"8" 11

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

к накладной №

2019 г.

СТЕКЛА ДЛЯ УКАЗАТЕЛЕЙ УРОВНЯ ЖИДКОСТИ по ГОСТ 1663-81

K20

C1

MeO

Na2O Хим. состав стекла: SiO2 A1203 B2O3

73,7 $\pm$ 0,3 3,0 $\pm$ 0,2 17,3 $\pm$ 0,2 4,1 $\pm$ 0,2 1,1 $\pm$ 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:

Требования ТУ 21-02931-67-32-92	Фактически
+0,5	выдержан
±1,0	выдержан
не более 2 мм	выдержан
не менее 0,85	выдержан
865 <u>+</u> 55 нм/см	выдержан
220°C	выдержан
не ниже класса 2/98	выдержан
	ТУ 21-02931-67-32-92 +0,5 -1,5 ±1,0 не более 2 мм не менее 0,85 865±55 нм/см 220°C

Количество:

Рифленые стекла: в паровых котлах при давлении до 3,5 мм и/4/280 г 3h г (7)

Тладкие стекла:

в паровых котлах без слюдяной прокладк

- в паровых котлах при давлении свыше? непосредственного воздействия воды и
- в сосудах, содержащих нефтехимическ

Начальник ОТК

' МПа,

эй прокладкой, предохраняющей стекла от

прокладки до 16 МПа