АО «Воскресенские минеральные удобрения» предлагает к реализации со склада следующее сырье. Остатки требуют уточнения, объем продажи – в опционе Продавца.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Склад | | | Кол-во |
| Номенклатура | Код | Ед.изм |
| Кладовка отделения по получению РЗМ из фосфогипса | | | 1 035,02 |
| Амиленовая фракция сульфона | D0000073405 | кг | 690 |
| Бутиленовая фракция сульфона | D0000020366 | кг | 200 |
| Кладовка по получению сульфата калия | | | 1 |
| Кислота борная   марки Б | У0000736602 | т | 1 |
| Цех аммофоса № 1 | | | 139 |
| Кислота борная   марки Б | У0000736602 | т | 139 |
| Цех аммофоса № 2 | | | 0,768 |
| Карбамид марка Б в/с высший | 101000041 | т | 0,768 |
| Цех аммофоса № 1 | | | 10,38 |
| Концентрат карбамидоформальдегидный; А | D0000015569 | т | 10,38 |
| Кладовка по получению сульфата калия | | | 1 |
| Карбамид, марка А (крупная фасовка) ГОСТ 2081-2010 | У0000656815 | т | 1 |
| Склад готовой продукции | | | 20,4 |
| Карбамид, марка А (крупная фасовка) ГОСТ 2081-2010 | У0000656815 | т | 20,4 |
| Цех аммофоса № 1 | | | 62,377 |
| Карбамид, марка А (крупная фасовка) ГОСТ 2081-2010 | У0000656815 | т | 62,377 |
| Цех аммофоса № 2 | | | 267,521 |
| Карбамид, марка А (крупная фасовка) ГОСТ 2081-2010 | У0000656815 | т | 35,4 |
| Карбамид, марка А (крупная фасовка) ГОСТ 2081-2010 | У0000656815 | т | 20,98 |
| Карбамид, марка А (крупная фасовка) ГОСТ 2081-2010 | У0000656815 | т | 30 |
| Карбамид, марка А (крупная фасовка) ГОСТ 2081-2010 | У0000656815 | т | 30 |
| Карбамид, марка А (крупная фасовка) ГОСТ 2081-2010 | У0000656815 | т | 30 |
| Карбамид, марка А (крупная фасовка) ГОСТ 2081-2010 | У0000656815 | т | 32,9 |
| Цех аммофоса № 1 | | | 2,68 |
| Полиэтиленгликоль; ПЭГ-400 | D0000023277 | т | 2,68 |
| Цех сырья-размола ПКОФ ГХЗ / Участок сырья-размола ГХЦ | | | 1 616 |
| Известь порошкообразная, строительная | D0000065772 | т | 1 616 |
| Кладовка по получению сульфата калия | | | 3 836 |
| 2-этилгексилизоамил-2,2,3,3-тетрафторпропиламин | D0000085440 | кг | 1 500 |
| Амиленовая фракция сульфона | D0000073405 | кг | 2 200 |
| Кладовка по получению сульфата калия | | | 1 |
| Селитра калиевая техническая | 24000 | т | 1 |
| Цех аммофоса № 1 | | | 20 |
| Кислота борная   марки Б | У0000736602 | т | 20 |
| Цех аммофоса № 2 | | | 1 |
| Кислота борная   марки Б | У0000736602 | т | 1 |
| Склад резино-технических Изделий | | | 8,89 |
| Купорос железный; ГОСТ 6981-94 | D0000018682 | т | 8,89 |
| Цех аммофоса № 1 | | | 2,635 |
| Полиэтиленгликоль; ПЭГ-400 | D0000023277 | т | 2,635 |
| Цех аммофоса № 2 | | | 128 |
| Селитра калиевая техническая (с кондиционирующей добавкой)   ГОСТ Р 53949-2010 | У0000660769 | т | 128 |
| Отделение аммиака | | | 11,14 |
| Катализатор в таре; СТК-СМФ | D0000022889 | т | 11,14 |