



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. № 2931
от 10.07.2015 г.

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

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 761

- 1. Наименование продукции:** Смеси сухие гипсовые напольные, 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:**
 - ТУ 5745-005-21151476-2008;
 - протокол лабораторных исследований Испытательного Центра Сергиево-Посадского филиала Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22; ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503), свидетельство об аккредитации № РОСС RU.000105.ГК10) № 49С-0346 от 25.06.2015 г.
- 5. Область применения продукции:** для устройства полов при строительстве и ремонте зданий.

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).

Для изготовления смесей используются вяжущие гипсовые (ТУ 21-РСФСР-153-90), мука известняковая (ГОСТ 14050, ТУ 5743-001-15339610-2007), известь гидратная (ГОСТ 9179).

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 продукта (предельно-допустимая концентрация – 6,0 мг/м³).

ВЫВОДЫ

На основании экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований смеси сухие гипсовые напольные, торговая марка «FORMAN» (ТУ 5745-005-21151476-2008), могут использоваться для устройства полов при строительстве и ремонте зданий.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, Едиными санитарными требованиями, положениями нормативной документации, ТУ 5745-005-21151476-2008.

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»
 Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, проспект Красной Армии, д.210, корпус 4

Аккредитованный Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения
 «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в
 Московской области» (Сергиево-Посадский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»)
 Аттестат аккредитации N РОСС RU.0001.21АЮ22

Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН.RU.ЦОА.566 (РОСС RU.0001.516503)
 Свидетельство об аккредитации граждан и организаций, привлекаемых к проведению
 мероприятий по контролю N РОСС RU.000105.ГК10
 141300, Московская область, г. Сергиев Посад, улица Академика Силина, дом 7
 тел. (496)547-46-74, (496)552-21-00, т/факс(496)552-21-04
 E-mail: testcenterCP@mail.ru

ПРОТОКОЛ № 49С-0346 от 25.06.2015

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ: Смеси сухие гипсовые наполные, торговая марка «FORMAN»
 УСЛОВНЫЙ НОМЕР: 49С-0346
 ЗАКАЗЧИК: ЗАО «Самарский гипсовый комбинат» адрес: РФ, 443052, г. Самара, ул. Береговая, 9А
 ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 18 июня 2015 г.
 ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 18 июня 2015 г. – 25.06.2015
 ОБЪЕМ ПРОБЫ, ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТАНИЯ 0,5 кг.
 СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ
 НД НА ПРОДУКЦИЮ Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к
 товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (кон-
 троллю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от
 28.05.2010 (гл. II, разд. 6, 11)
 ПРЕДПРИЯТИЕ - ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», адрес: РФ, 443052, г. Самара, ул. Бе-
 реговая, 9А

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ДКМ, мг/м3	Результаты испытаний
Запах, баллы	Инстр. №880-71	органолептически	не более 2	0
Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м.	МУК 2.1.2.1829-04	СТ-01	15	4,3
Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 24°C, время экспозиции - 24 часа), мг/м3				
Ангидрид фосфорный	РД 52.04.186-89	КФК-05	0,05	<0,001
Диоксид серы	РД 52.04.186-89	КФК-05	0,05	<0,001

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Активность 226Ra, Бк/кг	ГОСТ 30108-94	Спектрометрический комплекс «Прогресс» № 06151-Ар-Б-Г, св во о поверке №3008126/02951 до 26.12.2015	370	36,8±11
Активность 232Th, Бк/кг	ГОСТ 30108-94			12,8±3,8
Активность 40K, Бк/кг	ГОСТ 30108-94			639,1±191,7
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг				107,9±32,4

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: По результатам проведенных испытаний типового представителя образца Смеси сухие гипсовые наполные, торговая марка «FORMAN» не установлено отклонений от требований Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (гл. II, разд. 6, 11)
 Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам, прошедшим испытания
 Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Результаты исследований подтверждаю:

Руководитель испытательного центра



Ю.В.Пивоваров