

Место осуществления деятельности:

198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д.7

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21ПК68,

внесен в реестр

аккредитованных лиц 25.09.2015г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

О.В. Петрова



ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 258-Р

от «19» июня 2017 года

Наименование и адрес заказчика (юридический, фактический): ООО «Кальматрон-СПб», 190103, Санкт-Петербург, ул. Дровяная, д. 9, лит.З, через ООО «Док-сервис», 198412, Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д.33, кв.12.

Место, где производился отбор проб (объектов испытаний): производство ООО «Кальматрон-СПб» 188515, Ленинградская обл., Ломоносовский район, дер. Кипень, квартал 28.

Описание, состояние проб (объектов испытаний): состав для ликвидации активных протечек ГИДРОПЛОМБА «КАЛЬМАСТОП» по ТУ 5745-009-54282519-2008, производитель: ООО «Кальматрон-СПб», потребительская упаковка.

Дата и время отбора проб (объектов испытаний): 10.04.2017г., 10⁰⁰.

Дата и время доставки проб (объектов испытаний): 15.06.2017г., 10⁰⁰.

Пробы (объекты испытаний) отобраны: представителем заказчика.

Пробы (объекты испытаний) отобраны в присутствии: -

Цель испытаний: «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г., СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения».

НД на метод отбора: ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективности естественных радионуклидов».

План отбора проб (объектов испытаний) (ссылка на схему): ГОСТ 30108-94, п. 4.2.4.1.

Условия транспортировки: курьерская служба.

Дополнительные сведения: договор № 989 от 23.12.2015г.

Лицо, ответственное за оформление протокола: врач ОРГиФФ

M.V. Цветкова

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:

Дата и время доставки: 15.06.2017г., 10⁰⁰.

Дата проведения испытаний: 19.06.2017г.

Наименование пробы (объекта испытаний): состав для ликвидации активных протечек ГИДРОПЛОМБА «КАЛЬМАСТОП» по ТУ 5745-009-54282519-2008.

Регистрационный номер: 258.

№ п/п	Определяемые показатели и единицы измерения	Результат исследова- ния	Погреш- ность измерений	Гигиени- ческий норматив	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1.	Удельная активность ⁴⁰ K (Бк/кг)	58	± 5	-	МВИ 0090.3Н700
	Удельная активность ²²⁶ Ra (Бк/кг)	< 8	-	-	
	Удельная активность ²³² Th (Бк/кг)	< 7	-	-	
	Эффективная удельная активность радионуклидов (Бк/кг)	25	± 5	≤ 370	

Полученные результаты распространяются на пробы, представленные на испытания.

Наименование средства измерения	Номер	Свидетельство о поверке		Поверено до
		номер	дата	
1	2	3	4	5
Гамма-, бета-спектрометр, альфа-радиометр с программой обработки «Прогресс»	0304- Ар-Б-Г	210/0640-2016	04.07.2016	04.07.2017

Выполнил:

Врач ОРГиФФ:

М.В. Цветкова

Проверил:

Менеджер по качеству

Е.А. Копылова