (эколог) Хайбуллина Ю.А.