

# ЗЕЛТ-ГРУПП

Испытательная Лаборатория  
Общества с ограниченной ответственностью «ЗЕЛТ-ГРУПП»  
(ИЛ ООО «ЗЕЛТ-ГРУПП»)

Россия, 123022, г. Москва, пер. Нововаганьковский, д.3, стр.2  
Тел.8-(966)-107-61-63, почта: zelt-group@mail.ru

СЕРТИФИКАТ

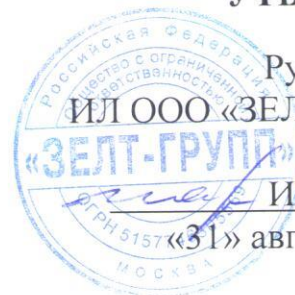
О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ  
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU. 31112.ИЛ.00009,  
выдан на ОСНОВАНИИ ПРИКАЗА

ЦЕНТРАЛЬНОГО ОРГАНА СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ от 04 апреля 2016 года

№ 9

действителен до 03 апреля 2021

**УТВЕРЖДАЮ**



Руководитель  
ИЛ ООО «ЗЕЛТ-ГРУПП»

И.М. Шарков  
«31» августа 2016 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

**№ 4702/08-2016**

**Объект:** Прокладки уплотняющие для оконных и дверных  
блоков, торговая марка "Plastep".

2016 г

**ВНИМАНИЕ:** Размножение или перепечатка протокола исследований без письменного  
согласия испытательной лаборатории ООО «ЗЕЛТ-ГРУПП»  
**ЗАПРЕЩАЕТСЯ!**

Протокол № 4702/08-2016 от 31 августа 2016 года.

Испытательной лабораторией ООО «ЗЕЛТ-ГРУПП» проведены: испытания Прокладки, уплотняющие для оконных и дверных блоков, торговая марка "Plaster".

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Строительные технологии», 423800, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Мелиораторная, дом 37/1, офис 203

Испытания проведены на соответствие ГОСТ Р 30778-2001.

Испытания проводились в испытательной лаборатории ООО «ЗЕЛТ-ГРУПП», 123022, г. Москва, пер. Нововаганьковский, д.3, стр.2

### 1. ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ:

ОСМ.	- соответствие требованию проверяется методом осмотра;
НД	- нормативная документация;
ЭД	- эксплуатационная документация;
КД	- конструкторская документация;
ТУ	- технические условия;
РЭ	- руководство по эксплуатации.
С	-соответствует

### 2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды	20°C
Относительная влажность воздуха	58%
Атмосферное давление	750 мм рт. ст.

### 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

3.1 Объект: Прокладки, уплотняющие для оконных и дверных блоков, торговая марка "Plaster".

3.2 Изготовитель: *Общество с ограниченной ответственностью «Строительные технологии», 423800, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Набережные Челны, улица Мелиораторная, дом 37/1, офис 203.*

Протокол № 4702/08-2016 от 31 августа 2016 года.

#### 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ Р 30778-2001			
Раздел	Требования / испытания	Результаты / замечания	Заключение
<b>4</b>	<b>Технические требования</b>		-
4.1	Уплотнители должны соответствовать требованиям настоящего стандарта и изготавливаться по рабочим чертежам, согласованным между изготовителем и потребителем, и технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Требования к уплотнителям разделяют на требования к материалу, из которого они изготовлены, и требования, предъявляемые к готовым изделиям.		С
4.2	Требования к уплотнителям		
4.2.1	Геометрические размеры поперечного сечения уплотнителей должны соответствовать размерам, указанным в рабочих чертежах. Примеры сечений уплотнителей различного назначения приведены в приложении А настоящего стандарта.		С
4.2.2	Предельные отклонения номинальных размеров не должны превышать значений, установленных в таблице 1 настоящего стандарта.		С
4.2.3	Массу 1 м длины уплотнителя указывают в рабочих чертежах. Отклонение массы 1 м длины уплотнителя не должно превышать $\pm 10\%$ .		С
4.2.4	Уплотнитель должен быть на срезе монолитным, однородным, без посторонних включений и пустот в массе материала.		С
4.2.5	Внешний вид и цвет уплотнителей должен соответствовать контрольным образцам (образцам-эталонам), утвержденным руководителем предприятия-изготовителя. Требования к внешнему виду и цвету рекомендуется согласовывать в договоре на поставку между изготовителем и потребителем. Разнооттеночность цвета (разнотон и разноцвет) лицевой поверхности уплотнителей не допускается (кроме случаев, оговоренных в договоре между изготовителем и потребителем)		С
4.2.6	На поверхности уплотнителей не допускаются возвышения (выпуклости), углубления, различные включения и пузыри линейными размерами более 1 мм и общим количеством более 3 шт. на 1 м длины уплотнителя.		С
4.2.8	Изменение линейных размеров уплотнителей после теплового воздействия не должно быть более 3%.		С
4.2.9	Водопоглощение уплотнителей по массе не должно превышать 1%.		С

## 5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

*Испытательной лабораторией ООО «ЗЕЛТ-ГРУПП» проведены испытания Прокладки, уплотняющие для оконных и дверных блоков, торговая марка "Plaster, на соответствие ГОСТ Р 30778-2001, результаты исследований отражены в таблице раздела 4.*

Исполнители:



А.В. Федосеев