

| № п / п | Наименование товара                           | Е д. из м | Кол-во | Характеристика  |
|---------|---|-----------|--------|---|
| 1.      | Гидроксид алюминия, марка «Б» 1 сорт          | кг        | 1000   | Назначение очистка сточных вод и обезвоживание осадка сточных вод.<br>Форма выпуска: пластинки и гранулы неопределенной формы различного размера белого или желтого цвета.<br>Массовая доля окиси алюминия (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ): 42%<br>Массовая доля хлоридов в пересчете на Cl: 30%<br>Атомное отношение хлора к алюминию: 0,8<br>Водородный показатель (pH) водного раствора с массовой долей основного вещества 0,5% в пересчете на Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> : 4, ±0,5<br>Фасовка: мешки 25 кг<br>Остаточный срок хранения в оригинальной упаковке –24 месяцев.<br>Соответствие: ТУ 2163-368-05795731-2008<br>Наличие паспорта безопасности: да                |
| 2.      | Флокулянт «Праестол 650 ВС» (Praestol 650 BC) | кг        | 100    | Назначение – очистка сточных вод и обезвоживание осадка сточных вод<br>Форма выпуска: белый или желтоватый сыпучий порошок (допускаются единичные вкрапления темного цвета)<br>Насыпная плотность г/1000 см <sup>3</sup> : 550-670<br>Гранулометрический состав гранул размером:<br>- более 1250мкм: 10 %; - менее 100 мкм: 2 %<br>Сыпучесть: свободное истечение<br>Объемная доля геля, см <sup>3</sup> /1000 см <sup>3</sup> : 20<br>Динамическая вязкость 1 % раствора в 10 % растворе NaCl: 250-400 мПа*с<br>Массовая доля остаточного акриламида: 0,100 %<br>Фасовка: мешки 25 кг. Соответствие: ТУ 2216-001-40910172-14<br>Срок хранения в оригинальной упаковке – 10 месяцев.  |
| 3.      | Флокулянт «Праестол 853 ВС» (Praestol 853 BC) | кг        | 125    | Назначение – очистка сточных вод и обезвоживание осадка сточных вод<br>Форма выпуска: белый или желтоватый сыпучий порошок (допускаются единичные вкрапления темного цвета)<br>Насыпная плотность г/1000 см <sup>3</sup> : 550-750<br>Гранулометрический состав гранул размером:<br>- более 1250мкм: 10 %; - менее 100 мкм: 2 %<br>Сыпучесть: свободное истечение<br>Объемная доля геля, см <sup>3</sup> /1000 см <sup>3</sup> : 30<br>Динамическая вязкость 1 % раствора в 10 % растворе NaCl: 35-700 мПа*с<br>Массовая доля остаточного акриламида: 0,100 %<br>Фасовка: мешки 25 кг<br>Соответствие: ТУ 2216-001-40910172-14<br>Срок хранения в оригинальной упаковке – 10 месяцев. |
| 4.      | Соль для промышленных целей                   | кг        | 100    | Доля хлористого натрия: ≥ 99,7 Процент<br>Форма выпуска – таблетки; Фасовка: мешки 25 кг<br>Срок хранения в оригинальной упаковке – 12 месяцев.   |
| 5.      | Песок кварцевый (заполнитель)                 | т         | 1      | Назначение – для удаления взвешенных частиц.<br>Фракция 2,0-5,0 мм; Насыпная плотность от 1,3 до 1,6 т/м <sup>3</sup> ;<br>Зерна – дробленые; Влажность от 1,5% до 3,0 %;<br>Доля пылевидных частиц не более 3 %;   |
| 6.      | Щавелевая кислота                             | кг        | 10     | Внешний вид – прозрачные кристаллы без запаха и цвета<br>Соответствует ГОСТ 22180-76 (норма – химически чистый)<br>Содержание щавелевой кислоты – 99,5 %<br>Массовая доля нерастворимых в воде веществ – 0,002%<br>Фасовка: мешок<br>Срок хранения в оригинальной упаковке – 24 месяцев.  |

Китайская продукция не интересует