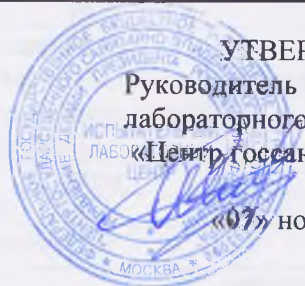


**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»  
Управления делами Президента Российской Федерации  
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)  
Испытательный лабораторный центр**

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  
«07» ноября 2019 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ  
№ 11/04-87/ОТ-19 от 07 ноября 2019 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель), заявка:	<b>ООО «Прикамская гипсовая компания» (через ООО «ТестКомпакт»).</b>
2. Адрес заявителя	<b>Заявка № 87 от 15 октября 2019 г. 614033, г. Пермь, ул. Василия Васильева, 1.</b>
3. Наименование продукции, испытуемой продукции, область применения (образца, пробы):	<b>Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем Перлгипс, Перлгипс мороз. Состав – Гипс – 99%, химические добавки – 1% Область применения: в цементной и иных высокотемпературных отраслях.</b>
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация) и филиалы производства, адрес:	<b>Общество с ограниченной ответственностью «Прикамская гипсовая компания». Адрес: 614033, г. Пермь, ул. Василия Васильева, 1.</b>
5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы)	<b>Типовой представитель: Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем Перлгипс, в кол-ве 2 кг</b>
6. Дата получения образца на испытания	<b>21 октября 2019 г.</b>
7. Дата проведения испытаний	<b>21 октября – 07 ноября 2019 г.</b>
8. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:	<b>Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II. Разделы 6 и 11</b>
9. Код образца (пробы) .	<b>11-04.87.04.03.Д-19</b>

*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	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
<i>Образец 1: Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем Перлгипс</i>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Запах	Балл	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 2	1
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	79
<b>Санитарно-химические показатели*</b>				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Ангидрид фосфорный	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	0,05	Менее 0,03
Диоксид серы	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	0,05	Менее 0,03
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУК 4.1/4.3.1485-03	15,0	Менее 10,0

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<i>Образец 2: Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем Перлгипс</i>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Активность 40К, Бк/кг		398 ±94	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность 232Th, Бк/кг		22± 11	
Активность 226Ra, Бк/кг		19± 8	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг	Не более 370	112±37	

**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

