

Лицензия Л020-00113-20/00574232

Общие данные

Номер лицензии	Л020-00113-20/00574232
Выдана	Северо-Кавказское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
Приказ лицензирующего органа о предоставлении лицензии	Приказ 232 29.06.2022
	Действующая

Хозяйствующий субъект

Полное наименование	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕХ ТОРГ-ГРУПП"
Сокращенное наименование	ООО "ТЕХ ТОРГ-ГРУПП"
ИНН/КПП	6453152362 / 200601001
ОГРН	1176451016708
Адрес	364024, 364024, Чеченская Республика, Г.О. ГОРОД ГРОЗНЫЙ, Г. ГРОЗНЫЙ, УЛ ИМ У.Д.ДИМАЕВА, Д. 14, ЭТАЖ/ОФИС 2/2/14

Места осуществления

1

-Чеченская Республика, город Грозный, поселок Красная Турбина, ул. Турбинная, д. 1 А

Виды работ

Виды Деятельности

Сбор (II, III, IV классы)
Транспортирование (II, III, IV классы)
Обработка (II, III, IV классы)

Виды отходов по ФККО

Код	Наименование	Класс опасности	Виды работ
3 01 149 31 33 3	катализатор никелевый, отработанный при гидрировании растительных масел и жиров в их производстве, загрязненный растительными жирами	III	Транспортирование
3 10 101 21 40 3	катализатор на основе оксида никеля, отработанный при паровой конверсии газообразных углеводородов при получении водорода	III	Транспортирование
3 10 101 22 40 3	катализатор на основе оксида меди, отработанный при низкотемпературной конверсии оксида углерода при получении водорода	III	Транспортирование
3 12 221 01 49 4	катализатор ванадиевый производства серной кислоты отработанный	IV	Транспортирование
3 12 221 02 49 3	катализатор ванадиевый производства серной кислоты с остаточным содержанием оксидов серы отработанный	III	Транспортирование
3 13 221 31 40 3	катализатор на основе оксида цинка, отработанный при производстве спирта метилового	III	Транспортирование
3 13 221 32 49 3	катализатор медь-цинк-алюминиевый, отработанный при синтезе метанола в производстве спирта метилового	III	Транспортирование
3 14 144 11 49 4	катализатор медь-цинковый, отработанный при синтезе аммиака	IV	Транспортирование

3 51 210 21 20 4	шлаки сталеплавильные	IV	Транспортирование
3 51 222 22 42 4	пыль аспирации электросталеплавильного производства	IV	Транспортирование
3 51 230 01 40 4	окалина при непрерывном литье заготовок	IV	Транспортирование
3 51 311 31 20 4	шлак ферросплавный при производстве ферротитана	IV	Транспортирование
3 51 501 01 39 3	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла 15% и более	III	Транспортирование
3 51 501 02 29 4	окалина замасленная прокатного производства с содержанием масла менее 15%	IV	Транспортирование
3 51 501 11 20 4	окалина прокатного производства незагрязненная	IV	Транспортирование
3 61 221 01 42 4	пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более	IV	Транспортирование
4 34 231 11 20 4	лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные	IV	Сбор, Транспортирование, Обработка
4 34 231 21 20 4	лом и отходы изделий из стеклотекстолита незагрязненные	IV	Сбор, Транспортирование, Обработка
4 41 001 02 49 4	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием платины до 0,3%, рения до 0,3% отработанный	IV	Транспортирование
4 41 001 03 49 3	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий платину, отработанный	III	Транспортирование

4 41 001 04 49 3	катализатор на основе оксида алюминия активного, содержащий палладий, отработанный	III	Транспортирование
4 41 001 11 49 3	катализатор на основе оксидов циркония, алюминия, содержащий платину и сульфаты	III	Транспортирование
4 41 001 21 49 4	катализатор «серебро на пемзе» отработанный	IV	Транспортирование
4 41 001 23 40 3	катализатор серебряный трегерный на основе оксида алюминия отработанный	III	Транспортирование
4 41 001 25 49 3	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий серебро, отработанный	III	Транспортирование
4 41 001 61 40 3	катализатор на основе активированного угля, содержащий платину, отработанный	III	Транспортирование
4 41 001 65 40 4	катализатор стекловолнистый, содержащий платину, отработанный	IV	Транспортирование
4 41 001 71 40 3	катализатор на основе активированного угля, содержащий палладий, отработанный	III	Транспортирование
4 41 001 81 40 3	катализатор цинкмедный, содержащий серебро, платину, палладий, отработанный	III	Транспортирование
4 41 002 01 49 2	катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля более 35,0% отработанный	II	Транспортирование
4 41 002 02 49 3	катализатор на алюмосиликатной основе никелевый с содержанием никеля в количестве не более 35,0% отработанный	III	Транспортирование
4 41 002 03 49 3	катализатор на основе оксидов алюминия, молибдена с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	III	Транспортирование

