



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 7 » июля 2021 г.

№ Аа-146

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.210E79

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Общество с ограниченной ответственностью «ГПИ-Лаб» (ООО «ГПИ-Лаб»)

Аналитический испытательный центр

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц _____

111024, г. Москва, Андроновское шоссе, д.26, строение 17, помещение 9

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе отбор проб	Наименование объекта	Код ОКП Д 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы	-	-	Отбор проб	-
2	ГОСТ 17.4.3.01				Отбор проб	-
3	ГОСТ Р 58595				Отбор проб	-
4	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
5	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2	Почвы, грунты, ил, донные отложения, осадки сточных вод, шламов промышленных сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	-
6	ПНД Ф 12.4.2.1	Отходы минерального происхождения	-	-	Отбор проб	-
7	ГОСТ 31861	Вода природная Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
8	ГОСТ 17.1.5.05	Вода поверхностная	-	-	Отбор проб	-
9	ПНД Ф 12.15.1	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
10	МУК 4.1.1274	Почвы, грунты, донные отложения, твердые отходы	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,005 – 2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
11	М-МВИ-80, п.3, (ФР.1.31.2013.14150)	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	Массовая доля бора	(5,0 – 1000) мг/кг
					Массовая доля бериллия	(0,5 – 1000) мг/кг
					Массовая доля ванадия	(5,0 – 1000) мг/кг
					Массовая доля висмута	(5,0 – 1000) мг/кг
					Массовая доля вольфрама	(5,0 – 1000) мг/кг
					Массовая доля кальция	(5,0 – 5000) мг/кг
					Массовая доля калия	(5,0 – 500000) мг/кг
					Массовая доля кобальта	(0,5 – 1000) мг/кг
					Массовая доля кремния	(0,5 – 100000) мг/кг
					Массовая доля магния	(5,0 – 500000) мг/кг
					Массовая доля молибдена	(1,0 – 1000) мг/кг
					Массовая доля натрия	(5,0 – 500000) мг/кг
					Массовая доля олова	(0,5 – 1000) мг/кг
					Массовая доля селена	(0,5 – 1000) мг/кг
					Массовая доля серебра	(0,5 – 1000) мг/кг
					Массовая доля стронция	(5,0 – 1000) мг/кг
					Массовая доля сурьмы	(5,0 – 1000) мг/кг
					Массовая доля теллура	(0,5 – 1000) мг/кг
					Массовая доля свинца	(0,5 – 1000) мг/кг
					Массовая доля кадмия	(0,05 – 1000) мг/кг
					Массовая доля марганца	(0,5 – 5000) мг/кг
					Массовая доля меди	(0,5 – 1000) мг/кг
					Массовая доля мышьяк	(0,5 – 1000) мг/кг
Массовая доля никеля	(0,5 – 1000) мг/кг					
Массовая доля хрома	(0,5 – 1000) мг/кг					
Массовая доля цинка	(0,5 – 1000) мг/кг					
Массовая доля бария	(5,0 – 5000) мг/кг					
Массовая доля алюминия	(5,0 – 50000) мг/кг					
Массовая доля железа	(0,5 – 5000) мг/кг					
Массовая доля ртути	(0,005 – 1000) мг/кг					
Массовая доля титана	(5,0 – 5000) мг/кг					
12	ГОСТ 26428, п.1	Почвы	-	-	Массовая доля кальция	(0,5 – 6) ммоль/100г
					Массовая доля магния	(0,5 – 6) ммоль/100г

