



**Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной
ответственностью
«КВАЛИТЕТ-СТАНДАРТ»
МОСТ RU.04ИАЕ0.ИЛ0012**

141231, Москва, улица Ботаническая,
дом 14, офис 21



УТВЕРЖДАЮ
ЗАМ. РУКОВОДИТЕЛЯ ЛАБОРАТОРИИ
«КВАЛИТЕТ-СТАНДАРТ»

Р.С.Коротков

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № FIJSB от 20.07.2017г.

Объект испытаний (модель, артикул, тип, марка):	Бризолит и блоки бризолитовые.
Сопроводительный документ:	Заявка № 143 от 12.07.2017
Шифр образца:	143/07/17-Н
Наименование и адрес заказчика:	Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Новый Дом». Место нахождения:624130, Российская Федерация, Свердловская Область, город Новоуральск, улица Победы, дом 14 А.
Наименование и адрес заявителя:	Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Новый Дом». Место нахождения:624130, Российская Федерация, Свердловская Область, город Новоуральск, улица Победы, дом 14 А.
Наименование и адрес изготовителя:	Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Новый Дом». Место нахождения:624130, Российская Федерация, Свердловская Область, город Новоуральск, улица Победы, дом 14 А.
Испытание на соответствие требованиям:	ТУ 5767-001-15051765-04
Дата получения объекта испытаний:	13.07.2017
Сроки испытаний:	13.07.2017 – 20.07.2017

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ ООО «КВАЛИТЕТ-СТАНДАРТ». Результаты протокола распространяются только на предоставленный объект испытаний

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование показателя	Единицы Измерения	Нормы НД	Результаты испытаний	Заключение о соответствии
Высота	мм	250	250	Соответствует
Ширина	мм	380	380	Соответствует
Длина	мм	1000	1000	Соответствует
Бризолит в момент укладки	-	должен иметь необходимую плотность (в уплотненном состоянии) с отклонениями не более = 5% и температуру не ниже 15 °С	Требование выполнено	Соответствует
Класс по прочности на сжатие	-	B 0,5	B 0,5	Соответствует
Марка по прочности на сжатие	-	M5	M5	Соответствует
Средняя плотность на измельченной древесине	кг/м ³	400-500	442	Соответствует
Отпускная прочность бризолита, независимо от времени года	%	должна составлять не менее 80% от заданного класса (марки) по прочности на сжатие	85	Соответствует
Фактическая средняя плотность бризолита	%	не должна превышать проектную более чем на 5%	2	Соответствует
Марка бризолита по морозостойкости	-	должна быть не менее F 25	F 25	Соответствует
Влажность блоков при отгрузке их потребителю	%	не должна превышать 25% по массе	17	Соответствует