

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»

Мария 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. З.

Код пробы (образца) P-18-22164

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

Изготовитель: ООО «Кальматрон-СПб». 190103, СПб, ул. Дровяная, д. 9, лит. З. 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.



/В.В.Романовский/

Ответственный за оформление протокола

1. Результаты исследований распространяются на предоставленную 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-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 Р=0.95
2. Результаты измерений относятся только к подвергнутым испытаниям счетным образцам.

Заведующий радиологической
лабораторией

B.V.Шапилов

подпись

Измерение проводил
инженер

L.A.Климова

подпись