1	2	3	4	5	6	7			
13	ГОСТ 26423, п.4.3, п.4.5, п.4.2	Почвы	-	-	Удельная электрическая проводимость	(0,05 – 5,0) мкСм/см			
					рН	(1 – 14) ед.рН			
					Массовая доля плотного остатка водной вытяжки	(0,1 – 10) %			
14	ГОСТ 26424				Массовая концентрация карбонат-иона в водной вытяжке	(0,1 -10) ммоль/100г			
					Массовая концентрация бикарбонат-иона а в водной вытяжке	(0,1 -10) ммоль/100г			
15	ГОСТ 26426, п.2				Массовая доля иона сульфата в водной вытяжке	(0,5-12) ммоль/100 г			
16	ГОСТ 26425, п.1				Массовая доля иона хлорида в водной вытяжке	(2 – 50) ммоль/100 г			
17	ГОСТ 27395				Массовая доля подвижных соединений двухвалентного железа	(0,02 – 10000) ‰			
					Массовая доля подвижных соединений трехвалентного железа	(0,02 – 10000) ‰			
					Массовая доля суммы подвижных соединений двух- и трехвалентного железа	(0,02 – 10000) ‰			
18	ГОСТ 27821				Сумма поглощенных оснований	(0,2-30) ммоль/100г			
19	ГОСТ 17.4.4.01, п.4.1				Емкость катионного обмена	(1,0 – 250) мг-экв/100 г			
20	ФР.1.31.2017.27474				Массовая доля фторидов	(1,0 – 190) мг/кг			
21	ГОСТ Р 58594				Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Обменная кислотность	(0,2-1,0) ммоль/100 г
22	ГОСТ 26212							Гидролитическая кислотность	(0,2 – 145) ммоль/100 г
23	ГОСТ 26213, п.1, п.2							Массовая доля органического вещества	(0,1-15) %
24	ГОСТ 26488							Массовая доля азота нитратов	(0 – 30) мг/кг
25	ГОСТ 26489	Массовая доля обменного аммония	(6,4-77,1) млн ⁻¹ (мг/кг)						
26	ГОСТ 26951	Массовая доля азота нитратов	(2,8 – 109) мг/кг						
27	ГОСТ 26483, п.4.2	рН солевой вытяжки	(1 – 14) ед. рН						
28	ГОСТ 26490	Массовая доля подвижной серы	(2,0 – 24,0) мг/кг						
29	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51	Почвы, грунты, донные отложения, ил и отходы производства и потребления	-	-				Массовая доля нитритного азота	(0,037-0,56) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ 9.602, Приложение А.2 Приложение Б	Грунты	-	-	Удельное электрическое сопротивление	(1 –100) Ом·м
					Плотность катодного тока	(0,01-0,5) А/м ²
31	ГОСТ 23740, п.5.2				Органическое вещество (гумус)	(0,1-100) %
32	ПНД Ф 16.1:2.2.22	Почвы, донные отложения	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	(50 – 100000) мг/кг
33	ПНД Ф 16.2:2.3.73	Грунты, осадки сточных вод	-	-	Фосфор валовый в абсолютно сухом остатке в расчёте на Р ₂ О ₅	(0,075-15) %
					Фосфор подвижный в абсолютно сухом остатке в расчёте на Р ₂ О ₅	(0,003-15) %
34	ГОСТ 17.5.4.02	Вскрышные и вмещающие породы	-	-	Расчетный показатель: Сумма токсичных солей Необходимые для расчета показатели: Ионы хлоры, ионы натрия, ионы кальция, ионы магния, ионы бикарбонатов, ионы сульфатов	-
35	ГОСТ 31384, Приложение В	Почвы, грунты	-	-	Расчетный показатель: Степень агрессивного воздействия сульфатов в грунтах на бетоны марок W4-W20 (по водонепроницаемости). Необходимый для проведения расчета показатель: Сульфат–ион.	-
					Расчетный показатель: степень агрессивного воздействия жидких неорганических сред на бетон. Необходимые для проведения расчета показатели: Бикарбонатная щёлочность, водородный показатель, агрессивная углекислота, свободная углекислота, аммонийные соли, магниевые соли, едкие щелочи в пересчете на ионы натрия и калия, сульфат-ион.	-

