*Приложение*

**Перечень продукции железнодорожного назначения, планируемый к освоению в ТОО «Ziegel»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код по ЕНС ТРУ** | **Код ТН ВЭД** | **Наименование товара** | **Техническая характеристика** |
| 1 | 201325.370.000001 | 2815200000 | Раствор гидроксид калия | Химическая формула КОН.1. Внешний вид: Бесцветная прозрачная жидкость;2. Массовая доля гидроокси калия (КОН), % не менее 50;3. Массовая доля углекислого калия (К2СОЗ), % не более 0,1;4. Массовая доля хлоридов в пересчете на хлорид калия (KCL), не более 0,0050% или 50 ppm;5. Массовая доля хлорноватокислого калия (KCIO3), не более 0,0010% или10 ppm;6. Массовая доля железа (Fe) не более0,0002% или 2 ppm;7. Массовая доля сульфатов (SO4), не более 0,0020% или 20 ppm;8. Массовая доля гидроокиси натрия, не более 1,0%;9. Массовая доля никеля, не более 0,000025% или 0,25 ppm, Нормы примесей даны в пересчете на 100% продукт. Объем тары, м3 - 1. |
| 2 | 205952.100.000307 | 3811900000 | Биодетергент | Дисперсант (смесь биодиспергатора). Реагент для защиты и удаления парафиновых отложений на основе: этоксилированных спиртов С12-С15 20–25%, натрий ксилолсульфат 5–10%, лигносульфат натрий 5-10%, динатрий сульфат 0,25-0,5%; жидкость темного цвета с характерным запахам; температура вспышки->100°С, рН-7,2, относительная плотность 1,0675г/см3 (при 20°), вязкость динамическая -147,5mps динатрий сульфат 0,25–0,5%.Потенциальному поставщику в Технической спецификации необходимо указать ссылку на официальный сайт завода изготовителя для дальнейшей идентификации Заказчиком предлогаемого реагента |
| 3 | 201325.300.000000 | 2815200000 | Гидроокись калия ГОСТ 9285-78 | Технические и качественные характеристики: Раствор голубого, зеленого или серого цвета, допускается выкристаллизованный осадок; массовая доля едких щелочей (KOH+NaOH) в пересчете на KОН, %, не менее – 54,0; массовая доля углекислого калия (K2СО3), %, не более – 0,4; массовая доля хлоридов в пересчете на Сl, %, не более – 0,7; массовая доля сульфатов (SО4), %, не более – 0,03; массовая доля железа (Fe), %, не более – 0,004; массовая доля хлорноватокислого калия (KClO3), %, не более – 0,15; массовая доля кремния (Si), %, не более – 0,015; массовая доля натрия в пересчете на NaOH, %, не более – 1,7; массовая доля кальция (Са), %, не более – 0,005; массовая доля алюминия (Аl), %, не более – 0,003; массовая доля нитратов и нитритов в пересчете на азот (N), %, не более – 0,003. |