

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

« » 2002 г. к накладной №

Константиновский Государственный Завод «Автостекло» им. К.Т.Бондарева
85100, Украина, Донецкая обл., г.Константиновка, ул.Шмидта 20

СТЕКЛА ДЛЯ УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ по ТУ 21-02931-67-32-92

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 20 шт. - рифленое, термостойкое (140-34-17)
 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

В.В. [подпись]
ОТК №5

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

« » 2002 г. к накладной № _____

Константиновский Государственный Завод «Автостекло» им. К.Т.Бондарева
85100, Украина, Донецкая обл., г.Константиновка, ул.Шмидта 20

СТЕКЛА ДЛЯ УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ по ТУ 21-02931-67-32-92

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 Свех 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°C	выдержан
Водостойкость	не ниже класса 2/98	выдержан

Количество 4 шт. - фреоновое стекло №3 (160-34-14)
 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

В.И.Сидор


СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

«1» июня 2004 г.

к накладной № _____

Константиновский Государственный Завод «Автостекло» им. К.Т.Бондарева

85100, Украина, Донецкая обл., г.Константиновка, ул.Шмидта 20

СТЕКЛА ДЛЯ УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ по ТУ 21-02931-67-32-92

Хим. состав стекла:	SiO ₂	Al ₂ O ₃	B ₂ O ₃	Na ₂ O	K ₂ 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 ₂ O ₃	SO ₃	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°C	выдержан
Водостойкость	не ниже класса 2/98	выдержан

Количество: стекло рифленое № 6 (250x34x17) – 70 шт.

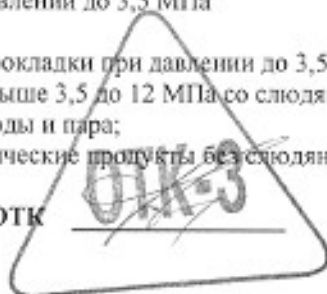
Назначение

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 _____



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

«...» ... 2007 г.

к накладной № _____

Константиновский Государственный Завод «Автостекло» им. К.Т.Бондарева

85100, Украина, Донецкая обл., г.Константиновка, ул.Шмидта 20

СТЕКЛА ДЛЯ УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ по ТУ 21-02931-67-32-92

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°C	выдержан
Водостойкость	не ниже класса 2/98	выдержан

Количество *стекло рифленое №5 / 220x34x12* - 7шт

стекло рифленое №6 / 250x34x12 - 30шт

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

ОТК №5