**Сопутствующая продукция:**

Тетрахлорид титана, марки ОТТ-0 ТУ 20.13.31-455-57812344-2022

Ванадия оксихлорид, марки ВнОХТУ 20.13.31-486-57812344-2022

Пятиокись ванадия, марок ВнО-1, ВнО-2 ТУ 24.10.12-465-57812344-2022

Флюс бариевый ТУ 20.59.56-462-05785388-2021

Флюс карналлитовый ТУ 08.91.19-470-05785388-2022

Флюс карналлитовый дробленый ТУ 08.91.19-016-57812344-2025

**Другая продукция:**

Огарки графитированные (бой электродный) ТУ 27.90.13-460-57812344-2022

Флюс хлоркалиевый ТУ 20.59.59-477-57812344-2023

Шламо-электролитная смесь ТУ 20.59.59-490-05785388-2022

Калий хлористый электролитный ТУ 2180-472-05785388-2015

Шлам карналлитовых хлораторов ТУ 20.59.59-457-057853388-2021

Шлам литейного передела ТУ 20.59.59-495-057853388-2021

Возгоны солей ТУ 20.13.31-014-05785388-2020

Модификатор меднохлоридный ТУ-20.13.31-436-57812344-2022

Пульпа гипохлорита кальция ТУ-2147-466-05785388-2015

Известковое молоко ТИ-38-037-2011/4

Известь негашёная комовая ТИ 38-031-2010/3

Кислота серная отработанная ТУ-20.13.24-499-57812344-2022

Стекло натриевое жидкое ГОСТ 13078-2021

Породы карбонатные:

- Щебень фр. 5-20 мм (М800) ГОСТ 8267-93;

- Щебень фр.20-60 мм (М600) ГОСТ 8267-93;

- Порода карбонатная фр.60-100 мм (М600) ГОСТ 25607-2009

- Порода карбонатная фр.100-150 мм ОСТ 21-27-76 класс Г

- Отсев дробления щебня фр. 0-20 мм ГОСТ 25607-94 (смесь № 7)

- Масса горная вскрышная фр.0-400 мм (М600) ТУ 08.11.20-012-05785388-2018

- Порода некондиционная фр.0-400 мм (М600) ТУ 08.11.20-013-05785388-2018

**Лом черных и цветных металлов:**

Лом цветных металлов и сплавов ГОСТ Р 54564-2022

Металлы черные вторичные ГОСТ 2787-2024

Осадок очистных сооружений ТУ 5717-488-05785388-2011 (масса глинистого материала, подходит для использования в качестве изолирующего материала на полигонах)

Отходы вакуумной резины (трубы, трубки утратившие потребительские свойства, незагрязнённые)

Окалина (остатки коррозионного металла, образующиеся от зачистки реторты после производственного процесса)

Отходы (картон, бумага, полиэтилен, пропилен, бутылки ПЭТ, ПНД трубы (ПЭ 80, ПЭ 100))

Смесь отработанных масел

в том числе:

- отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены, индустриальных, трансмиссионных, компрессорных, турбинных;

- отходы синтетических и полусинтетических масел моторных

-отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены

Контактные телефоны Отдела продаж: 8(3424)29-32-42, 8 (3424)29-30-43