



*Испытательная Лаборатория
Общества с ограниченной
ответственностью «ГЛОБАЛ ГРУПП»
(ИЛ ООО «ГЛОБАЛ ГРУПП»)*

Россия, 129128, г. Москва, ул. Бажова, д. 24, корпус 2, помещение 1

Тел. +79035656750, почта: top-trtsil@yandex.ru

*АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ № РОСС RU. 31532.ИЛ01*

*выдан 26 марта 2019 года № 3
действителен до 25 марта 2022 года*

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО
«ГЛОБАЛ ГРУПП»

Щипанов Ю.А.

"17" августа 2020 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 00627-ИЛГ/08-2020

Объект: Хризотилцементная фасадная доска Фибратек

2020 г.

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

Испытательной лабораторией ООО «ГЛОБАЛ ГРУПП» проведены испытания:
Хризотилцементная фасадная доска Фибратек

Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Фибратек». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 390028, гор. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 26

Испытания проведены в соответствии с требованиями ТУ 23.65.12-009-38231506-2020
"Хризотилцементная фасадная доска Фибратек"

Испытания проводились в испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «ГЛОБАЛ ГРУПП». Россия, 129128, г. Москва, ул. Бажова, д. 24, корпус 2, помещение 1

Средства измерений и испытательное оборудование согласно паспортам ИЛ ООО «ГЛОБАЛ ГРУПП». Все испытательное оборудование имеет действующие аттестаты, а средства измерений - действующие свидетельства о поверке

1. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

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

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

2.1 Объект: Хризотилцементная фасадная доска Фибратек

2.2 Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Фибратек». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 390028, гор. Рязань, ул. Прижелезнодорожная, д. 26

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

<i>Наименование показателя</i>	<i>Значения показателя для досок</i>	<i>Результаты</i>
<i>Предел прочности при изгибе, Мпа, не менее</i>	23	25
<i>Плотность, г/см², не менее</i>	1,6	1,9
<i>Ударная вязкость, кДж/м², не менее</i>	2,0	2,7
<i>Морозостойкость:</i> - число циклов, не менее -остаточная прочность при изгибе, %, не менее	150 90	157 93
<i>Условная светостойкость покрытия, ч., не менее</i>	24	28
<i>Стойкость покрытия к статистическому воздействию воды, - обобщенная оценка по изменению защитных свойств покрытия (АЗ), балл, не менее</i>	2	3
<i>Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов: - обобщенная оценка по изменению защитных свойств покрытия (АЗ), балл, не менее</i>	2	3
<i>Устойчивость к истиранию поверхности, не должна быть видна неокрашенная поверхность</i>	-	Соответствует
<i>Примечание – По просьбе потребителя изготовитель определяет предел прочности при изгибе доски с защитно-декоративным покрытием.</i>		

Протокол № 00627-ИЛГ/08-2020 от 17 августа 2020 года

4. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «ГЛОБАЛ ГРУПП» проведены испытания: Хризотилцементная фасадная доска Фибратек, в соответствии с требованиями ТУ 23.65.12-009-38231506-2020 "Хризотилцементная фасадная доска Фибратек", результаты исследований отражены в таблице раздела 3.

Исполнители:



Карпов А.С.