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ Р 58596, п.7.2	Почвы, вскрышные и вмещающие породы	-	-	Азот общий	(0,025-0,3) %
37	ГОСТ 26487, п.2				Обменный кальций	(0,3-36) ммоль/100 г
					Обменный магний	(0,1-12) ммоль/100 г
38	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53	Почвы, ил, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля водорастворимых форм сульфат-ионов	(20 – 1000) мг/кг
39	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67				Массовая доля азота нитратов	(0,23 – 23,0) мг/кг
40	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44	Почвы, осадки сточных вод и отходы	-	-	Массовая доля летучих фенолов	(0,05-80) мг/кг
41	ПНД Ф 16.1:2.3:3.50	Почвы, грунты, донные отложения, осадки очистных сооружений	-	-	Массовая концентрация подвижной формы алюминия	(0,2 – 100) мг/кг
					Массовая концентрация подвижной формы ванадия	(0,5 – 100) мг/кг
					Массовая концентрация подвижной формы железа	(1 – 100) мг/кг
					Массовая концентрация подвижной формы кадмия	(0,2 – 100) мг/кг
					Массовая концентрация подвижной формы кобальта	(0,4 – 100) мг/кг
					Массовая концентрация подвижной формы марганца	(5 – 100) мг/кг
					Массовая концентрация подвижной формы меди	(0,4 – 100) мг/кг
					Массовая концентрация подвижной формы мышьяка	(0,5 – 100) мг/кг
					Массовая концентрация подвижной формы никеля	(0,4 – 100) мг/кг
					Массовая концентрация подвижной формы свинца	(0,5 – 100) мг/кг
					Массовая концентрация подвижной формы титана	(0,5 – 100) мг/кг
					Массовая концентрация подвижной формы хрома	(0,2 – 100) мг/кг
					Массовая концентрация подвижной формы цинка	(1 – 100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
42	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28	Твердые и жидкие отходы производства и потребления, осадки, шламы, ил, донные отложения	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	(10 – 100000) мг/дм ³
43	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29				Массовая доля золы	(5 – 100) %
44	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30				Массовая концентрация ионов аммония	(10 – 1000) мг/дм ³
45	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33				Водородный показатель (рН)	(1 – 14) ед. рН
46	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52	Почвы, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля фосфат-ионов	(25,0 – 500) мг/кг
47	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» (Свидетельство об аттестации МВИ №40090.3Н700 от 22.12.2003г., ГНМЦ «ВНИИФТРИ»)	Почвы, грунты, донные отложения, осадки очистных сооружений, строительные материалы, отходы промышленного производства	-	-	Удельная активность радия-226	(7 – 50000) Бк/кг
					Удельная активность тория-232	(8 – 50000) Бк/кг
					Удельная активность калия-40	(40 – 50000) Бк/кг
					Удельная активность цезия-137	(3 – 50000) Бк/кг
48	ПНД Ф 14.2:3.99	Вода природная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонатов	(10 – 1200) мг/дм ³
49	ПНД Ф 14.1:2:3.98				Жесткость общая	(0,1 – 50) °Ж
50	ПНД Ф 14.1:2.159				Массовая концентрация сульфат-ионов	(10 – 1000) мг/дм ³
51	ПНД Ф 14.1:2:4.178				Массовая концентрация сульфидов	(0,002 – 10) мг/дм ³
52	ПНД Ф 14.1:2:4.3				Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,02 – 3) мг/дм ³
53	ПНД Ф 14.1:2:3.101				Массовая концентрация растворенного кислорода	(1 – 15) мг/дм ³
54	ПНД Ф 14.1:2:4.4	Вода поверхностная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1 – 100) мг/ дм ³
55	ПНД Ф 14.1:2:4.50				Массовая концентрация железа общего	(0,05 – 10) мг/дм ³
56	ПНД Ф 14.1:2:4.259				Массовая концентрация железа (II)	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
57	ГОСТ 4386, вариант А	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация фторидов	(0,05-1,0) мг/дм ³
58	ГОСТ 4386, п.3				Массовая концентрация фторидов	(0,10-190) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
59	ПНД Ф 12.16.1	Вода сточная	-	-	Запах	(0-5) баллы
					Температура	(0-100) °С
					Окраска	от светло-желтого до сине-зеленого
					Прозрачность	(0,5-30) см
60	ПНД Ф 14.1:2:4.213	Вода природная Вода сточная	-	-	Мутность по коалину	(0,1-5,0) мг/дм ³
					Мутность по формазину	(1 – 100) ЕМ/дм ³
61	ПНД Ф 14.1:2:3.110				Массовая концентрация взвешенных веществ	(3,0 – 5000) мг/дм ³
62	ПНД Ф 14.1:2:4.254				Массовая концентрация взвешенных веществ	(0,5 – 5000) мг/дм ³
63	ПНД Ф 14.1:2:4.154				Окисляемость перманганатная	(0,25 – 100) мг/дм ³
64	ПНД Ф 14.1:2.16				Массовая концентрация катионных поверхностно-активных веществ (КПАВ)	(0,05 – 0,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация сухого остатка	(1 – 35000) мг/дм ³
65	ПНД Ф 14.1:2:4.261				Массовая концентрация прокаленного остатка	(1 – 35000) мг/дм ³
66	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123	Вода природная Вода сточная Вода подземная	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК _n)	(0,5-5) мгО ₂ /дм ³ при разбавлении: (5–1000) мгО ₂ /дм ³
67	МУ 08 – 47/262 (ФР.1.31.2011.09190)	Вода подземная	-	-	Массовая концентрация карбонат-ионов	(10 – 3500) мг/дм ³
					Массовая концентрация гидрокарбонат- ионов	(10 – 3500) мг/дм ³
					Массовая концентрация свободной угольной кислоты	(2 – 100) мг/дм ³
68	ПНД Ф 14.1:2:4.15	Вода поверхностная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,01 – 10,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,05 – 50) мг/дм ³
70	ГОСТ 31868	Вода природная	-	-	Цветность	(1-500) градус цветности
71	ГОСТ 31954, п.4 (метод А)				Жесткость	(0,1-200) °Ж

