

**Испытательный центр электротехнических изделий  
«Строймонтаж»**

Закрытое Акционерное Общество Научно-производственный центр «Строймонтаж».  
Юр. адрес: 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, 26в, стр.1.

Адрес места осуществления деятельности:  
140081, Россия, Московская область,  
г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1.  
тел/факс 8 (499) 261-21-61  
e-mail: izstroimontage@mail.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 229-22/05**

Объект испытаний	Плита цементно-стружечная ЦСП-1 3200x1250x12 ГОСТ 26816-2016
Регистрационные данные ИЦ	1138754
Документ, на соответствие которому проводились испытания	Испытания на соответствие требованиям: ГОСТ 26816-2016
Заявитель	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест», адрес: 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Сибжилстрой», адрес: 625530, Тюменская область, Тюменский район, п. Винзили, ул.Промышленная,1
Место проведения испытаний	Лабораторный корпус ЗАО НПЦ «Строймонтаж», Московская область, г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1
Дата проведения испытаний	25.05.2022 – 30.05.2022

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Образец: Плита цементно-стружечная ЦСП-1 3200x1250x12 ГОСТ 26816-2016, соответствует требованиям: ГОСТ 26816-2016

Руководитель испытательного центра  
электротехнических изделий  
«СТРОЙМОНТАЖ»

  
И.А. Панков  
" 30 " мая 2022 г.  


Запрещается передача и частичная перепечатка протокола без разрешения испытательного центра.  
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Объект, поступивший на испытания (тип/модель, заводской номер, другая уникальная идентифицирующая информация)	Плита цементно-стружечная ЦСП-1 3200x1250x12 ГОСТ 26816-2016
Кол-во образцов	3 шт.
Заявитель	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»
Адрес заявителя	443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «Сибжилстрой»
Адрес изготовителя	625530, Тюменская область, Тюменский район, п. Винзили, ул.Промышленная,1
Дата поступления образца	24.05.2022
Даты начала и окончания испытаний	25.05.2022 – 30.05.2022
Цель проведения испытаний	ГОСТ 26816-2016
Документы, устанавливающие методы (методики испытаний)	ГОСТ 26816-2016
Место проведения испытаний	Лабораторный корпус ЗАО НПЦ «Строймонтаж», Московская область, г. Лыткарино, ул. Парковая, д. 1

#### Результаты идентификации и осмотра образца

Описание образца	Плита цементно-стружечная ЦСП-1 3200x1250x12 ГОСТ 26816-2016
Состояние образца	Маркировка ясно различима, упаковка не нарушена, образец видимых дефектов и повреждений не имеет.

### 2. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Параметр	Значение
Температура окружающего воздуха	22 °С
Относительная влажность	57 %
Атмосферное давление	752 мм рт.ст.

**3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****3.1. Технические характеристики**

<b>Параметр</b>	<b>Значение параметра</b>
Длина, мм	3200
Ширина, мм	1250
Толщина, мм	12

**3.2. Представленные документы**

<b>Наименование</b>	<b>Обозначение</b>
Паспорт	№ 86

#### 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Показатель	Нормативное значение показателя	Результаты (Оценка)
1	Отклонение по длине, не более, мм	±3,0	-1
2	Отклонение по ширине, не более, мм	±3,0	+1
3	Отклонение по толщине, не более для плиты толщиной, мм от 12,0 включ. до 15,0	±1,0	-0,2
4	Отклонение от перпендикулярности кромок плит, не более, % длины плиты.	0,2	0,1
5	Отклонение от плоскостности не более, мм	0,8	0,2
6	Отклонение от прямолинейности кромок не более, мм на 1 м длины кромки.	1,0	0,4
7	Плотность, кг/м <sup>3</sup>	От 1100 до 1400	1297
8	Влажность, %	От 6 до 12	12
9	Разбухание по толщине за 24 ч, %, не более	1,5	1,06
10	Водопоглощение за 24 ч, %, не более	16	8,70
11	Предел прочности при изгибе, МПа, не менее для плиты толщиной, мм: От 12,0 включ. До 15,0	10,0	Требование выполняется Соответствует
12	Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты, МПа, не менее	0,50	0,6
13	Шероховатость поверхности пласти Rz, мкм, не более: - нешлифованных плит - шлифованных плит	320 80	260 75
14	Сколы кромок и выкрашивание углов	Не допускаются более предельных отклонений по длине (ширине) плиты	Соответствует
15	Пятна, в том числе от масла, ржавчины и др.	Не допускаются	Соответствует
16	Вмятины	Не допускаются более 1 шт. глубиной более 1 мм, диаметром более 10 мм на 1 м <sup>2</sup>	Соответствует
17	Внешний вид	Не допускаются расслоения плит по толщине, посторонние включения и механические повреждения: трещины, выбоины, разломы и другие.	Соответствует

-----конец документа-----