#### 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 –181

от 06 июля 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:

29.06.2020 - 30.06.2020 г.

4. Место отбора проб:

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

5. Основание проведения

Госконтракт № 0173200001420000012 от 26.02.2020 г.

измерений

СКУ ОРП 7499254/1

6. Дата проведения испытаний:

03.07.2020 - 06.07.2020 г.

7. Время измерения

235 790 с

#### СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

№ п/п	Наименование СИ	Сведения о поверке
1	Гамма-спектрометр фирмы "Canberra".	Свидетельство № 203/38-20 от 07.05.2020,
	Полупроводниковый детектор ОЧГ. № 11047880	действительно до 06.05.2022.

#### 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»)

стр. 2 из 2

# РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

-	-	-			-	2
	3	б	ıν	П	a	.5

Таб № п/п	лица 3 Наименование пробы	Дата отбора	Радионуклидный состав	Допустимая объемная активность*, Бк/м <sup>3</sup>	Измеренная объемная активность, Бк/м <sup>3</sup>	Погрешность определения, %
1.	СП20-27-пн-1-20	29.06.20- 30.06.20	<sup>7</sup> Be <sup>131</sup> I <sup>137</sup> Cs <sup>226</sup> Ra <sup>232</sup> Th	$ \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} $	3.4x10 <sup>-3</sup> не обнаружено 3.2x10 <sup>-6</sup> не обнаружено 1.3x10 <sup>-5</sup>	11 - 22 - 19

<sup>\*-</sup> СанПиН2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)», Приложение 2.

Ответственный за оформление протокола:

Эксперт ЛРМА

Начальник лаборатории РМА

Т.В. Черничкина

Е.Б. Доскинеску

Утверждаю

Начальник Центральной лаборатории

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 –182

от 06 июля 2020 года

Объекты испытаний:

Аэрозоли приземного слоя атмосферного воздуха, фильтр

Петрянова, спрессованный в таблетку

Заказчик:

Отдел ОБ ЯРОО ФГУП «РАДОН»,

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

Дата отбора проб: 3.

30.06.2020 - 01.07.2020 г.

4. Место отбора проб:

СПРК-20, г. Москва, ул. Каширское шоссе, д.49 Госконтракт № 0173200001420000012 от 26.02.2020 г.

Основание проведения

СКУ ОРП 7499254/1

измерений Дата проведения испытаний:

03.07.2020 - 06.07.2020 г.

6. Время измерения

245 700 c

#### СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

Таблиц	Наименование СИ	Сведения о поверке	
№ п/п		Свидетельство № 202/38-20 от	
1	I awwa-chekipomerp pripries	22 04 2022	
	Полупроводниковый детектор ОЧГ № 8943381	23.04.2020, действительно до 22.04.202	

# 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»)

стр. 2 из 2

# РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

-	-	-			4	2
- 1	a	Ol	и	Ц	a	3

Таб. № п/п	лица 3 Наименование пробы	Дата отбора	Радионуклидный состав	Допустимая объемная активность*, Бк/м <sup>3</sup>	Измеренная объемная активность, Бк/м <sup>3</sup>	Погрешность определения, %
1.	СП20-27-вт-1-20	30.06.20- 01.07.20	<sup>7</sup> Be <sup>131</sup> I <sup>137</sup> Cs <sup>226</sup> Ra <sup>232</sup> Th	$ \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} $	3.3×10 <sup>-3</sup> не обнаружено 2.4×10 <sup>-6</sup> не обнаружено 2.5×10 <sup>-5</sup>	11 - 25 - 13

<sup>\*-</sup> СанПиН2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)», Приложение 2.

Ответственный за оформление протокола:

Эксперт ЛРМА

Начальник лаборатории РМА

Т.В. Черничкина

Е.Б. Доскинеску

Утверждаю

Начальник Центральной лаборатории

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 –183

от 07 июля 2020 года

Объекты испытаний:

Аэрозоли приземного слоя атмосферного воздуха, фильтр

Заказчик:

Петрянова, спрессованный в таблетку

Отдел ОБ ЯРОО ФГУП «РАДОН»,

3. Дата отбора проб:

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

01.07.2020 - 02.07.2020 г.

4. Место отбора проб:

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

5. Основание проведения

Госконтракт № 0173200001420000012 от 26.02.2020 г.

измерений

СКУ ОРП 7499254/1

Дата проведения испытаний: 6.

 $06.07.2020 - 07.07.2020 \,\Gamma$ .

Время измерения

60 500 c

#### СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ

~	_			
Та	OI	IUI	IIA	-1

№ п/п	Наименование СИ	Сведения о поверке
1	Гамма-спектрометр фирмы "Canberra".	Свидетельство № 203/38-20 от 07.05.2020
	Ha	действительно до 06.05.2022.

### 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 гаммаспектрометрического комплекса Genie-2000 (аттестована в «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

стр. 2 из 2

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Дата	Радионуклидный	Допустимая	Измеренная	Погрешность
11/11	пробы	отбора	состав	объемная	объемная	определения,
				активность*,	активность,	%
1.	СП20 27 1 20	01.07.00	7_	Бк/м³	Бк/м <sup>3</sup>	
1.	СП20-27-ср-1-20	01.07.20-	Be	$2.0 \times 10^3$	$7.7x10^{-3}$	11
	,	02.07.20	131 <sub>I</sub>	$7.3 \times 10^{0}$	не обнаружено	-
			137Cs	$2.7 \times 10^{1}$	не обнаружено	-
	(80		<sup>226</sup> Ra	$3.0 \times 10^{-2}$	не обнаружено	-
*	СанПиЦЭ 6 1 2522 00	\ TT	<sup>232</sup> Th	$4.9 \times 10^{-3}$	1.2x10 <sup>-5</sup>	24

<sup>\*-</sup> СанПиН2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ 99/2009)», Приложение 2.

Ответственный за оформление протокола:

Эксперт ЛРМА

Начальник лаборатории РМА

Т.В. Черничкина

Е.Б. Доскинеску

Утверждаю

Начальник Центральной лаборатории

BAN

В.А. Горбунов