

«10» февраля.

2016 г.

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

к накладной №

Завод «Автостекло» г. Константинов

**СТЕКЛА ДЛЯ УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ** ГОСТ 1663-81

Хим. состав стекла: SiO<sub>2</sub> Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Na<sub>2</sub>O K<sub>2</sub>O 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  
Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> SO<sub>3</sub> Сверх 100%  
До 0,04 до 0,15 NaCl 2,0±0,2 Zn – 0,05

Характеристики качества:

Наименование	Требования ТУ 21-02921-67-32-92	Фактически
Отклонение от размеров: по длине и ширине, мм высоте, мм	+0,5 -1,5 ±1,0	выдержан выдержан
Отклонение от плоскости (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°C	выдержан
Водостойкость	не ниже класса 2/98	выдержан

Количество: 10 штук

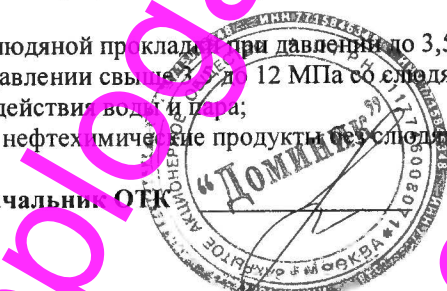
Назначение

Рифленые стекла: в паровых котлах при давлении до 3,5 МПа

Гладкие стекла:

- в паровых котлах без слюдяной прокладки при давлении до 3,5 МПа,
- в паровых котлах при давлении свыше 3,5 до 12 МПа со слюдяной прокладкой, предохраняющей стекла от непосредственного воздействия воды и пара;
- в сосудах, содержащих нефтехимические продукты, без слюдяной прокладки до 16 МПа

Начальник ОТК



тел. +375 (29) 19-62-04

<https://telpogazsnab.by>