



ОАО «Сибур-Нефтехим»

ПАСПОРТ № 322  
НА ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ  
(высший сорт)

ГОСТ 19710 - 83  
Номер кода 30500300

Дата изготовления 10.02.09 Номер партии 352  
Номер цистерны Т 147 ЕС Вес (нетто) 28,57  
Количество \_\_\_\_\_ Вес (брутто) \_\_\_\_\_

**ЯДОВИТО!**

**КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

Шифр группы 6162

| №№<br>п/п | НАИМЕНОВАНИЕ, ПОКАЗАТЕЛИ  | Анализ           | Требов. ГОСТа 19710-83<br>ОКП 2422120120<br>высший сорт |
|-----------|---|------------------|---|
| 1.        | Массовая доля этиленгликоля, % не менее   | <u>99,9</u>      | 99,8  |
| 2.        | Массовая доля диэтиленгликоля, % не более                                       | <u>&lt; 0,01</u> | 0,05  |
| 3.        | Цвет в ед. Хазена, не более в обычном состоян.                                  | <u>5</u>         | 5   |
|           | после кипячения с соляной кислотой  | <u>15</u>        | 20  |
| 4.        | Массовая доля остатка после прокалив. %, не более                               | <u>гарантия</u>  | 0,001   |
| 5.        | Массовая доля железа, %, не более   | <u>гарантия</u>  | 0,00001   |
| 6.        | Массовая доля воды, %, не более   | <u>0,01</u>      | 0,1   |
| 7.        | Массовая доля кислот в пересчете на уксусную, %, не более                       | <u>0,0002</u>    | 0,0006  |
| 8.        | Показатель преломления при 20 °С  | <u>не оур</u>    | 1,431 - 1,432   |
|           |   |                  |   |
|           |   |                  |   |
|           |   |                  |   |
| 9.        | Пропускание в ультрафиолетовой области спектра, %, не менее, при длине волн, нм | <u>не оур</u>    |   |
|           |   |                  | 75  |
|           |   |                  | 95  |
|           |   |                  | 100   |

Заключение: ГОСТу 19710-83 ОКП 2422120120 соответствует высший сорт

Начальник цеха [подпись]

Начальник лаборатории [подпись]

10 февраля 2009 г.



ОАО «Сибур-Нефтехим»  
**ЦЕХ №602**  
**30Э984**