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 - 398

от 10 ноября 2020 года

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

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

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

3. Дата отбора проб: **04.11.2020 - 05.11.2020 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.

измерений СКУ ОРП 7499254/1

6. Дата проведения испытаний: **09.11.2020 - 10.11.2020 г.**

Время измерения
 3 600 – 64 500 с

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.
3	Радиометр альфа-бета излучения спектрометрический модель «TRI-CARB 3110 TR/SL»	Свидетельство № 670/38-18 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 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.	СП20-45-пт-1-20	04.11.20- 05.11.20	$\sum_{\substack{\Sigma \\ \gamma \text{Be}}} \alpha$	2.0x10 ³	2.5x10 ⁻⁵ 2.6x10 ⁻⁴ 8.8x10 ⁻⁴	23 19 11
			131 137 Cs 226 Ra 232 Th	7.3×10^{0} 2.7×10^{1} 3.0×10^{-2} 4.9×10^{-3}	не обнаружено не обнаружено 4.4х10 ⁻⁶ 1.9х10 ⁻⁵	- 19 28

^{*-} 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

BER

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 – 399

от 10 ноября 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: 05.11.2020 - 06.11.2020 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.

измерений СКУ ОРП 7499254/1 6. Дата проведения испытаний: 09.11.2020 – 10.11.2020 г.

Время измерения
 3 600 – 64 500 с

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 № 669/38-18 от 10.12.18, действительно до 09.12.2020.
3	Радиометр альфа-бета излучения спектрометрический модель «TRI-CARB 3110 TR/SL»	Свидетельство № 670/38-18 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 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.	СП20-45-сб-1-20	05.11.20- 06.11.20	$\begin{array}{c} \sum \alpha \\ \sum \beta \\ {}^{7}Be \\ {}^{131}I \\ {}^{137}Cs \\ {}^{226}Ra \\ {}^{232}Th \end{array}$	2.0x10 ³ 7.3x10 ⁰ 2.7x10 ¹ 3.0x10 ⁻² 4.9x10 ⁻³	2.4х10 ⁻⁵ 2.6х10 ⁻⁴ 1.1х10 ⁻³ не обнаружено не обнаружено 1.0х10 ⁻⁵ 1.6х10 ⁻⁵	24 19 11 - - 25 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

BAM

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 – 400

от 11 ноября 2020 года

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: 06.11.2020 - 07.11.2020 г.

4. Место отбора проб: СПРК-20, г. Москва, ул. Каширское шоссе, д.49 5. Основание проведения измерений

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

6. Дата проведения испытаний: 10.11.2020 - 11.11.2020 г. 7. Время измерения

3 600 - 71 100 c

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

Таблица 1

№ п/п	Наименование СИ	0
1	Гамма-спектрометр фирмы "Canberra".	Свидетель от 200 година
_	Полупроводниковый детектор ОЧГ. № 11047880 Низкофоновый альфа-бета радиометр LB-770 "Berthold"	Свидетельство № 203/38-20 от 07.05.2020, действительно до 06.05.2022. Свидетельство № 669/38-18 от 10.12.18,
3	Радиометр альфа-бета излучения спектрометрический модель «TRI-CARB 3110 TR/SL»	действительно до 09.12.2020. Свидетельство № 670/38-18 от 10.12.18, действительно до 09.12.2020.

нормативная документация на методы измерений

Таблица 2

№ п/п	Обозначение НД	TO ADI HOMEPEHNN
1	МВИ-79-10	Наименование НД
2	VID 4	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
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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица 3

№ п/п	Наименование пробы	Дата отбора	Радионуклидный состав	объемная активность*,	Измеренная объемная активность,	Погрешность определения, %
*- C	СП20-45-вс-1-20	06.11.20- 07.11.20	Σα Σβ ⁷ Be ¹³¹ I ¹³⁷ Cs ²²⁶ Ra ²³² Th циационной безопас	5к/м ³ 2.0x10 ³ 7.3x10 ⁰ 2.7x10 ¹ 3.0x10 ⁻² 4.9x10 ⁻³	Бк/м ³ 2.1x10 ⁻⁵ 2.0x10 ⁻⁴ 1.3x10 ⁻³ не обнаружено не обнаружено 3.1x10 ⁻⁶ 1.3x10 ⁻⁵	20 14 11 - - 21 19

*- 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

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 – 402

от 12 ноября 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: 07.11.2020 - 08.11.2020 г.

Место отбора проб:
 Основание проведения
 СПРК-20, г. Москва, ул. Каширское шоссе, д.49
 Договор № 5007/ЮВХ – 6 Уч-018 от 23.07.2020 г.

измерений СКУ ОРП 7499254/1 6. Дата проведения испытаний: 11.11.2020 – 12.11.2020 г.

7. Время измерения 3 600 – 73 100 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 № 669/38-18 от 10.12.18, действительно до 09.12.2020.
3	Радиометр альфа-бета излучения спектрометрический модель «TRI-CARB 3110 TR/SL»	Свидетельство № 670/38-18 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 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.	СП20-46-пн-1-20	07.11.20- 08.11.20	$\begin{array}{c} \sum \alpha \\ \sum \beta \\ {}^{7}\!Be \\ {}^{131}\!I \\ {}^{137}\!Cs \\ {}^{226}\!Ra \\ {}^{232}\!Th \end{array}$	2.0x10 ³ 7.3x10 ⁰ 2.7x10 ¹ 3.0x10 ⁻² 4.9x10 ⁻³	2.1х10 ⁻⁵ 2.1х10 ⁻⁴ 2.0х10 ⁻³ не обнаружено не обнаружено 4.5х10 ⁻⁶ 1.7х10 ⁻⁵	23 18 11 - - 22 27

^{*-} 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 – ООБ ЯРОО – 2020 – 406

от 13 ноября 2020 года

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

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

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

08.11.2020 - 09.11.2020 г. 3. Дата отбора проб:

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

Договор № 5007/ЮВХ - 6 Уч-018 от 23.07.2020 г. 5. Основание проведения

СКУ ОРП 7499254/1 измерений 12.11.2020 - 13.11.2020 г. 6. Дата проведения испытаний:

3 600 - 66 800 c 7. Время измерения

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

Таблица 1

№ п/п	200	Сведения о поверке Свидетельство № 203/38-20 от 07.05.2020, действительно до 06.05.2022.		
1	Гамма-спектрометр фирмы "Canberra". Полупроводниковый детектор ОЧГ. № 11047880			
2	Низкофоновый альфа-бета радиометр LB-770 "Berthold"	Свидетельство № 669/38-18 от 10.12.18, действительно до 09.12.2020.		
3	Радиометр альфа-бета излучения спектрометрический модель «TRI-CARB 3110 TR/SL»	Свидетельство № 670/38-18 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 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.	СП20-46-вт-1-20	08.11.20- 09.11.20	$\begin{array}{c} \sum \alpha \\ \sum \beta \\ {}^{7}\!Be \\ {}^{131}\!I \\ {}^{137}\!Cs \\ {}^{226}\!Ra \\ {}^{232}\!Th \end{array}$	2.0x10 ³ 7.3x10 ⁰ 2.7x10 ¹ 3.0x10 ⁻² 4.9x10 ⁻³	2.2x10 ⁻⁵ 2.3x10 ⁻⁴ 8.7x10 ⁻⁴ не обнаружено не обнаружено 5.2x10 ⁻⁶ 1.8x10 ⁻⁵	25 21 11 - 26 22

^{*-} 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

PAM