



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005
Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail: sgm@vladsgm.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243.

ИНН/КПП 3327819890./ 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции



М.В. Буланов

№ 4331 от 06.09.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2960

- 1. Наименование продукции:** Цементно-стружечные плиты, марок ЦСП-1, ЦСП-2.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Сибжилстрой», адрес: 625530, Тюменская область, Тюменский район, п. Винзили, ул. Промышленная, 1, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Сибжилстрой», адрес: 625530, Тюменская область, Тюменский район, п. Винзили, ул. Промышленная, 1, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - ГОСТ 26816-2016 Плиты цементно-стружечные;
 - Протоколы лабораторных исследований Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации) №07/63-433/ПР-19 от 30 июля 2019 г.
- 5. Область применения продукции:** для применения в строительстве в стеновых панелях, плитах покрытий, в элементах подвесных потолков, вентиляционных коробах, при устройстве полов, а также в качестве подоконных досок, обшивок, облицовочных деталей и других строительных изделий.
- 6. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.
- 7. Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 760 от 02.08.2019 г.).

8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.
9. **Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

Состав: древесина, цементное связующее, вода, сульфат алюминия, жидкое стекло.

Органолептические показатели		
Запах, не более	балл	2
Физико-гигиенические показатели		
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	Не более 15,0
Токсикологические показатели		
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°C Относительная влажность 45%		
Индекс токсичности	%	70-120
Санитарно-химические показатели		
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°C Относительная влажность 45%		
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	Не более 0,05
Диоксид серы	мг/м ³	Не более 0,05
Радиологические показатели		
Активность 40К, Бк/кг		255 ± 91
Активность 232Th, Бк/кг		17 ± 10
Активность 226Ra, Бк/кг		14 ± 9
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	97±57
Удельная эффективная активность цезия-137 (137Cs), Бк/кг	до 300	74±19

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, Цементно-стружечные плиты, марок ЦСП-1, ЦСП-2, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (разделы 6 и 11).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя - ГОСТ 26816-2016 Плиты цементно-стружечные.

Эксперт: врач по общей гигиене
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»


А.А. Брыченков

Технический директор органа инспекции


С.Е. Воробьева

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: 8499-14185-23; 8495-720-85-38; 8926-293-00-06
Адрес e-mail ИЛЦ: kreml-org@mail.ru
ИНН/КПП 7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440
Федеральной службы по аккредитации

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Испытательного
лабораторного центра ФГБУ
«Центр госсанэпиднадзора»
О.М. Чекмарев
«30» июля 2019 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№07/63-433/ПР-19 от 30 июля 2019 г.**

- | | |
|---|--|
| 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): | ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4) для ООО «Сибжилстрой» (адрес: 625530, Тюменская область, Тюменский район, п. Винзили, ул. Промышленная, 1, Российская Федерация) |
| 2. Место отбора: | 625530, Тюменская область, Тюменский район, п. Винзили, ул. Промышленная, 1, Российская Федерация
Заявка № 433 от 04 июля 2019 г. |
| 3. Наименование продукции, состав и область применения: | Цементно-стружечные плиты, марок ЦСП-1, ЦСП-2.
Состав: древесина, цементное связующее, вода, сульфат алюминия, жидкое стекло.
Область применения: Для применения в строительстве в стеновых панелях, плитах покрытий, в элементах подвесных потолков, вентиляционных коробах, при устройстве полов, а также в качестве подоконных досок, обшивок, облицовочных деталей и других строительных изделий. |
| 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес: | ООО «Сибжилстрой», адрес: 625530, Тюменская область, Тюменский район, п. Винзили, ул. Промышленная, 1, Российская Федерация |
| 5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы): | Типовой представитель: Фрагмент плиты, марки ЦСП-1, размером 400x400 мм, в кол-ве 2 шт. |
| 6. Дата получения образца на испытания: | 09 июля 2019 г. |
| 7. Дата проведения испытаний: | 09 июля – 30 июля 2019 г. |
| 8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: | Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Разделы 6 и 11 |
| 9. Код образца (пробы): | . 07-63.433.07.01.Д-19 |

*Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения
Испытательного лабораторного центра
Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания*

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Образец 1: Фрагмент плиты, марки ЦСП-1				
Органолептические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829-04	2	1
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	Не более 15,0	менее 10,0
Токсикологические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	80
Санитарно-химические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Ангидрид фосфорный	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	менее 0,01
Диоксид серы	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,05	менее 0,01

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец 2: Фрагмент плиты, марки ЦСП-1			
Радиологические показатели			
Активность 40К, Бк/кг		255 ± 91	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		17 ± 10	
Активность 226Ra, Бк/кг		14 ± 9	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	97±57	
Удельная эффективная активность цезия-137 (137Cs), Бк/кг	до 300	74±19	МВИ №40090.4Г006

Примечание:

1. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
2. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

Заведующий лабораторией	Д.А. Богомолов	Подпись	
--------------------------------	----------------	---------	---