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 – РЭМ – 2021 – 165

от 20 апреля 2021 года

1. Объекты испытаний:

Аэрозоли приземного слоя атмосферного воздуха, фильтр

Петрянова, спрессованный в таблетку

2. Заказчик:

Участок МОС и Н, Цех РЭМ и РК ФГУП «РАДОН»

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

3. Дата отбора проб:

14.04.2021 - 15.04.2021 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.

измерений

СКУ ОРП 7499259/3

6. Дата проведения испытаний:

19.04.2021 - 20.04.2021 г.

7. Время измерения

3 600 - 88 500 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 № 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 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.	СП20-1-21	14.04.21- 15.04.21	$\sum_{\substack{\Sigma \beta \\ {}^{7}\text{Be} \\ {}^{131}\text{I}}}$	$\frac{1}{2.0 \times 10^3}$ $\frac{1}{7.3 \times 10^0}$	1.9x10 ⁻⁵ 1.8x10 ⁻⁴ 9.4x10 ⁻³	21 19 11
			137Cs 226Ra 232Th	$ \begin{array}{c} 7.3x10 \\ 2.7x10^{1} \\ 3.0x10^{-2} \\ 4.9x10^{-3} \end{array} $	не обнаружено не обнаружено 1.1x10 ⁻⁵ 4.3x10 ⁻⁵	24 16

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

Ответственный за оформление протокола:

Эксперт

Начальник лаборатории РМА

Утверждаю

Начальник Центральной лаборатории

Т.В. Черничкина

Е.Б. Доскинеску

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 – РЭМ – 2021 – 166

от 20 апреля 2021 года

1. Объекты испытаний:

Аэрозоли приземного слоя атмосферного воздуха, фильтр

2. Заказчик:

Петрянова, спрессованный в таблетку Участок МОС и H, Цех РЭМ и РК ФГУП «РАДОН»

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

3. Дата отбора проб:

15.04.2021 - 16.04.2021 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.

5. Основание проведения измерений

СКУ ОРП 7499259/3

6. Дата проведения испытаний:

19.04.2021 – 20.04.2021 г.

7. Время измерения

3 600 - 88 600 c

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

T	1.0	_			
	2	01	TIA	Ца	1
	a	U.	III	ЦС	ı j

№ 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»	деиствительно до 08.12.2022. 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.

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.	СП20-1-21	15.04.21- 16.04.21	$\begin{array}{c} \sum \alpha \\ \sum \beta \\ {}^{7}Be \\ {}^{131}I \\ {}^{137}Cs \\ {}^{226}Ra \\ {}^{232}Th \end{array}$	2.0x10 ³ 7.3x10 ⁰ 2.7x10 ¹ 3.0x10 ⁻² 4.9x10 ⁻³	1.7х10 ⁻⁵ 1.6х10 ⁻⁴ 6.6х10 ⁻³ не обнаружено не обнаружено 4.0х10 ⁻⁶ 5.8х10 ⁻⁵	19 22 11 - - 26 16

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

Ответственный за оформление протокола:

Эксперт

Начальник лаборатории РМА

Утверждаю

Начальник Центральной лаборатории

Т.В. Черничкина

Е.Б. Доскинеску

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 – РЭМ – 2021 – 167

от 21 апреля 2021 года

Объекты испытаний: Аэрозоли приземного слоя атмосферного воздуха, фильтр

Петрянова, спрессованный в таблетку

Заказчик: Участок МОС и Н, Цех РЭМ и РК ФГУП «РАДОН»

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

3. Дата отбора проб: 16.04.2021 - 17.04.2021 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.

измерений СКУ ОРП 7499259/3 6. Дата проведения испытаний: 20.04.2021 - 21.04.2021 г.

7. Время измерения 3 600 - 67 200 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 № 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.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица 3

№ π/π	Наименование пробы	Дата отбора	Радионуклидный состав	Допустимая объемная активность*, Бк/м ³	Измеренная объемная активность, Бк/м ³	Погрешность определения, %
1.	СП20-1-21	16.04.21- 17.04.21	Σα Σβ 'Be	2.0x10 ³	1.8x10 ⁻⁵ 1.7x10 ⁻⁴ 9.4x10 ⁻³	26 21 11
			131 _I 137 _{Cs} 226 _{Ra} 232 _{Th}	$7.3x10^{0}$ $2.7x10^{1}$ $3.0x10^{-2}$ $4.9x10^{-3}$	не обнаружено не обнаружено 2.0x10 ⁻⁵ 2.1x10 ⁻⁵	- 19 26

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

Ответственный за оформление протокола:

Эксперт

Начальник лаборатории РМА

Утверждаю

Начальник Центральной лаборатории

Т.В. Черничкина

Е.Б. Доскинеску

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 – РЭМ – 2021 – 168

от 22 апреля 2021 года

1. Объекты испытаний:

Аэрозоли приземного слоя атмосферного воздуха, фильтр

Петрянова, спрессованный в таблетку

2. Заказчик:

Участок МОС и Н, Цех РЭМ и РК ФГУП «РАДОН»

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

3. Дата отбора проб:

17.04.2021 - 18.04.2021 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.

измерений

СКУ ОРП 7499259/3

6. Дата проведения испытаний:

21.04.2021 - 22.04.2021 г.

7. Время измерения

3 600 - 59 400 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 № 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.

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.	СП20-1-21	17.04.21- 18.04.21	$\begin{array}{c} \sum \alpha \\ \sum \beta \\ {}^{7}Be \\ {}^{131}I \\ {}^{137}Cs \\ {}^{226}Ra \\ {}^{232}Th \end{array}$	$ \begin{array}{c} -2.0 \times 10^{3} \\ 7.3 \times 10^{0} \\ 2.7 \times 10^{1} \\ 3.0 \times 10^{-2} \\ 4.9 \times 10^{-3} \end{array} $	1.7x10 ⁻⁵ 1.5x10 ⁻⁴ 6.1x10 ⁻³ не обнаружено не обнаружено не обнаружено 2.5x10 ⁻⁵	23 19 11 - - 30

^{*-} 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