

Номенклатура готовой продукции

| № п/п | Наименование продукции | Нормативный документ |
|----------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Шлак титановый | ТУ 07.29.19-452-57812344-2022 |
| 2 | Стекло натриевое жидкое | ГОСТ 13078-81 |
| 3 | Модификатор меднохлоридный | ТУ 20.13.31-436-57812344-2022 |
| 4 | Тетрахлорид титана | ТУ 20.13.31-455-57812344-2022 |
| 5 | Ванадия пятиокись | ТУ 24.10.12-465-57812344-2022 |
| 6 | Ванадия оксихлорид | ТУ 20.13.31-486-57812344-2022 |
| 7 | Кислота соляная абгазная | ТУ 2122-480-05785388-2014 |
| 8 | Титан губчатый | ГОСТ 17746-96 |
| 9 | Титан губчатый общетехнического применения | ТУ 24.45.30-484-05785388-2018 с изм. 1 |
| 10 | Титан пористый, порошок | ТУ 24.45.30-449-05785388-2020 |
| 11 | Титан губчатый с повышенным содержанием углерода | ТУ 24.45.30-483-05785388-2018 |
| 12 | Титан губчатый для черной металлургии | ТУ 24.45.30-491-05785388-2018 |
| 13 | Брикетируемый легирующий материал с флюсом | ТУ 24.45.30-011-05785388-2020 |
| 14 | Титан губчатый | АОТУ402 с изм. 1,2,3 |
| 15 | Магний первичный в чушках | ГОСТ 804-93 |
| 16 | Сплавы магниевые в чушках | ГОСТ 2581-78 |
| 17 | Карналлит обезвоженный | ТУ 08.91.19-454-05785388-2021 |
| 18 | Шлам карналлитового хлоратора | ТУ 20.59.59-457-05785388-2021 |
| 19 | Флюс бариевый | ТУ 20.59.56-462-05785388-2021 |
| 20 | Флюс карналлитовый | ТУ 08.91.19-470-05785388-2022 |
| 21 | Возгоны солей | ТУ 20.13.31-014-05785388-2020 |
| 22 | Калий хлористый электролитный | ТУ 2180-472-05785388-2015 с изм. 1,2 |
| 23 | Шламо-электролитная смесь | ТУ 20.59.59-490-05785388-2022 |
| 24 | Шлам литейного передела | ТУ 20.59.59-495-05785388-2021 |
| 25 | Магний хлористый | ТУ 20.13.31-003-05785388-2017 |
| 26 | Огарки графитированные (бой электродный) | ТУ 27.90.13-460-57812344-2022 |
| 27 | Кислота серная отработанная | ТУ 20.13.24-499-57812344-2022 |
| 28 | Пульпа гипохлорита кальция | ТУ 2147-466-05785388-2015 с изм. 1 |
| 29 | Породы карбонатные | ОСТ 21-27-76 |
| 30 | Щебень и гравий из плотных горных пород | ГОСТ 8267-93 |
| 31 | Масса горная вскрышная | ТУ 08.11.20-012-05785388-2018 |
| 32 | Порода некондиционная | ТУ 08.11.20-013-05785388-2018 |
| 33 | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия | ГОСТ 25607-2009 |