



Испытательная лаборатория
ООО "Центр испытаний и метрологии"

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 533-06/18-05-ИМ от 13.06.2018 года



Утвердил	Фролов А.С.	
Испытал	Смирнов С.С.	
Количество страниц	3 (без приложений)	
Испытательная лаборатория	Испытательная лаборатория ООО "Центр испытаний и метрологии"	
Адрес	109559, Российская Федерация, г. Москва, Совхозная ул., д. 41, этаж 1, офис 5	
Свидетельство о признании компетентности №	№ РОСС RU.31403.04ИВВ0.002	
Срок действия	до 21.12.2019 г.	
Место проведения испытаний	398902, Российская Федерация, г. Липецк, ул. Ангарская, владение 2	
Цель испытаний	Подтверждение соответствия требованиям ГОСТ Р 56309-2014 Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой (OSB). Технические условия (п.5.4, п.5.9, п.5.11, п.5.18, п.5.19)	
Заказчик	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Мегалит 23»	
Адрес	191123, Россия, город Санкт-Петербург, улица Радищева, дом 44, литер А, помещение 8-Н	
Стандарт	ГОСТ Р 56309-2014 Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой (OSB). Технические условия (п.5.4, п.5.9, п.5.11, п.5.18, п.5.19)	
Методы испытаний	ГОСТ Р 56309-2014 Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой (OSB). Технические условия (п.5.4, п.5.9, п.5.11, п.5.18, п.5.19)	
Нестандартные методы	Не применяются	
КОД ТН ВЭД	4410 12 100 0	
Тип объекта испытаний	Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой (OSB) ОСП-3.НШ.Е1.2800x1250x6	
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью "Лес хороший"	
Адрес	301382, Россия, Тульская область, Алексинский район, рабочий поселок Новогуровский, улица Белкина, дом 2	
Акт отбора	б/н от 04.06.2018	
Дата получения образцов на испытания	04.06.2018	
Сроки проведения испытаний	04.06.2018-13.06.2018	

**КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Параметры	Заданные	При испытании
Температура воздуха	(25±10) °С	(22-23) °С
Относительная влажность	(45 – 80) %	(54-72) %
Атмосферное давление	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

(на представленный образец)

Номера пунктов требований по НД	НД на методы испытаний	Наименование видов испытаний и проверяемых параметров		Результаты испытаний
1	2	3		4
5.4	ГОСТ Р 56309-2014	Абсолютная влажность всех типов плит должна быть не менее 2% и не более 12%		С
5.9	ГОСТ Р 56309-2014	Предельное отклонение значений плотности плиты должно быть не более ±15% для всех типов плит		С
5.9	ГОСТ Р 56309-2014	Предел прочности при изгибе по главной оси плиты, МПа, не менее	22	С
5.9	ГОСТ Р 56309-2014	Предел прочности при изгибе по второстепенной оси плиты, МПа	11	С
5.9	ГОСТ Р 56309-2014	Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты, МПа, не менее	0,34	С
5.11	ГОСТ Р 56309-2014	Значение разбухания по толщине за 24 ч плит, несущих нагрузку, для использования в сухих условиях (ОСП-2), независимо от их толщины, должно быть не более 20%, а плит, несущих нагрузку, для использования во влажных условиях (ОСП-3) - не более 15% соответственно.		С
5.18	ГОСТ Р 56309-2014	Оценка влагостойкости плит методом испытания кипячением определяется только показателем предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты		
5.18	ГОСТ Р 56309-2014	Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты после испытания, МПа, не менее (Метод циклических испытаний)	0,18	С
5.18	ГОСТ Р 56309-2014	Предел прочности при изгибе по главной оси плиты после испытания, МПа, не менее (Метод циклических испытаний)	9,0	С
5.18	ГОСТ Р 56309-2014	Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты после испытания, МПа, не менее (Метод испытания кипячением)	0,15	С



5.19	ГОСТ Р 56309-2014	Содержание формальдегида, установленное перфораторным методом определения, мг/100 г абсолютно сухой плиты	До 8,0	С
5.19	ГОСТ Р 56309-2014	Выделение формальдегида, установленное методом определения в климатической камере, мг/м ³ воздуха	Св. 0,08 до 0,124	С

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленная на испытания продукция: Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой (OSB) ОСП-3.НШ.Е1.2800x1250x6, производства: Общество с ограниченной ответственностью "Лес хороший", 301382, Россия, Тульская область, Алексинский район, рабочий поселок Новогуровский, улица Белкина, дом 2, соответствует требованиям: ГОСТ Р 56309-2014 Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой (OSB). Технические условия (п.5.4, п.5.9, п.5.11, п.5.18, п.5.19).