

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБУ "ЛЕНИНГРАДСКАЯ МВЛ"

Федеральная служба по аккредитации "Росаккредитация" Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21 ПЧ40 от 25.11.2016 на срок бессрочно, 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 бессрочно (лицензия доступна на сайте www.vetlab.spb.ru).

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

Протокол испытаний № 26989 от 02.10.2019

При исследовании образца: Искусственные материалы \ Строительные материалы, Ремонтный состав наливного типа "ГИДРОБЕТОН НАЛИВНОЙ-2" (по идентификации заказчика)

нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ Р 56378-2015, 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: 156

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

дата изготовления: 05.09.2019г

срок годности: 6 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 - 02.10.2019

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-±8,7; 232Th-±3,9; 40K-±53,0; 2- 226Ra-±6,3; 232Th-±3,8; 40K-±49,0; 3- 226Ra-±3,2; 232Th-±2,7; 40K-±45,0; 4- 226Ra-±9,7; 232Th-±4,4; 40K-±58,0; 5- 226Ra-±7,4; 232Th-±3,4; 40K-±50,0	до 370-1 класс, Св.370 до 740-2 класс, от 740 до 1500-3 класс, Св.1500 до 4000-4 класс	MBI № 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. I.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.

Протокол утвержден:
Руководитель Испытательного центра

Баргман Ж.Е.

02.10.2019

Ответственный за оформление протокола: Поспелова С.В.

Идентификация конца протокола:

