

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБУ "ЛЕНИНГРАДСКАЯ МВЛ"

Федеральная служба по аккредитации "Росаккредиташн" Аттестат аккредитации №РОСС RU 0001.21ПН40 от 25.11.2016 на срок беспречно, дата внесения в реестр 08.10.2015
 (область аккредитации доступна на сайте 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).
 Лицензия № 77.99.18.001.Л.000208.12.08 на срок беспречно (лицензия доступна на сайте www.vetlab.spb.ru).

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

Протокол испытаний № 26987 от 04.10.2019

При исследовании образца: Искусственные материалы \ Строительные материалы, Однокомпонентный эластичный гидроизоляционный состав "КАЛЬМАТРОН-АКРИЛАСТ" (по идентификации заказчика)

нормативный документ по которому произведен продукт: 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 3

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: 127

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

дата изготовления: 26.07.2019г

срок годности: 6 месяцев

сопроводительный документ: Заявка № 6/н от 25.09.2019г

масса пробы: 1 килограмм

дата поступления: 26.09.2019

даты проведения испытаний: 26.09.2019 - 04.10.2019

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.

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Радионуклиды						
1	Эффективная удельная активность естественных радионуклидов	Бк/кг	1-226Ra-34,2; 232Th-38,3; 40K-571,4; 2-226Ra-38,4; 232Th-36,9; 40K-508,7; 3-226Ra-38,6; 232Th-35,4; 40K-549,9; 4-226Ra-45,6; 232Th-35,3; 40K-508,2; 5-226Ra-42,7; 232Th-39,1; 40K-495,4 Аэф-133,2+11,4=144,6	1-226Ra-±5,0; 232Th-±3,9; 40K-±55,0; 2-226Ra-±7,1; 232Th-±5,0; 40K-±55,0; 3-226Ra-±6,4; 232Th-±4,7; 40K-±57,0; 4-226Ra-±8,6; 232Th-±4,8; 40K-±54,0; 5-226Ra-±13,0; 232Th-±6,1; 40K-±73,0	до 370-1 класс, Св.370до 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:

Руководитель Испытательного центра

Баргман Ж.Е.

04.10.2019

-Идентификация конца протокола



Ответственный за оформление протокола: Поспелова С.В.