ФГУП "РАДОН" 119121, г. Москва, 7-ой Ростовский пер., 2/14

Центральная лаборатория Аттестат аккредитации RA.RU.21PK03 в реестре Федеральной службы по аккредитации

Лаборатория радиационных методов анализа по городу Москве 127644, РОССИЯ, город Москва, ул. Вагоноремонтная, д. 25Б

ПРОТОКОЛ № ЛРМА - ООБ ЯРОО - 2020 - 334

от 05 октября 2020 года

1. Объекты испытаний:

Аэрозоли приземного слоя атмосферного воздуха, фильтр

Заказчик:

Петрянова, спрессованный в таблетку Отдел ОБ ЯРОО ФГУП «РАДОН»,

г. Москва, Волоколамское шоссе д.87, корп. 1

3. Дата отбора проб:

27.09.2020 - 28.09.2020 г.

4. Место отбора проб:

СПРК-20, г. Москва, ул. Каширское шоссе, д.49

5. Основание проведения

Договор № 5007/ЮВХ – 6 Уч-018 от 23.07.2020 г. СКУ ОРП 7499254/1

измерений 6. Дата проведения испытаний:

02.10.2020 - 05.10.2020 г.

7. Время измерения

3 600 - 238 000 c

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

Таблица 1

№ п/п	Наименование СИ	Сведения о поверке		
1	Гамма-спектрометр фирмы "Canberra". Полупроводниковый детектор ОЧГ. № 8943381	Свидетельство № 202/38-20 от 23.04.2020, действительно до 22.04.2022.		
2	Низкофоновый альфа-бета радиометр LB-770 "Berthold"	Свидетельство № 669/38-18 от 10.12.18, действительно до 09.12.2020.		

нормативная документация на методы измерений

Таблица 2

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД			
1	МВИ-79-10	Методика выполнения измерений активности гамма-излучающих радионуклидов в объемных счетных образцах с применением гаммаспектрометрического комплекса Genie-2000 (аттестована в «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)			
2	ЦВ 5.10.03-98 «А»	«Методика выполнения измерений суммарной удельной активности альфа- излучающих радионуклидов в сыпучих материалах на альфа- бета радиометре LB 770»			
3	ЦВ 5.10.04-98 «А»	«Методика выполнения измерений суммарной удельной активности бета-излучающих радионуклидов в сыпучих материалах на альфа-бета радиометре LB 770»			

стр. 2 из 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица 3

№ п/п	Наименование пробы	Дата отбора	Радионуклидный состав	Допустимая объемная активность*, Бк/м ³	Измеренная объемная активность, Бк/м ³	Погрешность определения, %
1.	СП20-40-вт-1-20	27.09.20- 28.09.20	Σα Σβ Βe	2.0x10 ³	2.5x10 ⁻⁵ 2.2x10 ⁻⁴ 3.8x10 ⁻³	24 19 11
			131 137 Cs 226 Ra	7.3x10 ⁰ 2.7x10 ¹ 3.0x10 ⁻²	не обнаружено не обнаружено 5.4x10 ⁻⁵	15
			²³² Th	4.9x10 ⁻³	2.8x10 ⁻⁵	26

^{*-} СанПиН2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)», Приложение 2.

Ответственный за оформление протокола:

Эксперт ЛРМА

Начальник лаборатории РМА

Т.В. Черничкина

Е.Б. Доскинеску

Утверждаю

Начальник Центральной лаборатории

PSAM

В.А. Горбунов

ФГУП "РАДОН" 119121, г. Москва, 7-ой Ростовский пер., 2/14

Центральная лаборатория Аттестат аккредитации RA.RU.21PK03 в реестре Федеральной службы по аккредитации

Лаборатория радиационных методов анализа по городу Москве 127644, РОССИЯ, город Москва, ул. Вагоноремонтная, д. 25Б

ПРОТОКОЛ № ЛРМА – ООБ ЯРОО – 2020 – 335

от 05 октября 2020 года

1. Объекты испытаний:

Аэрозоли приземного слоя атмосферного воздуха, фильтр

Петрянова, спрессованный в таблетку

Заказчик:

Отдел ОБ ЯРОО ФГУП «РАДОН», г. Москва, Волоколамское шоссе д.87, корп. 1

г. москва, волоколамско

3. Дата отбора проб:

28.09.2020 - 29.09.2020 г.

4. Место отбора проб:

СПРК-20, г. Москва, ул. Каширское шоссе, д.49 Договор № 5007/ЮВХ – 6 Уч-018 от 23.07.2020 г.

Основание проведения измерений

СКУ ОРП 7499254/1

6. Дата проведения испытаний:

02.10.2020 - 05.10.2020 г.

7. Время измерения

3 600 - 237 900 c

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

Таблица 1

№ п/п	Наименование СИ	Сведения о поверке		
1	Гамма-спектрометр фирмы "Canberra".	Свидетельство № 203/38-20 от 07.05.2020, действительно до 06.05.2022.		
	Полупроводниковый детектор ОЧГ. № 11047880			
2	Низкофоновый альфа-бета радиометр LB-770	Свидетельство № 669/38-18 от 10.12.18,		
	"Berthold"	действительно до 09.12.2020.		

нормативная документация на методы измерений

Таблица 2

№ п/п	Обозначение НД	Наименование НД		
1	МВИ-79-10	Методика выполнения измерений активности гамма-излучающих радионуклидов в объемных счетных образцах с применением гамма-спектрометрического комплекса Genie-2000 (аттестована в «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)		
2	ЦВ 5.10.03-98 «А»	«Методика выполнения измерений суммарной удельной активности альфа- излучающих радионуклидов в сыпучих материалах на альфа- бета радиометре LB 770»		
3	ЦВ 5.10.04-98 «А»	«Методика выполнения измерений суммарной удельной активности бета-излучающих радионуклидов в сыпучих материалах на альфа-бета радиометре LB 770»		

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица 3

№ п/п	Наименование пробы	Дата отбора	Радионуклидный состав	Допустимая объемная активность*, Бк/м ³	Измеренная объемная активность, Бк/м ³	Погрешность определения, %
1.	СП20-40-ср-1-20	28.09.20- 29.09.20	$\begin{array}{c} \sum \alpha \\ \sum \beta \\ {}^{7}Be \\ {}^{131}I \\ {}^{137}Cs \\ {}^{226}Ra \\ {}^{232}Th \end{array}$	2.0x10 ³ 7.3x10 ⁰ 2.7x10 ¹ 3.0x10 ⁻² 4.9x10 ⁻³	2.3x10 ⁻⁵ 2.5x10 ⁻⁴ 4.7x10 ⁻³ не обнаружено не обнаружено 2.4x10 ⁻⁵ 5.6x10 ⁻⁵	21 18 11 - - 14 13

^{*-} СанПиН2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)», Приложение 2.

Ответственный за оформление протокола:

Эксперт ЛРМА

Начальник лаборатории РМА

Т.В. Черничкина

Е.Б. Доскинеску

Утверждаю

Начальник Центральной лаборатории

BAN

В.А. Горбунов