

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

«12» сентября 2018 г.

М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 22164

от «12» сентября 2018 г.

Наименование предприятия, организации (заявителя): ООО «Кальматрон-СПб»
через ООО «Международный Центр Сертификации и Экспертизы».

Юридический адрес: 190103, СПб, ул. Дровяная, д. 9, лит. 3.

Код пробы (образца) Р-18-22164

Наименование пробы (образца): адгезионный антикоррозионный состав «КАЛЬМАТРОН-АДГЕЗИВ».

Изготовитель: ООО «Кальматрон-СПб». 190103, СПб, ул. Дровяная, д. 9, лит. 3. Адрес производства: 188515, Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Кипень. Дата изготовления 22.08.2018 г. Партия №131-2. Объем партии 500 кг.

Место отбора: ООО «Кальматрон-СПб». 188515, Ленинградская обл., Ломоносовский район, д. Кипень.

Дата отбора пробы (образца): 24.08.2018 г. (акт отбора проб от 24.08.2018 г.).

Должность, ФИО лица, отобравшего пробу: директор Мерзлякова Е.В.

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) Р-18-22164

Объект испытаний: строительные материалы
Регистрационный номер по лабораторному журналу: 802
Дата доставки образцов (проб): 12.09.2018 г.
Дата получения счетного образца: 12.09.2018 г.
Дата измерений: 12.09.2018 г.
Техническое задание: определение удельной активности ПРН.
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:

Наименование пробы	Удельная активность, Бк/кг			Уд. эффективная активность, Бк/кг
	Ra-226	Th-232	K-40	
Адгезионный антикоррозионный состав «КАЛЬМАТРОН-АДГЕЗИВ»	40±6	менее 12	250±50	70±13

Примечание:

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

Заведующий радиологической лабораторией


_____ подписи

В.В.Шапилов

Измерение проводил инженер


_____ подписи

Л.А.Климова