СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

.ds. 06

2019 г.

к накладной №

СТЕКЛА ДЛЯ УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ по ГОСТ 1663-81

Хим. состав стекла: SiO2

A12O3

Na₂O

K20

MeO

73.7 + 0.3

B2O3 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:	+0,5	
по длине и ширине, мм	-1,5	выдержан
высоте, мм	±1,0	выдержан
Отклонение от плоскостности		
(кривизна) боковой поверхности	не более 2 мм	выдержан
Коэффициент направленного светопропускания	не менее 0,85	выдержан
Степень закалки	865 <u>+</u> 55 нм/см	выдержан
Термическая стойкость (перепад т-р)	220°C	выдержан
Водостойкость	не ниже класса 2/98	выдержан

Количество:

Назначение

Рифленые стекла: в паровых котлах при давлении до ?

Тладкие стекла:

в паровых котлах без слюдяной проклад

в паровых котлах при давлении свыше непосредственного воздействия воды 1

в сосудах, содержащих нефтехимичест

Начальник ОТК

МПа,

· ~ [200 +36 + 14]

прокладки до 16-МПа й прокладкой, предохраняющей стекла от