



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@vladses.vladinfo.ru](mailto:sgm@vladses.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

№ 81 от 15.01.2019 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 33

- 1. Наименование продукции:** Смеси сухие строительные на основе цементного вяжущего: Клей для ячеистых блоков, Клей для ячеистых блоков «Мороз».
- 2. Организация-изготовитель:** Акционерное общество «Гипсобетон», 142703, Московская область, Ленинский р-он, город Видное, улица Metallистов (Южная промзона тер.), владение 15, строение 3, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** Акционерное общество «Гипсобетон», 142703, Московская область, Ленинский р-он, город Видное, улица Metallистов (Южная промзона тер.), владение 15, строение 3, комната 22, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 23.64.10-001-04001462-2018 «Смеси сухие строительные»;
  - Протокол 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. (Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) №12/53-510/ПР-18 от 19 декабря 2018 г.
- 5. Область применения продукции:** для монтажа внутренних и наружных стен из ячеистого бетона, силикатного кирпича и других материалов с повышенной пористостью.
- 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 № 1405 от 28.12.2018 г.).

8. **Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТ ФБУЗ «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 продукции: Цемент - 25,0%; Песок - 74,5%; Химические (модифицирующие) добавки - 0,5%.

- Запах, баллы - не более 2;
- Санитарно-химические показатели. (Модельная среда: воздушная среда, насыщенность 1,0 м<sup>2</sup> образца на 1м<sup>3</sup> климатической камеры. Время экспозиции - 24 часа. Температура - 23°C, относительная влажность 45%), мг/м<sup>3</sup>, не более:  
Ангидрид фосфорный - 0,05; Диоксид серы - 0,05;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Эффективная удельная активность (Аэфф.) природных радионуклидов (<sup>226</sup>Ra, <sup>232</sup>Th, <sup>40</sup>K), Бк/кг - не более 370.

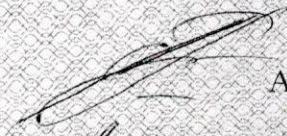
#### ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Смеси сухие строительные на основе цементного вяжущего: Клей для ячеистых блоков, Клей для ячеистых блоков «Мороз», соответствует требованиям 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 (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 - ТУ 23.64.10-001-04001462-2018 «Смеси сухие строительные».

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

Технический директор органа инспекции

 А.А. Брыченков

 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](mailto:kreml-org@mail.ru)  
ИНН/КПП 7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в  
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.00001.510440  
Федеральной службы по аккредитации



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№12/53-510/ПР-18 от 19 декабря 2018 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): **ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4) для АО «Гипсобетон» (142703, Московская область, Ленинский р-он, город Видное, улица Металлистов (Южная промзона тер.), владение 15, строение 3, комната 22, Российская Федерация)**

**Заявка № 510 от 30 ноября 2018 г.**

2. Наименование продукции, состав и область применения: **Смеси сухие строительные на основе цементного вяжущего: Клей для ячеистых блоков, Клей для ячеистых блоков «Мороз».**

Состав:

Наименование	% ввода
Цемент	25,0%
Песок	74,5%
Химические (модифицирующие) добавки	0,5%
	100,0%

Область применения: Для монтажа внутренних и наружных стен из ячеистого бетона, силикатного кирпича и других материалов с повышенной пористостью.

3. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес: **Акционерное общество «Гипсобетон», 142703, Московская область, Ленинский р-он, город Видное, улица Металлистов (Южная промзона тер.), владение 15, строение 3, комната 22, Российская Федерация**

4. Даты проведения испытаний **03- 19 декабря 2018 г.**

5. Адрес отбора проб: **142703, Московская область, Ленинский р-он, город Видное, улица Металлистов (Южная промзона тер.), владение 15, строение 3, комната 22, Российская Федерация**

6. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: **Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г., №299. Глава II. Разделы 6 и 11.**

7. Код образца (пробы): **04-53.510.07.01.Д-18**

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<i>Образец 1: Клей для ячеистых блоков</i>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
<b>Санитарно – химические миграционные показатели</b>				
<b>Модельная среда – воздушная среда</b>				
Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23 <sup>0</sup> С				
Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	0,05	< 0,01
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	0,05	< 0,01
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	MP 01.018-07	70-120	74,0

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат Испытаний	НД на метод испытаний
<i>Образец 2: Клей для ячеистых блоков</i>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность 40К, Бк/кг		299 ± 52	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		19 ± 7	
Активность 226Ra, Бк/кг		15 ± 4	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	89±28	

**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
-------------------------	----------------	---------

