стр. 1 из 2

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 – 488

от 30 декабря 2020 года

1. Объекты испытаний: Аэрозоли приземного слоя атмосферного воздуха, фильтр

2. Заказчик: Петрянова, спрессованный в таблетку Отдел ОБ ЯРОО ФГУП «РАДОН»,

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

3. Дата отбора проб: 25.12.2020 - 26.12.2020 г.

4. Место отбора проб:
 5. Основание проведения
 СПРК-20, г. Москва, ул. Каширское шоссе, д.49
 Договор № 5007/ЮВХ – 6 Уч-018 от 23 07 2020 г.

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

Дата проведения испытаний: 29.12.2020 – 30.12.2020 г.

7. Время измерения 3 600 – 63 700 c

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

Таблица 1

№ п/п	Наименование СИ	Сведения о поверке
1	Гамма-спектрометр фирмы "Canberra". Полупроводниковый детектор ОЧГ. № 11047880	Свидетельство № 203/38-20 от 07.05.2020, действительно до 06.05.2022.
2	Низкофоновый альфа-бета радиометр LB-770 "Berthold"	Свидетельство № 633/38-20 от 09.12.20, действительно до 08.12.2022.
3	Радиометр альфа-бета излучения спектрометрический модель «TRI-CARB 3110 TR/SL»	Свидетельство № 634/38-20 от 09.12.20, действительно до 08.12.2022.

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 5.10.04-98 «А»	«Методика выполнения измерений суммарной удельной активности бета- излучающих радионуклидов в сыпучих материалах на альфа-бета радиометре LB 770»			
3	МВИ-82-09	Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкосцинтилляционного спектрометрического радиометра альфа-бета излучения TRI-CARB			

Результаты испытаний распространяются только на образец (или партию, от которой он отобран). Запрещено полное или частичное воспроизведение данного протокола без согласия начальника Центральной лаборатории.

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.	СП20-52-вс-1-20	25.12.20- 26.12.20	$\sum_{\substack{\sum \beta \\ {}^{7}Be \\ {}^{131}I \\ {}^{137}Cs \\ {}^{226}Ra}}$	2.0x10 ³ 7.3x10 ⁰ 2.7x10 ¹ 3.0x10 ⁻²	2.0х10 ⁻⁵ 1.8х10 ⁻⁴ 1.5х10 ⁻³ не обнаружено не обнаружено не обнаружено	20 17 11 - -
			²³² Th	4.9x10 ⁻³	4.3x10 ⁻⁵	16

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

Ответственный за оформление протокола:

Эксперт

Начальник лаборатории РМА

Т.В. Черничкина

Е.Б. Доскинеску

Утверждаю

Начальник Центральной лаборатории

BAN

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 – 495

от 31 декабря 2020 года

1. Объекты испытаний: Аэрозоли приземного слоя атмосферного воздуха, фильтр

Петрянова, спрессованный в таблетку

2. Заказчик: Отдел ОБ ЯРОО ФГУП «РАДОН»,

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

3. Дата отбора проб: 26.12.2020 - 27.12.2020 г.

4. Место отбора проб: СПРК-20, г. Москва, ул. Каширское шоссе, д.49

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

6. Дата проведения испытаний: 30.12.2020 – 31.12.2020 г.

7. Время измерения 3 600 – 70 100 c

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

Таблица 1

№ п/п	Наименование СИ	Сведения о поверке		
1	Гамма-спектрометр фирмы "Canberra". Полупроводниковый детектор ОЧГ. № 11047880	Свидетельство № 203/38-20 от 07.05.2020, действительно до 06.05.2022.		
2	Низкофоновый альфа-бета радиометр LB-770 "Berthold"	Свидетельство № 633/38-20 от 09.12.20, действительно до 08.12.2022.		
3	Радиометр альфа-бета излучения спектрометрический модель «TRI-CARB 3110 TR/SL»	Свидетельство № 634/38-20 от 09.12.20, действительно до 08.12.2022.		

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 5.10.04-98 «А»	«Методика выполнения измерений суммарной удельной активности бета- излучающих радионуклидов в сыпучих материалах на альфа-бета радиометре LB 770»
3	МВИ-82-09	Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкосцинтилляционного спектрометрического радиометра альфа-бета излучения TRI-CARB

Результаты испытаний распространяются только на образец (или партию, от которой он отобран). Запрещено полное или частичное воспроизведение данного протокола без согласия начальника Центральной лаборатории.

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.	СП20-1-20	26.12.20- 27.12.20	$\begin{array}{c} \sum \alpha \\ \sum \beta \\ {}^{7}Be \\ {}^{131}I \\ {}^{137}Cs \\ {}^{226}Ra \\ {}^{232}Th \end{array}$	$ \begin{array}{c} -2.0x10^{3} \\ 7.3x10^{0} \\ 2.7x10^{1} \\ 3.0x10^{-2} \\ 4.9x10^{-3} \end{array} $	2.0x10 ⁻⁵ 1.9x10 ⁻⁴ 2.1x10 ⁻³ не обнаружено не обнаружено не обнаружено 4.8x10 ⁻⁵	21 19 11 - - - 15

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

Ответственный за оформление протокола:

Эксперт

Начальник лаборатории РМА

Т.В. Черничкина

Е.Б. Доскинеску

Утверждаю

Начальник Центральной лаборатории

BAM

В.А. Горбунов