Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого-технологический и научноисследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды"

(ФГУП «РАДОН»)

Юридический адрес:

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

Центральная лаборатория

Фактический адрес лаборатории:

Лаборатория радиационных методов анализа по г. Москве 127644, РОССИЯ, город Москва, ул. Вагоноремонтная, д. 25Б, стр. 3 Тел. +7 916-752-1045. E-mail: VaAlGorbunov@radon.ru



ПРОТОКОЛ № ЛРМА – БА – 2022 – 315

от 16 августа 2022 г.

1. Объекты испытаний:

Аэрозоли приземного слоя атмосферного воздуха, фильтр

Петрянова, спрессованный в таблетку

Образец предоставлен заказчиком

2. Заказчик:

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

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

3. Дата отбора образца:

10.08.2022 - 11.08.2022 г.

4. Место отбора образца:

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

5. Основание проведения

Договор № 5007/ЮВХ - 6 Уч-033 от 09.06.2021 г.

измерений 6. Дата проведения испытаний:

СКУ ОРП 7499288/3 15.08.2022 – 16.08.2022 г.

7. Время измерения

3 600 - 58 700 c

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

Таблица 1

№ п/п	Наименование СИ	Сведения о поверке
1	Гамма-спектрометр фирмы "Canberra". Полупроводниковый детектор ОЧГ. № 8943381	Свидетельство № 363/38-22 от 14.04.2022, действительно до 13.04.2024.
2	Радиометр альфа-бета излучения спектрометрический модель «TRI-CARB 3110 TR/SL»	Свидетельство № 634/38-20 от 09.12.2020, 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	МВИ-82-09	Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкосцинтилляционного спектрометрического радиометра альфабета излучения TRI-CARB

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица 3

№ п/п	Наименование образца	Дата отбора	Радионуклидный состав	Допустимая объемная активность*, Бк/м ³	Измеренная объемная активность, Бк/м ³	Погрешность определения, %
1.	СП20-1-22	10.08.22- 11.08.22	$\begin{array}{c} \sum \alpha \\ \sum \beta \\ {}^{7}Be \\ {}^{131}I \\ {}^{137}Cs \\ {}^{226}Ra \\ {}^{232}Th \end{array}$	$ \begin{array}{c} -2.0x10^{3} \\ 7.3x10^{0} \\ 2.7x10^{1} \\ 3.0x10^{-2} \\ 4.9x10^{-3} \end{array} $	5.1х10 ⁻⁶ 6.1х10 ⁻⁵ 2.0х10 ⁻³ не обнаружено не обнаружено 4.4х10 ⁻⁶ 4.3х10 ⁻⁶	19 14 11 - - 18 17

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

Ответственный за оформление протокола:

Ведущий инженер ЛРМА

Т.В. Черничкина

Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого-технологический и научноисследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды"

(ФГУП «РАДОН»)

Юридический адрес:

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

Центральная лаборатория

Фактический адрес лаборатории:

Лаборатория радиационных методов анализа по г. Москве 127644, РОССИЯ, город Москва, ул. Вагоноремонтная, д. 25Б, стр. 3 Тел. +7 916-752-1045. E-mail: VaAlGorbunov@radon.ru

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ЦЛ
В.А. Горбунов
(фио)

«16» авидея 2022 г.
(дата)

2022 г.

ПРОТОКОЛ № ЛРМА – БА – 2022 – 316

от 16 августа 2022 г.

1. Объекты испытаний:

Аэрозоли приземного слоя атмосферного воздуха, фильтр

Петрянова, спрессованный в таблетку

Образец предоставлен заказчиком

2. Заказчик:

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

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

3. Дата отбора образца:

11.08.2022 - 12.08.2022 г.

4. Место отбора образца:

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

5. Основание проведения

Договор № 5007/ЮВХ - 6 Уч-033 от 09.06.2021 г.

измерений

СКУ ОРП 7499288/3

6. Дата проведения испытаний:

15.08.2022 - 16.08.2022 г.

7. Время измерения

3 600 - 58 900

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

Таблица 1

№ п/п	Наименование СИ	Сведения о поверке
1	Гамма-спектрометр фирмы "Canberra".	Свидетельство № 374/38-22 от 26.04.2022,
	Полупроводниковый детектор ОЧГ. № 11047880	действительно до 25.04.2024.
2	Радиометр альфа-бета излучения спектрометрический модель «TRI-CARB 3110 TR/SL»	Свидетельство № 634/38-20 от 09.12.2020, 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	МВИ-82-09	Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкосцинтилляционного спектрометрического радиометра альфабета излучения TRI-CARB		

стр. 2 из 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица 3

№ п/п	Наименование образца	Дата отбора	Радионуклидный состав	Допустимая объемная активность*, Бк/м ³	Измеренная объемная активность, Бк/м ³	Погрешность определения, %
1.	СП20-1-22	11.08.22- 12.08.22	Σα Σβ Be	2.0x10 ³	5.1x10 ⁻⁶ 6.1x10 ⁻⁵ 2.0x10 ⁻³	18 15 11
			¹³¹ I ¹³⁷ Cs	7.3×10^{0} 2.7×10^{1}	не обнаружено не обнаружено	
			²²⁶ Ra ²³² Th	3.0x10 ⁻²	4.2x10 ⁻⁶	19
			Ih	4.9×10^{-3}	4.0×10^{-6}	16

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

Ответственный за оформление протокола:

Ведущий инженер ЛРМА

Т.В. Черничкина

Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого-технологический и научноисследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды"

(ФГУП «РАДОН»)

Юридический адрес: 119121, г. Москва, 7-ой Ростовский пер., 2/14

Центральная лаборатория

Фактический адрес лаборатории:

Лаборатория радиационных методов анализа по г. Москве 127644, РОССИЯ, город Москва, ул. Вагоноремонтная, д. 25Б, стр. 3 Тел. +7 916-752-1045. E-mail: VaAlGorbunov@radon.ru



ПРОТОКОЛ № ЛРМА – БА – 2022 – 317

от 17 августа 2022 г.

