

Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

Утверждаю:

Начальник лаборатории

И.П. Смирнов

19.08.2022года



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 002/D-19/08/22 от 19.08.2022 года

Заказчик испытаний, адрес заказчика <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью "ДЁКЕ ЭКСТРУЖН". Адрес: 141802, РОССИЯ, Московская область, город Дмитров, улица Космонавтов, владение 59
Наименование объекта испытаний <sup>1</sup>	Панели стеновые из полипропилена типа "Фасадные панели", торговая марка: "Дёке"
Изготовитель <sup>1</sup>	Общество с ограниченной ответственностью "ДЁКЕ ЭКСТРУЖН". Адрес: 141802, РОССИЯ, Московская область, город Дмитров, улица Космонавтов, владение 59
План (метод) отбора образцов <sup>1</sup>	Отбор образцов произведен в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020, акт отбора образцов № 002/D-19/08/22
Идентификационный номер образца	№ 002/D-19/08/22
Испытания проведены на соответствие требованиям	ТУ 22.29.29-003-75232662-2022 "Панели стеновые из полипропилена типа "Фасадные панели" марки "Дёке"

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Инженер-испытатель: Н.И. Назаров

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Внешний вид	ТУ 22.29.29-003-75232662-2022	Лицевая поверхность элементов фасадной системы должна быть ровной, без царапин, раковин, наплывов и пятен. Не допускается неравномерность окрашивания, проявление основы панели, подтёки, разводы краски, видимые с расстояния более 0,5 м от поверхности панели. Кромки и торцы не должны иметь местных искривлений, надрывов и зазубрин. Внешний вид с не лицевой стороны не регламентируется.	соответствует требованию

<sup>1</sup> Информация представлена заказчиком

Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Цвет, рисунок	ТУ 22.29.29-003-75232662-2022	Цвет должен соответствовать эталонным значениям, рисунок лицевой поверхности панели должен соответствовать контрольному образцу	соответствует требованию
Толщина красочного слоя, мкм	ТУ 22.29.29-003-75232662-2022	30 ± 5 мкм	31 мкм
Размеры, мм	ТУ 22.29.29-003-75232662-2022	Должны соответствовать значениям, указанным в утвержденных чертежах	соответствует требованию
Адгезия	ТУ 22.29.29-003-75232662-2022	метод решетчатых надрезов - не более 1 балла	0 баллов
Устойчивость к воздействию переменных температур	ТУ 22.29.29-003-75232662-2022	Отсутствие дефектов внешнего вида и изменений значений цвета и глянца,	соответствует требованию
Устойчивость к статическому воздействию жидкости	ТУ 22.29.29-003-75232662-2022	Отсутствие дефектов внешнего вида, цвета и глянца	соответствует требованию
Устойчивость к влажному истиранию	ТУ 22.29.29-003-75232662-2022	Отсутствие дефектов внешнего вида, цвета и глянца	соответствует требованию
Устойчивость к УФ излучению (программа 1)	ТУ 22.29.29-003-75232662-2022	не более 1 ед. за 500 часов (5 б. по серой шкале) не более 2 ед. за 1000 часов (4/5 б. по серой шкале) не более 3 ед. за 2000 часов (4 б. по серой шкале)	соответствует требованию
Прочность покрытия при ударе	ТУ 22.29.29-003-75232662-2022	Не менее 12 см.	13 см
Отклонение от номинальной массы одной панели, %, не более	ТУ 22.29.29-003-75232662-2022	5 (от значения указанного в утвержденной нормативной документации)	3
Изменение линейных размеров после теплового воздействия, %, не более	ТУ 22.29.29-003-75232662-2022	1	0,5

Протокол испытаний № 002/D-19/08/22 от 19.08.2022 года

Лист 2 из 3

## Испытательная лаборатория «Вега-тест»

Аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ23

Срок действия с 31.01.2022 года по 30.01.2025 года

Адрес: 144007, Россия, Московская область, г. Электросталь, улица Мира, 27с4

### Примечания:

1. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Результаты испытаний относятся к предоставленным Заказчиком образцам.
2. Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.
3. Методики проведения испытаний включены в Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов.

---

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