

## ГОСКОРПОРАЦИЯ "РОСАТОМ"

Федеральное государственное унитарное предприятие  
"Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский 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



(подпись)

В.А. Горбунов  
(ФИО)«16» августа 2022 г.  
(дата)

## ПРОТОКОЛ № ЛРМА – БА – 2022 – 315

от 16 августа 2022 г.

- Объекты испытаний: **Аэрозоли приземного слоя атмосферного воздуха, фильтр Петрянова, спрессованный в таблетку**
  - Заказчик: **Образец предоставлен заказчиком**
  - Дата отбора образца: **Участок МОС и Н, Цех РЭМ и РК ФГУП «РАДОН»**
  - Место отбора образца: **г. Москва, Волоколамское шоссе д.87, корп. 1**
  - Основание проведения измерений: **10.08.2022 - 11.08.2022 г.**
  - Дата проведения испытаний: **СПРК-20, г. Москва, ул. Каширское шоссе, д.49**
  - Время измерения: **Договор № 5007/ЮВХ – 6 Уч-033 от 09.06.2021 г.**
- СКУ ОРП 7499288/3**
- 15.08.2022 – 16.08.2022 г.**
- 3 600 – 58 700 с**

## 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 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 образца	Дата отбора	Радионуклидный состав	Допустимая объемная активность*, Бк/м <sup>3</sup>	Измеренная объемная активность, Бк/м <sup>3</sup>	Погрешность определения, %
1.	СП20-1-22	10.08.22- 11.08.22	$\Sigma\alpha$	-	$5.1 \times 10^{-6}$	19
			$\Sigma\beta$	-	$6.1 \times 10^{-5}$	14
			${}^7\text{Be}$	$2.0 \times 10^3$	$2.0 \times 10^{-3}$	11
			${}^{131}\text{I}$	$7.3 \times 10^0$	не обнаружено	-
			${}^{137}\text{Cs}$	$2.7 \times 10^1$	не обнаружено	-
			${}^{226}\text{Ra}$	$3.0 \times 10^{-2}$	$4.4 \times 10^{-6}$	18
			${}^{232}\text{Th}$	$4.9 \times 10^{-3}$	$4.3 \times 10^{-6}$	17

\*- СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)», Приложение 2.

Ответственный за оформление протокола:

Ведущий инженер ЛРМА



Т.В. Черничкина

Конец протокола.

## ГОСКОРПОРАЦИЯ "РОСАТОМ"

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

(ФГУП «РАДОН»)

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

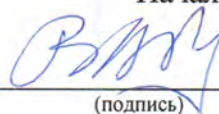
Центральная лаборатория

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



(подпись)

В.А. Горбунов  
(ФИО)

«16» августа 2022 г.  
(дата)



## ПРОТОКОЛ № ЛРМА – БА – 2022 – 316

от 16 августа 2022 г.

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 1. Объекты испытаний:              | <b>Аэрозоли приземного слоя атмосферного воздуха, фильтр Петрянова, спрессованный в таблетку</b> |
| 2. Заказчик:                       | <b>Образец предоставлен заказчиком</b>   |
| 3. Дата отбора образца:            | <b>Участок МОС и Н, Цех РЭМ и РК ФГУП «РАДОН»</b>  |
| 4. Место отбора образца:           | <b>г. Москва, Волоколамское шоссе д.87, корп. 1</b>  |
| 5. Основание проведения измерений: | <b>11.08.2022 - 12.08.2022 г.</b>  |
| 6. Дата проведения испытаний:      | <b>СПРК-20, г. Москва, ул. Каширское шоссе, д.49</b>   |
| 7. Время измерения:                | <b>Договор № 5007/ЮВХ – 6 Уч-033 от 09.06.2021 г.</b>  |
|                                    | <b>СКУ ОРП 7499288/3</b>   |
|                                    | <b>15.08.2022 – 16.08.2022 г.</b>  |
|                                    | <b>3 600 – 58 900</b>  |

## СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

Таблица 1

№ п/п	Наименование СИ	Сведения о поверке
1	Гамма-спектрометр фирмы "Canberra". Полупроводниковый детектор ОЧГ. № 11047880	Свидетельство № 374/38-22 от 26.04.2022, 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 жидкостинцилляционного 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 образца	Дата отбора	Радионуклидный состав	Допустимая объемная активность*, Бк/м <sup>3</sup>	Измеренная объемная активность, Бк/м <sup>3</sup>	Погрешность определения, %
1.	СП20-1-22	11.08.22- 12.08.22	$\Sigma\alpha$	-	$5.1 \times 10^{-6}$	18
			$\Sigma\beta$	-	$6.1 \times 10^{-5}$	15
			<sup>7</sup> Be	$2.0 \times 10^3$	$2.0 \times 10^{-3}$	11
			<sup>131</sup> I	$7.3 \times 10^0$	не обнаружено	-
			<sup>137</sup> Cs	$2.7 \times 10^1$	не обнаружено	-
			<sup>226</sup> Ra	$3.0 \times 10^{-2}$	$4.2 \times 10^{-6}$	19
			<sup>232</sup> Th	$4.9 \times 10^{-3}$	$4.0 \times 10^{-6}$	16

\*- СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)», Приложение 2.

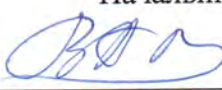

Ответственный за оформление протокола:

Ведущий инженер ЛРМА

Т.В. Черничкина

Конец протокола.

