

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 561 10 002

Натр едкий очищенный марка А

ГОСТ 11078-78 с изм. 1, 2, 3

Партия № 561

Цистерна № Автоп. 6727

Масса нетто 26 880 кг

Дата изготовления 04.06 2013г.

Вид упаковки: _____

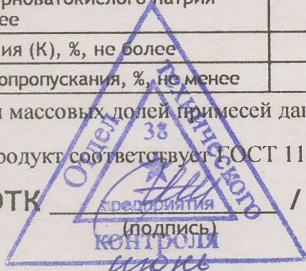
Качественные показатели

| Наименование показателя | Норма | Установлено анализом |
|---|---------------------------------|----------------------|
| 1. Внешний вид | Бесцветная, прозрачная жидкость | Соответствует |
| 2. Массовая доля едкого натра (NaOH), %, не менее | 46 | <u>47,9</u> |
| 3. Массовая доля углекислого натрия (Na ₂ CO ₃), %, не более | 0,15 | <u>0,01</u> |
| 4. Массовая доля хлористого натрия (NaCl), %, не более | 0,007 | <u>< 0,003</u> |
| 5. Массовая доля сульфатов (SO ₄), %, не более | 0,002 | Соответствует |
| 6. Массовая доля кремниевой кислоты (SiO ₂), %, не более | 0,002 | Соответствует |
| 7. Массовая доля железа (Fe ₂ O ₃), не более | 0,0007 | <u>0,0002</u> |
| 8. Массовая доля ртути (Hg), %, не более | 0,00007 | <u>0,00005</u> |
| 9. Массовая доля алюминия (Al ₂ O ₃), %, не более | 0,002 | Соответствует |
| 10. Массовая доля кальция (Ca), %, не более | 0,0014 | Соответствует |
| 11. Массовая доля бария (Ba), %, не более | 0,0001 | Соответствует |
| 12. Массовая доля магния (Mg), %, не более | 0,0001 | Соответствует |
| 13. Массовая доля марганца (Mn), %, не более | 0,00001 | Соответствует |
| 14. Массовая доля меди (Cu), %, не более | 0,00001 | Соответствует |
| 15. Массовая доля никеля (Ni), %, не более | 0,00001 | Соответствует |
| 16. Массовая доля свинца (Pb), %, не более | 0,00002 | Соответствует |
| 17. Массовая доля хлорноватокислого натрия (NaClO ₃), %, не более | 0,0001 | Соответствует |
| 18. Массовая доля калия (K), %, не более | 0,03 | <u>0,03</u> |
| 19. Коэффициент светопропускания, %, не менее | 93 | <u>93</u> |

Примечание. Нормы массовых долей примесей даны в пересчете на 100 % продукт

Заключение ОТК: продукт соответствует ГОСТ 11078-78 с изменениями 1, 2, 3, марке А

Начальник ОТК



Кешурев
(расшифровка подписи)

« _____ » 2013 г.