



Утверждаю:  
Руководитель ИЛ  
Богданов В.С.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 002/В-07/10/20**  
**от 07.10.2020 года**

<b>1. Наименование и адрес заявителя</b>	Индивидуальный предприниматель Решетникова Валерия Дмитриевна Адрес: 6644074, РОССИЯ, Омская область, г. Омск, ул. Дмитриева д. 15/3, кв.78
<b>2. Характеристика объекта испытаний</b>	Плиты цементно-стружечные, торговая марка «STROPAN»
<b>3. Наименование и адрес изготовителя</b>	Индивидуальный предприниматель Решетникова Валерия Дмитриевна Адрес: 644516, РОССИЯ, Омская область, Омский р-н п.Ключи ул.Заводская д.1
<b>4. Отбор образцов</b>	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814-2012, акт отбора образцов № 002/В-07/10/20
<b>5. Идентификационный номер образца</b>	№ 002/В-07/10/20
<b>6. На соответствие требованиям</b>	ГОСТ 26816-2016
<b>7. Цель испытания</b>	Целью испытаний является установление соответствия Плит цементно-стружечных, торговой марки «STROPAN», требованиям ГОСТ 26816-2016
<b>8. Условия окружающей среды при проведении испытаний</b>	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 66...68% Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

**9. Результат испытаний**

Инженер-испытатель: Игошин К.Д.

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
Размеры, мм: Длина Ширина Толщина	ГОСТ 26816-2016	3200 1200 До 12,0	3200 1200 9,0
Предельные отклонения, мм: Длина Ширина Толщина	ГОСТ 26816-2016	±3,0 ±3,0 ±0,7	+1,0 +0,6 +0,1
Отклонение от перпендикулярности кромок плит, определяемое разностью длин диагоналей пласти	ГОСТ 26816-2016	не должно быть более 0,2% длины плиты.	0,1% длины
Отклонение от плоскостности плит	ГОСТ 26816-2016	не должно быть более 0,8 мм	0,4 мм
Отклонение от прямолинейности кромок	ГОСТ 26816-2016	не должно быть более 1, 0 мм на 1 м длины	0,4 мм на 1 м длины кромок

Показатель (характеристика)	Методика испытаний	Нормируемое значение	Результат испытаний
1	2	3	4
		кромки.	
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26816-2016	1100-1400	1250
Влажность, %	ГОСТ 26816-2016	6-12	9
Разбухание при толщине за 24 ч, %, не более	ГОСТ 26816-2016	1,5	0,8
Водопоглощение за 24 ч, %, не более	ГОСТ 26816-2016	16,0	10,0
Предел прочности при изгибе, МПа, не менее, мм	ГОСТ 26816-2016	12,0	21,0
Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты, МПа, не менее	ГОСТ 26816-2016	0,50	0,90
Шероховатость поверхности пласти Rz, мкм, не более	ГОСТ 26816-2016	80	63
Сколы кромок и выкрашивание углов	ГОСТ 26816-2016	Не допускаются более предельных отклонений по длине (ширине) плиты	Соответствует требованию
Пятна, в том числе от масла, ржавчины и др.	ГОСТ 26816-2016	Не допускаются	Не обнаружено
Вмятины	ГОСТ 26816-2016	Не допускаются более 1 шт. глубиной более 1 мм, диаметром более 10 мм на 1 м <sup>2</sup>	1 шт, глубиной 0,3 мм, диаметром 4 мм на 1 м <sup>2</sup>

## 10. Дополнительная информация

10.1. Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытанному(ым) образцу(ам).

10.2. Отдельные страницы с изложением результатов испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протокола испытаний.

10.3. Запрещена частичная или полная перепечатка или размножение Протокола испытаний без разрешения Испытательной лаборатории.