Центральная лаборатория	Протокол от 17 августа 2022 г. № ЛРМА-БА-2022-317	стр. 1 из 2
-------------------------	---	-------------

<p>ГОСКОРПОРАЦИЯ "РОСАТОМ"</p> <p>Федеральное государственное унитарное предприятие "Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды" (ФГУП «РАДОН») Юридический адрес: 119121, г. Москва, 7-ой Ростовский пер., 2/14</p> <p>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: VaAlGorbulnov@radon.ru</p>	<p><b>УТВЕРЖДАЮ</b> Начальник ЦЛ</p>  <p>В.А. Горбунов (подпись) (ФИО)</p> <p>«17» августа 2022 г. (дата)</p> 
--	---

## ПРОТОКОЛ № ЛРМА – БА – 2022 – 317

от 17 августа 2022 г.

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1. Объекты испытаний:             | <b>Аэрозоли приземного слоя атмосферного воздуха, фильтр Петрянова, спрессованный в таблетку</b> |
| 2. Заказчик:                      | <b>Образец предоставлен заказчиком</b>   |
| 3. Дата отбора образца:           | <b>Участок МОС и Н, Цех РЭМ и РК ФГУП «РАДОН»</b>  |
| 4. Место отбора образца:          | <b>г. Москва, Волоколамское шоссе д.87, корп. 1</b>  |
| 5. Основание проведения измерений | <b>12.08.2022 - 13.08.2022 г.</b>  |
| 6. Дата проведения испытаний:     | <b>СПРК-20, г. Москва, ул. Каширское шоссе, д.49</b>   |
| 7. Время измерения                | <b>Договор № 5007/ЮВХ – 6 Уч-033 от 09.06.2021 г.</b>  |
|                                   | <b>СКУ ОРП 7499288/3</b>   |
|                                   | <b>16.08.2022 – 17.08.2022 г.</b>  |
|                                   | <b>3 600 – 61 100 с</b>  |

### 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 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 образца	Дата отбора	Радионуклидный состав	Допустимая объемная активность*, Бк/м <sup>3</sup>	Измеренная объемная активность, Бк/м <sup>3</sup>	Погрешность определения, %
1.	<b>СП20-1-22</b>	12.08.22- 13.08.22	$\Sigma\alpha$	-	$5.1 \times 10^{-6}$	20
			$\Sigma\beta$	-	$6.1 \times 10^{-5}$	17
			${}^7\text{Be}$	$2.0 \times 10^3$	$1.5 \times 10^{-3}$	11
			${}^{131}\text{I}$	$7.3 \times 10^0$	не обнаружено	-
			${}^{137}\text{Cs}$	$2.7 \times 10^1$	не обнаружено	-
			${}^{226}\text{Ra}$	$3.0 \times 10^{-2}$	$4.1 \times 10^{-6}$	22
			${}^{232}\text{Th}$	$4.9 \times 10^{-3}$	$4.2 \times 10^{-6}$	18

\*- СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)», Приложение 2.

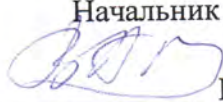

Ответственный за оформление протокола:

Ведущий инженер ЛРМА

Т.В. Черничкина

Конец протокола.

Центральная лаборатория	Протокол от 18 августа 2022 г. № ЛРМА-БА-2022-318	стр. 1 из 2
-------------------------	---	-------------

<p align="center"><b>ГОСКОРПОРАЦИЯ "РОСАТОМ"</b>          Федеральное государственное унитарное предприятие          "Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский 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</p>	<p align="center"><b>УТВЕРЖДАЮ</b>          Начальник ЦЛ            В.А. Горбунов          (подпись) (ФИО)          «18» августа 2022 г.          (дата)</p> 
---	---

## ПРОТОКОЛ № ЛРМА – БА – 2022 – 318

от 18 августа 2022 г.

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 1. Объекты испытаний:              | <b>Аэрозоли приземного слоя атмосферного воздуха, фильтр Петрянова, спрессованный в таблетку</b> |
| 2. Заказчик:                       | <b>Образец предоставлен заказчиком</b>   |
| 3. Дата отбора образца:            | <b>Участок МОС и Н, Цех РЭМ и РК ФГУП «РАДОН»</b>  |
| 4. Место отбора образца:           | <b>г. Москва, Волоколамское шоссе д.87, корп. 1</b>  |
| 5. Основание проведения измерений: | <b>13.08.2022 - 14.08.2022 г.</b>  |
| 6. Дата проведения испытаний:      | <b>СПРК-20, г. Москва, ул. Каширское шоссе, д.49</b>   |
| 7. Время измерения:                | <b>Договор № 5007/ЮВХ – 6 Уч-033 от 09.06.2021 г.</b>  |
|                                    | <b>СКУ ОРП 7499288/3</b>   |
|                                    | <b>17.08.2022 – 18.08.2022 г.</b>  |
|                                    | <b>3 600 – 60 500 с</b>  |

### 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 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 образца	Дата отбора	Радионуклидный состав	Допустимая объемная активность*, Бк/м <sup>3</sup>	Измеренная объемная активность, Бк/м <sup>3</sup>	Погрешность определения, %
1.	СП20-1-22	13.08.22- 14.08.22	$\Sigma\alpha$	-	$5.1 \times 10^{-6}$	19
			$\Sigma\beta$	-	$6.1 \times 10^{-5}$	17
			${}^7\text{Be}$	$2.0 \times 10^3$	$1.6 \times 10^{-3}$	11
			${}^{131}\text{I}$	$7.3 \times 10^0$	не обнаружено	-
			${}^{137}\text{Cs}$	$2.7 \times 10^1$	не обнаружено	-
			${}^{226}\text{Ra}$	$3.0 \times 10^{-2}$	$4.3 \times 10^{-6}$	18
			${}^{232}\text{Th}$	$4.9 \times 10^{-3}$	$4.1 \times 10^{-6}$	15

\*- СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)», Приложение 2.

Ответственный за оформление протокола:

Ведущий инженер ЛРМА



Т.В. Черничкина

Конец протокола.