

«до» *госпредмет*

2016 г.

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

к накладной №

Завод «Автостекло» г. Константинов

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	выдержан
	-1,5	выдержан
	+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±55 нм/см	выдержан
Термическая стойкость (перепад t-р)	220°С	выдержан
Водостойкость	не ниже класса 2/98	выдержан

Количество: *20 шт*

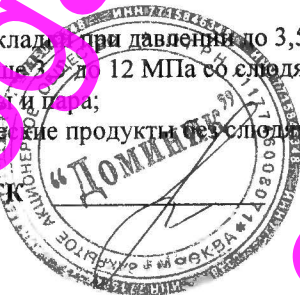
Назначение

Рифленные 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



https://teploavto.ru/
Тел. +375 (29) 778-02794