

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И МЕТРОЛОГИИ
«ГЕРТЕК»
(ООО «ГЕРТЕК»)**

Юридический адрес: 101000, Москва город, Переулок Колпачный, дом 6, Строение 5, Пом
II, Комн 30Б

Фактический адрес: РФ, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, дом 31, пом. П1
igertek@gmail.com

СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.31112.ИЛ0038 действителен до 18.07.2022 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ГТД/072020/10157 от 28.07.2020 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ГЕРТЕК»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ФАВОРИТ МОСКВА". Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 140152, деревня Кузнецово, город Раменское, улица Центральная, дом 2Д, склад 9, этаж 1, помещение 2
Наименование продукции:	Прокладки уплотняющие для оконных и дверных блоков
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ФАВОРИТ МОСКВА". Место нахождения: Российская Федерация, Московская область, 140152, деревня Кузнецово, город Раменское, улица Центральная, дом 2Д, склад 9, этаж 1, помещение 2
Технический регламент:	-
Дата получения образца:	17.07.2020

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний изделия на соответствие нормам ГОСТ 30778-2001

Определяемые показатели, характеристики	Значение характеристики по НД	Результаты испытаний
1	2	3
4. Технические требования		
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.	Требование выполнено
4.2. Требования к уплотнителям		
4.2.1	Геометрические размеры поперечного сечения уплотнителей должны соответствовать размерам, указанным в рабочих чертежах.	Требование выполнено
4.2.3	Массу 1 м длины уплотнителя указывают в рабочих чертежах. Отклонение массы 1 м длины уплотнителя не должно превышать $\pm 10\%$	Требование выполнено
4.2.4	Уплотнитель должен быть на срезе монолитным, однотонным, без посторонних включений и пустот в массе материала.	Уплотнитель на срезе монолитный, однотонный, без посторонних включений и пустот в массе материала.
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).	Требование выполнено
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.	На поверхности уплотнителей не обнаружено возвышения (выпуклости), углубления, различные включения и пузыри линейными размерами более 1 мм и общим количеством более 3 шт. на 1 м длины уплотнителя.
4.2.7	На поверхности уплотнителей допускаются отпечатки технологического характера (от формообразующего инструмента и транспортной ленты).	Требование выполнено
4.2.8	Изменение линейных размеров уплотнителей после теплового воздействия не должно быть более 3%.	Требование выполнено
4.2.9	Водопоглощение уплотнителей по массе не должно превышать 1%.	Не превышает
4.2.10	Уплотнители должны быть стойкими к длительному атмосферному воздействию (включая воздействие слабых кислых, щелочных и солевых сред) и воздействию отрицательных температур. Уплотнители, применяемые в притворах оконных и дверных блоков, должны быть устойчивы к многократному и длительному статическому сжатию. Долговечность уплотнителей - не менее 10 условных лет эксплуатации.	Требование выполнено

4.2.11	Уплотнители должны иметь гигиеническое заключение органов санэпиднадзора.	Требование выполнено
4.2.12	Требования экологии при производстве уплотнителей должны быть установлены в технической документации предприятия-изготовителя.	Требование выполнено

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют требованиям ГОСТ 30778-2001

Руководитель лаборатории



М.В. Трушин

Испытатель



А.Г. Семящев

