

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Санкт-Петербург, Волковский пр., дом. 77; тел: 570-38-11; тел/факс: 571-14-47
ОКПО 76204627, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/781601001

Аттестат аккредитации РОСС RU. 0001.510151,
дата внесения в Реестр аккредитованных лиц 27.10.2016

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача
по организации лабораторного дела
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург»

Т.А. Гречанинова

«26» февраля 2019 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3133

от «26» февраля 2019 г.

Наименование предприятия, организации (заявителя): ООО «Прикамская гипсовая компания» через ООО «Док-сервис».

Юридический адрес: 614033, г. Пермь, ул. Василия Васильева, д. 1.

Код пробы (образца)

Наименование пробы (образца): смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем: стяжка для пола торговой марки Гипсополимер.

Изготовитель: ООО «Прикамская гипсовая компания». 614033, г. Пермь, ул. Василия Васильева, д. 1.


Место отбора: ООО «Прикамская гипсовая компания». 614033, г. Пермь, ул. Василия Васильева, д. 1.

Дата отбора пробы (образца): 04.02.2019 г. (акт отбора образцов от 04.02.2019 г.).

Должность, ФИО лица, отобравшего пробу: ген. директор Афанасьва И.Е.

Цель исследований: соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Основание для проведения: договор.

Ответственный за оформление протокола  /В.В.Романовский/

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

РАДИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, д. 6, лит. А.

Код пробы (образца) P-19-3133

Объект испытаний: строительные материалы
Регистрационный номер по лабораторному журналу: 144
Дата доставки пробы (образца): 14.02.2019 г.
Дата получения счетного образца: 19.02.2019 г.
Дата измерений: 19.02.2019 г.
Техническое задание: определение удельной активности ПРН, Cs-137.
Средства измерения:

Наименование, тип, обозначение СИ	Зав. №	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства	Кем выдано свидетельство
спектрометр Dspec jr	47-TN22401A	210/0981-2017	13.09.2019	ВНИИМ

Обозначение НД: «Методика измерения активности (удельной активности) гамма-излучающих радионуклидов в счетных образцах с применением полупроводникового спектрометра энергии гамма-излучения с программным обеспечением ASW». Свидетельство об аттестации №308/210-(01.00250-2008)-2012.

Результаты исследований:

Таблица 1. Определение удельной активности ПРН

Наименование пробы	Удельная активность, Бк/кг			Уд. эффективная активность, Бк/кг
	Ra-226	Th-232	K-40	
Смеси сухие строительные наполные на цементном вяжущем: стяжка для пола	менее 12	менее 10	менее 150	менее 40


Таблица 2. Определение удельной активности ТРН

Наименование пробы	Удельная активность, Бк/кг
	Cs-137
Смеси сухие строительные наполные на цементном вяжущем: стяжка для пола	менее 3

Примечание:

1. Погрешность указана для P=0.95
2. Результаты измерений относятся только к подвергнутым испытаниям счетным образцам.

Начальник
радиологической лаборатории


_____ подпись

А.В. Зарытовский

Измерение проводил
инженер


_____ подпись

Л.А. Климова