

«Ю» 04

2019 г.

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

к накладной №

СТЕКЛА ДЛЯ УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ по ГОСТ 1663-81

Хим. состав стекла: SiO₂ Al₂O₃ B₂O₃ Na₂O K₂O Cl MeO
 73,7±0,3 3,0±0,2 17,3±0,2 4,1±0,2 1,1±0,2 до 0,15 до 0,46
 Fe₂O₃ SO₃ Сверх 100%
 До 0,04 до 0,15 NaCl 2,0±0,2 Zn – 0,05

Характеристики качества:

| Наименование | Требования ТУ 21-02931-67-32-92 | Фактически |
|--|------------------------------------|----------------------|
| Отклонение от размеров: по длине и ширине, мм высоте, мм | +0,5 -1,5 +1,0 | выдержан выдержан |
| Отклонение от плоскостности (кривизна) боковой поверхности | не более 2 мм | выдержан |
| Коэффициент направленного светопропускания | не менее 0,85 | выдержан |
| Степень закалки | 865±55 нм/см | выдержан |
| Термическая стойкость (перепад т-р) | 220°С | выдержан |
| Водостойкость | не ниже класса 2/98 | выдержан |

Количество: _____

Назначение _____

Рифленные стекла: в паровых котлах при давлении до _____ МПа

Гладкие стекла:

- в паровых котлах без слюдяной прокладкой,
- в паровых котлах при давлении свыше 3,5 МПа, слюдяной прокладкой, предохраняющей стекла от непосредственного воздействия в
- в сосудах, содержащих нефтехим

свыше 3,5 МПа,
 слюдяной прокладкой, предохраняющей стекла от
 непосредственного воздействия в
 сосудах, содержащих нефтехим
 слюдяной прокладкой до 16 МПа

Начальник С

