

«13» 11

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

2019 г.

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 t-р)	220°С	выдержан
Водостойкость	не ниже класса 2/98	выдержан

Количество: _____

Назначение _____

Рифленые стекла: в паровых котлах при давлении до

Гладкие стекла:

- в паровых котлах без слюдяной прокла
- в паровых котлах при давлении свыше
непосредственного воздействия воды
- в сосудах, содержащих нефтехимичес

МПа,

ой прокладкой, предохраняющей стекла от

й прокладки до 16 МПа

Начальник ОТК