

## Номенклатура готовой продукции

| №<br>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                        |