

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБУ "ЛЕНИНГРАДСКАЯ МВЛ"**

Федеральная служба по аккредитации "Росаккредитация" Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.211Н40 от 25.11.2016 на срок бессрочно, дата внесения в реестр 08.10.2015 (область аккредитации доступна на сайте [www.vetlab.spb.ru](http://www.vetlab.spb.ru)).

ААЦ "Аналитика" Аттестат аккредитации № ААС.А.00191 действителен до 28.11.2021 (область аккредитации доступна на сайте [www.aac-analitica.ru](http://www.aac-analitica.ru)).  
 Лицензия № 77.99.18.001.Л.000208.12.08 на срок бессрочно (лицензия доступна на сайте [www.vetlab.spb.ru](http://www.vetlab.spb.ru)).

Учреждение является членом Международной Ассоциации по торговле зерном и кормами в качестве Аналитика GAFTA.

**Протокол испытаний № 26984 от 30.09.2019**

**При исследовании образца:** Искусственные материалы \ Строительные материалы, Состав гидроизоляционный инъекционный "КАЛЬМАТРОН-ИНЖЕКТ" (по идентификации заказчика)

**нормативный документ по которому произведен продукт:** ГОСТ 31357-2007, ТУ 5745-009-54282519-2008

**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАЛЬМАТРОН-СПБ", ИНН: 7810208761, 190103, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Дровяная ул., д. 9, стр. ЛИТ З

**основание для проведения лабораторных исследований:** технологический контроль

**место отбора проб:** Российская Федерация, Ленинградская обл., ООО "Кальматрон-СПб", Цех-Обособленное подразделение, 188515, Ломоносовский р-н, дер. Кипень, квартал 28

**дата и время отбора проб:** 24.09.2019

**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ Р 58277-2018

**номер партии:** 144

**производство:** Российская Федерация, Ленинградская обл., ООО "Кальматрон-СПб", Цех-Обособленное подразделение, 188515, Ломоносовский р-н, дер. Кипень, квартал 28

**дата изготовления:** 20.08.2019г

**срок годности:** 12 месяцев

**сопроводительный документ:** Заявка № б/н от 25.09.2019г

**масса пробы:** 1 килограмм

**дата поступления:** 26.09.2019

**даты проведения испытаний:** 26.09.2019 - 30.09.2019

**фактическое место проведения испытаний:** 196600, Санкт-Петербург, город Пушкин, Софийский бульвар, д.4а, литер А

**на соответствие требованиям:** ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов.

**примечание:** информация о времени и лицах, проводивших отбор проб заказчиком не предоставлена.  
**получен следующий результат:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
<b>Радионуклиды</b>						
1	Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	1-226Ra-±5,8; 232Th-±2,3; 40K-±14,0; 2- 226Ra-±4,0; 232Th-±1,2; 40K-±12,0; 3- 226Ra-±5,1; 232Th-±2,1; 40K-±15,0; 4- 226Ra-±4,8; 232Th-±2,2; 40K-±47,0; 5- 226Ra-±6,8; 232Th-±2,3; 40K-±19,0;	до 370-1 класс, Св.370 до 740-2 класс, от 740 до 1500-3 класс, Св.1500 до 4000-4 класс		МВИ № 126/210-(01.00250-2008)-2011 - Методика измерения удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции промышленных предприятий с применением спектрометра гамма- и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК». Свидетельство об аттестации № 126/210-(01.00250-2008)-2011 от 03.05.2011. Номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений РОССТАНДАРТа ФР.1.38.2011.10033

**Применяемое оборудование:**

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Весы электронные ВМ 5101	09.10.2018
2	Спектрометры-радиометры гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 "РАДЭК"	30.11.2018

**Примечание:** Испытательный центр не несет ответственности за отбор проб. Информация распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения Испытательного Центра.

Протокол утвержден:

Начальник отдела регистрации объектов исследований и оформления результатов Локтева Т. Г.  
(действует на основании Приказа от 01.08.2019 №275)

-Идентификация конца протокола-

01.10.2019

Ответственный за оформление протокола: Постелова С.В.