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

> Петрянова, спрессованный в таблетку Образец предоставлен заказчиком

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

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

12.08.2022 - 13.08.2022 г. 3. Дата отбора образца:

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

Договор № 5007/ЮВХ - 6 Уч-033 от 09.06.2021 г. 5. Основание проведения

СКУ ОРП 7499288/3 измерений 16.08.2022 - 17.08.2022 г. 6. Дата проведения испытаний:

3 600 - 61 100 c 7. Время измерения

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

Таблица 1

№ п/п	Наименование СИ	Сведения о поверке
1	Гамма-спектрометр фирмы "Canberra". Полупроводниковый детектор ОЧГ. № 8943381	Свидетельство № 363/38-22 от 14.04.2022, действительно до 13.04.2024.
2	Радиометр альфа-бета излучения спектрометрический модель «TRI-CARB 3110 TR/SL»	Свидетельство № 634/38-20 от 09.12.2020, действительно до 08.12.2022.

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ

№ 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	МВИ-82-09	Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкосцинтилляционного спектрометрического радиометра альфабета излучения TRI-CARB

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица 3

№ п/п	Наименование образца	Дата отбора	Радионуклидный состав	Допустимая объемная активность*, Бк/м ³	Измеренная объемная активность, Бк/м ³	Погрешность определения, %
1.	СП20-1-22	12.08.22- 13.08.22	$\begin{array}{c} \sum \alpha \\ \sum \beta \\ {}^{7}\!Be \\ {}^{131}\!I \\ {}^{137}\!Cs \\ {}^{226}\!Ra \\ {}^{232}\!Th \end{array}$	$ \begin{array}{c} -2.0x10^{3} \\ 7.3x10^{0} \\ 2.7x10^{1} \\ 3.0x10^{-2} \\ 4.9x10^{-3} \end{array} $	5.1х10 ⁻⁶ 6.1х10 ⁻⁵ 1.5х10 ⁻³ не обнаружено не обнаружено 4.1х10 ⁻⁶ 4.2х10 ⁻⁶	20 17 11 - - 22 18

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

Ответственный за оформление протокола:

Ведущий инженер ЛРМА

Т.В. Черничкина

Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого-технологический и научноисследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды"

(ФГУП «РАДОН»)

Юридический адрес: 119121, г. Москва, 7-ой Ростовский пер., 2/14

Центральная лаборатория

Фактический адрес лаборатории:

Лаборатория радиационных методов анализа по г. Москве 127644, РОССИЯ, город Москва, ул. Вагоноремонтная, д. 25Б, стр. 3 Тел. +7 916-752-1045. E-mail: VaAlGorbunov@radon.ru



ПРОТОКОЛ № ЛРМА – БА – 2022 – 318

от 18 августа 2022 г.

Аэрозоли приземного слоя атмосферного воздуха, фильтр Объекты испытаний:

Петрянова, спрессованный в таблетку

Образец предоставлен заказчиком

Участок МОС и Н, Цех РЭМ и РК ФГУП «РАДОН» 2. Заказчик:

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

13.08.2022 - 14.08.2022 г. 3. Дата отбора образца:

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

Договор № 5007/ЮВХ - 6 Уч-033 от 09.06.2021 г. Основание проведения

СКУ ОРП 7499288/3 измерений

17.08.2022 - 18.08.2022 г. Дата проведения испытаний:

3 600 - 60 500 c 7. Время измерения

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

Тоблицо 1

Таблиц		Сведения о поверке
№ п/п	Наименование СИ	
1	Гамма-спектрометр фирмы "Canberra". Полупроводниковый детектор ОЧГ. № 8943381	Свидетельство № 363/38-22 от 14.04.2022, действительно до 13.04.2024.
2	Радиометр альфа-бета излучения спектрометрический модель «TRI-CARB 3110 TR/SL»	Свидетельство № 634/38-20 от 09.12.2020, действительно до 08.12.2022.

нормативная документация на методы измерений

№ 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	МВИ-82-09	Методика выполнения измерений активности радионуклидов в счетных образцах с помощью жидкосцинтилляционного спектрометрического радиометра альфабета излучения TRI-CARB

Центральная лаборатория

Протокол от 18 августа 2022 г. № ЛРМА-БА-2022-318

стр. 2 из 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица 3

№ п/п	Наименование образца	Дата отбора	Радионуклидный состав	Допустимая объемная активность*, Бк/м ³	Измеренная объемная активность, Бк/м ³	Погрешность определения, %
1.	СП20-1-22	13.08.22- 14.08.22	$\begin{array}{c} \sum \alpha \\ \sum \beta \\ {}^{7}Be \\ {}^{131}I \\ {}^{137}Cs \\ {}^{226}Ra \\ {}^{232}Th \end{array}$	$ \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} $	5.1х10 ⁻⁶ 6.1х10 ⁻⁵ 1.6х10 ⁻³ не обнаружено не обнаружено 4.3х10 ⁻⁶ 4.1х10 ⁻⁶	19 17 11 - - 18 15

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

Sunh

Ответственный за оформление протокола:

Ведущий инженер ЛРМА

Т.В. Черничкина