4 41 002 04 49 3	катализатор на основе алюмината кальция/оксида алюминия с содержанием никеля не более 35,0% отработанный	III	Транспортирование
4 41 002 05 49 3	катализатор на основе оксида никеля отработанный	III	Транспортирование
4 41 002 06 49 3	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный	III	Транспортирование
4 41 002 07 49 2	катализатор никель-хромовый отработанный	II	Транспортирование
4 41 002 08 40 2	катализатор на основе сплава никеля с алюминием с содержанием никеля более 35% отработанный	II	Транспортирование
4 41 002 09 49 3	катализатор на основе алюминатов магния и кальция, содержащий оксид никеля, отработанный	III	Транспортирование
4 41 002 11 49 3	катализатор «никель на кизельгуре» отработанный, загрязненный нефтепродуктами	III	Транспортирование
4 41 002 21 40 4	катализатор на основе оксидов алюминия, кремния и серы с содержанием оксида никеля не более 11,0% отработанный	IV	Транспортирование
4 41 003 01 49 3	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый отработанный	III	Транспортирование
4 41 003 02 49 3	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид кобальта, отработанный	III	Транспортирование
4 41 003 03 49 3	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксид никеля, отработанный	III	Транспортирование
4 41 003 04 49 3	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта и никеля, отработанный	III	Транспортирование

4 41 003 05 49 3	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий оксиды кобальта, магния и никеля, отработанный	III	Транспортирование
4 41 003 09 49 3	катализатор на основе оксида алюминия молибденовый, содержащий фосфат алюминия и оксид никеля, отработанный	III	Транспортирование
4 41 003 11 49 3	катализатор на основе алюмосиликата молибденовый отработанный	III	Транспортирование
4 41 003 13 49 3	катализатор на основе метасиликата магния молибденовый, содержащий оксиды железа, отработанный	III	Транспортирование
4 41 003 21 49 3	катализатор железо-молибденовый отработанный	III	Транспортирование
4 41 004 01 49 3	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 3,3%, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 25%), отработанный	III	Транспортирование
4 41 004 02 49 3	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием хрома менее 27,0% отработанный	III	Транспортирование
4 41 004 03 49 2	катализатор на основе оксида меди с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	II	Транспортирование
4 41 004 04 49 4	катализатор железохромовый с содержанием хрома менее 7,0% отработанный	IV	Транспортирование
4 41 004 05 49 3	катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный	III	Транспортирование
4 41 004 06 49 3	катализатор на основе оксида железа, содержащий хром (III), отработанный	III	Транспортирование
4 41 004 07 49 3	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды хрома (III) и меди, отработанный	III	Транспортирование

4 41 004 21 49 4	катализатор на основе оксида железа, содержащий оксиды хрома (III) и меди (суммарное содержание оксидов менее 10%), отработанный	IV	Транспортирование
4 41 004 41 40 3	катализатор на основе оксидов хрома (III), цинка и меди отработанный	III	Транспортирование
4 41 005 01 49 4	катализатор на основе цеолита с содержанием цинка менее 4,0% отработанный	IV	Транспортирование
4 41 005 02 49 3	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием цинка менее 70,0% отработанный	III	Транспортирование
4 41 005 03 49 3	катализатор цинкмедный отработанный	III	Транспортирование
4 41 005 04 49 3	катализатор на основе оксида цинка, содержащий оксиды алюминия, кобальта и молибдена, отработанный	III	Транспортирование
4 41 005 05 49 3	катализатор на основе оксида цинка отработанный	III	Транспортирование
4 41 005 11 49 3	катализатор на основе оксидов цинка и алюминия отработанный	III	Транспортирование
4 41 005 15 49 3	катализатор на основе оксида цинка и алюмината кальция отработанный	III	Транспортирование
4 41 005 21 40 3	катализатор на основе оксида цинка, содержащий серу, отработанный	III	Транспортирование
4 41 005 81 40 3	катализатор на основе цинка отработанный	III	Транспортирование
4 41 006 02 49 3	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий алюмокобальт(никель)-молибденовую систему, отработанный	III	Транспортирование

