



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

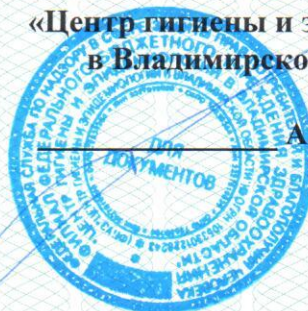
Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5

Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 2459  
от 25.05.2015 г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель главного врача ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

**А.Н.Брыченков**



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 553**

- 1. Наименование продукции:** Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, торговая марка «FORMAN».
- 2. Организация-изготовитель:** ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», РФ, 443052, г. Самара, ул. Береговая, 9А.
- 3. Получатель заключения:** ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», РФ, 443052, г. Самара, ул. Береговая, 9А.
- 4. Представленные материалы:**
  - ГОСТ Р 54359-2011;
  - протокол лабораторных исследований Аккредитованного Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43, ГСЭН.RU.ЦОА.023. 554, свидетельство № РОСС RU.000125.ГК12) № 11871187П от 16.04.2015 г.
- 5. Область применения продукции:** для устройства клеевого, армированного базового штукатурного и выравнивающего шпаклевочного слоев в составе фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленной документации на продукцию (результаты лабораторных исследований, нормативно-техническая и технологическая документация) проведена на их 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 (далее Единые санитарные требования).

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- запах, баллы - не более 2;
- уровень напряженности электростатического поля на поверхности, кВ/м - не более 15;
- миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 40°C, время экспозиции - 24 часа), мг/кг, не более:
  - ангидрид фосфорный - 0,05;
  - диоксид серы - 0,05;
- удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг – не более 370.

Учитывая данные нормативно-технической документации на продукцию, при применении сухой смеси работающие должны избегать попадания пыли продукта в дыхательные пути, на слизистые оболочки глаз, на кожные покровы. При применении использовать средства индивидуальной защиты дыхательных путей (респиратор), глаз (защитные очки с боковыми щитками), кожных покровов (закрытая рабочая одежда). Контроль загрязнения воздуха рабочей зоны осуществлять по содержанию пыли продуктов (предельно-допустимая концентрация – 6,0 мг/м<sup>3</sup>).

### ВЫВОДЫ

На основании экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, торговая марка «FORMAN» (ГОСТ Р 54359-2011), могут использоваться для устройства клеевого, армированного базового штукатурного и выравнивающего шпаклевочного слоев в составе фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, при строительстве, реконструкции и ремонте зданий и сооружений.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, Едиными санитарными требованиями, положениями нормативной документации, ГОСТ Р 54359-2011.

Эксперт - врач ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

Д. Д. Омельченко

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**  
 Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в  
 Московской области»  
 Орехово-Зуевский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»  
 142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, д. 1 Тел. 412-16-35 Факс 412-16-35

Аккредитованный Испытательный центр Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения  
 «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области»  
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43 - действителен до 07.04.2016  
 Аттестат аккредитации № ГСЭН. RU.ЦОА.023.554 – действителен до 09.06.2015  
 Свидетельство об аккредитации граждан и организаций, привлекаемых к проведению мероприятий по контролю  
 № РОСС RU.000125.ГК12

### ПРОТОКОЛ № 1187/1187П от 16.04.2015г.

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ:	Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, торговая марка «FORMAN»
РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР: ЗАКАЗЧИК:	1187П ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», 443052, г. Самара, ул. Береговая, 9А, Россия
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: ОБЪЕМ ПРОБЫ, ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЯ ИД НА ПРОДУКЦИЮ	01.04.2015г. 02.04.2015г. – 16.04.2015г. 500 гр. Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II. Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», п. 13, прилож. 6.1. Раздел 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества»
ПРЕДПРИЯТИЕ - ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», 443052, г. Самара, ул. Береговая, 9А, Россия

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Запах материалов образцов изделий, баллы	Инструкция № 880-71	---	2	1
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м, не более	МУК 4.1/4.3.1485-03	СТ-1	15	1,9
<b>Санитарно - химические миграционные показатели в воздушную среду</b> Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 24 <sup>0</sup> С Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>				
Ангидрид фосфорный, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.600-96	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,05	<0,001
Диоксид серы, мг/м <sup>3</sup> , не более	МУК 4.1.600-96	ГЖХ «Кристалл 2000М»	0,05	<0,001
Индекс токсичности, % (*)	ГОСТ Р 53485-2009	«АТ-05»	70-120	83,7

### Радиологические показатели

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Результаты испытаний
Активность Ra-226, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	Спектрометр «Професс»	23,7



Активность К-40, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	Спектрометр «Прогресс»	361,0
Эффективная активность ЕРН составляет 63,2±16,1 Бк/кг			
Значение $A_{эфф} = 79$ Бк/кг (Удельная активность обнаруженных радионуклидов менее 370 Бк/кг)			

Проверенные образцы изделий соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), в части проверенных показателей. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания. Перепечатка протокола запрещена

Результаты исследований подтверждаю:

Начальник испытательного центра

Ответственный за протокол



Фролова И.В.

Волкова Н.Ф.

