



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

Регистрационный номер: 3406  
от 13.08.2015 г.

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

А.Н.Брыченков



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1097**

- 1. Наименование продукции:** Вяжущие гипсовые высокопрочные сепарированные специального назначения, торговая марка «САМАРАГИПС».
- 2. Организация-изготовитель:** ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», адрес: РФ, 443052, г. Самара, ул. Береговая, 9А.
- 3. Получатель заключения:** ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», адрес: РФ, 443052, г. Самара, ул. Береговая, 9А.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 21-РСФСР-153-90 с изменениями №1-5;
  - Протокол лабораторных исследований № 49С-0357 от 28.06.2015, выданный Испытательным центром 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).
- 5. Область применения продукции:** для производства сухих строительных смесей и изделий, декоративных деталей и лепных работ; изготовления форм и моделей; в составе растворов при тампонировании и бурении скважин (в т.ч. для зон повышенных поглощений); для применения в травматологии, стоматологии, хирургии; в сельском хозяйстве для кормов и удобрений; и других специальных целей.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям: Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»; Раздел 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) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

Запах, баллы - не более 2; Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м. - не более 15;

Миграция химических веществ в модельную среду (воздушная среда, температура в камере 24°C, время экспозиции - 24 часа), мг/м<sup>3</sup> не более:

Ангидрид фосфорный - 0,05;

Диоксид серы - 0,05;

Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг – 370.

### ВЫВОДЫ

На основании результатов лабораторных исследований, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Вяжущие гипсовые высокопрочные сепарированные специального назначения, торговая марка «САМАРАГИПС», может быть использована для производства сухих строительных смесей и изделий, декоративных деталей и лепных работ; изготовления форм и моделей; в составе растворов при тампонировании и бурении скважин (в т.ч. для зон повышенных поглощений); для применения в травматологии, стоматологии, хирургии; в сельском хозяйстве для кормов и удобрений; и других специальных целей.

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010»; ТУ 21-РСФСР-153-90 с изменениями №1-5, действующей нормативной документацией.

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

А.А. Брыченков

**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-0357 от 28.06.2015

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ: Вяжущие гипсовые высокопрочные сепарированные специального назначения, торговая марка «САМАРАГИПС».

УСЛОВНЫЙ НОМЕР: 49С-0357

ЗАКАЗЧИК: ЗАО «Самарский гипсовый комбинат» адрес: РФ, 443052, г. Самара, ул. Береговая, 9А

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА: 21 июня 2015 г.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 21 июня 2015 г. – 28.06.2015

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 (контролю) 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. Береговая, 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	4,9
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		42,8±12,8
Активность 232Th, Бк/кг	ГОСТ 30108-94			14,4±4,3
Активность 40K, Бк/кг	ГОСТ 30108-94			623,6±187,1
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов (40K, 232Th, 226Ra), Бк/кг			370	114,7±34,4

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** По результатам проведенных испытаний типового представителя образца Вяжущие гипсовые высокопрочные сепарированные специального назначения, торговая марка «САМАРАГИПС», 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