4 41 006 03 49 3	катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный	III	Транспортирование
4 41 006 04 40 4	катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый отработанный (содержание кобальта менее 4%)	IV	Транспортирование
4 41 006 07 49 3	катализатор на основе оксида алюминия кобальтмолибденовый, содержащий оксид бора, отработанный	III	Транспортирование
4 41 007 01 49 3	катализатор на основе алюмосиликата/оксида алюминия ванадиевый отработанный	III	Транспортирование
4 41 007 11 40 4	катализатор на основе оксида кремния, содержащий соединения ванадия (V) и диоксида титана, отработанный	IV	Транспортирование
4 41 008 11 49 2	катализатор на основе оксида свинца, содержащий оксиды железа, отработанный	II	Транспортирование
4 41 009 05 49 3	катализатор на основе оксидов меди и цинка отработанный	III	Транспортирование
4 41 009 11 49 3	катализатор на основе оксидов меди и цинка, содержащий оксид марганца, отработанный	III	Транспортирование
4 41 009 21 49 3	катализатор медно-цинковый на оксиде алюминия отработанный	III	Транспортирование
4 41 009 51 49 3	катализатор на основе оксида меди, содержащий оксиды алюминия, хрома и цинка, отработанный	III	Транспортирование
4 41 009 81 40 3	катализатор на основе меди отработанный	III	Транспортирование
4 41 011 01 49 4	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием титана менее 5,0% отработанный	IV	Транспортирование

4 41 011 02 49 3	катализатор на основе оксида титана отработанный	III	Транспортирование
4 41 011 11 49 4	катализатор на основе диоксида титана, содержащий ванадий не более 2%	IV	Транспортирование
4 41 011 99 49 4	катализатор на основе оксида алюминия отработанный при производстве цветных металлов из медно-никелевых сульфидных руд полуострова Таймыр	IV	Транспортирование
4 41 012 01 49 4	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия с содержанием фосфатов менее 0,5% отработанный	IV	Транспортирование
4 41 012 02 49 4	катализатор на основе оксида алюминия со следами свинца отработанный	IV	Транспортирование
4 41 012 03 49 4	катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный	IV	Транспортирование
4 41 012 05 49 4	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксиды меди и висмута, отработанный	IV	Транспортирование
4 41 012 09 49 4	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий оксид меди, отработанный	IV	Транспортирование
4 41 012 11 49 3	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий цинк, отработанный	III	Транспортирование
4 41 012 12 49 4	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий оксид титана, отработанный	IV	Транспортирование
4 41 012 22 49 4	катализатор на основе оксида алюминия, содержащий сульфат железа, отработанный	IV	Транспортирование
4 41 012 31 49 3	катализатор на основе оксида кремния и фосфата железа отработанный	III	Транспортирование

4 41 012 41 49 3	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия, содержащий кальций	III	Транспортирование
4 41 012 82 49 4	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный закоксованный	IV	Транспортирование
4 41 012 99 49 4	катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный	IV	Транспортирование
4 41 021 01 49 4	катализатор алюмосиликатный, содержащий редкоземельные металлы, отработанный	IV	Транспортирование
4 41 021 02 42 3	пыль катализатора микросферического на основе оксида алюминия, содержащего редкоземельные металлы, отработанного	III	Транспортирование
4 41 091 11 40 3	катализатор силико-фосфорный отработанный закоксованный	III	Транспортирование
4 41 901 01 49 4	катализатор марганецоксидный, содержащий оксид меди, отработанный	IV	Транспортирование
4 41 901 11 40 3	катализатор на основе оксидов марганца и меди с добавлением глины, отработанный	III	Транспортирование

4 41 902 01 49 4	катализатор железосодержащий отработанный	IV	Транспортирование
4 41 902 11 49 3	катализатор на основе оксида железа с преимущественным содержанием оксидов калия, магния, молибдена и никеля отработанный	III	Транспортирование
4 42 501 01 29 3	цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	III	Транспортирование

4 42 501 11 29 4	цеолит отработанный, загрязненный серосодержащими соединениями	IV	Транспортирование
4 56 200 52 41 4	отходы абразивных материалов в виде порошка	IV	Транспортирование
4 62 200 99 20 4	отходы, содержащие алюминий (в том числе алюминиевую пыль), несортированные	IV	Транспортирование
9 20 110 01 53 2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	II	Сбор, Транспортирование, Обработка
9 20 110 02 52 3	аккумуляторы свинцовые отработанные в сборе, без электролита	III	Сбор, Транспортирование, Обработка
9 20 110 03 51 3	свинцовые пластины отработанных аккумуляторов	III	Сбор, Транспортирование, Обработка
9 20 110 04 39 2	шлам сернокислотного электролита	II	Транспортирование
9 20 112 11 51 4	корпус карболитовый аккумулятора свинцового с остатками свинцовой пасты и серной кислоты с суммарным содержанием не более 5%	IV	Сбор, Транспортирование, Обработка
9 20 113 11 41 2	отходы оксида свинца при обслуживании аккумуляторов свинцово-кислотных	II	Сбор, Транспортирование, Обработка
9 20 120 01 53 2	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные неповрежденные, с электролитом	II	Сбор, Транспортирование, Обработка
9 20 130 01 53 2	аккумуляторы никель-железные отработанные неповрежденные, с электролитом	II	Сбор, Транспортирование, Обработка