1	2	3	4	5	6	7
72	ПНД Ф 14.1:2:4.135	Вода природная Вода сточная Атмосферные осадки	-	-	Массовая концентрация алюминия	(0,01 – 50) мг/дм ³
					Массовая концентрация бария	(0,001 – 5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация бериллия	(0,0001 – 10) мг/дм ³
					Массовая концентрация бора	(0,01 – 15) мг/дм ³
					Массовая концентрация ванадия	(0,001 – 50) мг/дм ³
					Массовая концентрация висмута	(0,01 – 10) мг/дм ³
					Массовая концентрация вольфрама	(0,01 – 10) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа	(0,05 – 50) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	(0,0001 – 10) мг/дм ³
					Массовая концентрация калия	(0,05 – 500) мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция	(0,01 – 50) мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта	(0,001 – 10) мг/дм ³
					Массовая концентрация кремния	(0,05 – 5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация лития	(0,01 – 10) мг/дм ³
					Массовая концентрация магния	(0,05 – 50) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца	(0,001 – 10) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,001 – 50) мг/дм ³
					Массовая концентрация молибдена	(0,001 – 10) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка	(0,005 – 50) мг/дм ³
					Массовая концентрация натрия	(0,5 – 500) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля	(0,001 – 10) мг/дм ³
					Массовая концентрация олова	(0,005 – 5,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,001 – 10) мг/дм ³
					Массовая концентрация селена	(0,005 – 10) мг/дм ³
Массовая концентрация серебра	(0,005 – 50) мг/дм ³					
Массовая концентрация серы	(0,05 – 50) мг/дм ³					
Массовая концентрация стронция	(0,001 – 10) мг/дм ³					
Массовая концентрация сурьмы	(0,005 – 50) мг/дм ³					
Массовая концентрация титана	(0,001 – 50) мг/дм ³					
Массовая концентрация фосфора	(0,02 – 50) мг/дм ³					
Массовая концентрация цинка	(0,005 – 50) мг/дм ³					
Массовая концентрация хрома	(0,001 – 50) мг/дм ³					

1	2	3	4	5	6	7
73	ПНД Ф 14.1:2:4.70	Вода природная	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,001-0,02) мкг/дм ³
74	РД 52.24.395 (Приложение Б)	Вода сточная			Расчетный показатель: Массовая концентрация ионов магния Необходимые для проведения расчета показатели: Общая жесткость, массовая концентрация кальция	-
75	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121				рН	(1 – 14) ед. рН
76	РД 52.24.382				Массовая концентрация фосфатного фосфора	(0,01- 0,2) мг/дм ³
77	ГОСТ 31957, п.4 (метод А.1)				Щелочность общая	(0,1 – 100) ммоль/дм ³
					Щелочность свободная	(0,1 – 100) ммоль/дм ³
					Массовая концентрация карбонатов	(6 – 6000) мг/дм ³
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	(6,1 – 6100) мг/дм ³
78	Методика измерений массовой концентрации ртути в пробах питьевых, природных, сточных, очищенных сточных вод атомно-эмиссионным методом с применением спектрометров серии ICAP6000 DUO, НЦВ-002 (ФР.1.31.2013. 15940)				Массовая концентрация ртути	(0,01-10) мкг/дм ³
79	РД 52.24.514	Вода природная	-	-	Расчетный показатель: Суммарная массовая концентрация ионов натрия и калия Необходимые для проведения расчета показатели: Сумма концентраций ионов кальция, магния, натрия, калия, гидрокарбонатов, карбонатов, сульфатов хлоридов	-

1	2	3	4	5	6	7
80	РД 153-34.2-21.544, п. 4.14, п.4.13	Вода природная	-	-	Агрессивная двуокись углерода	(0,001 – 1,0) мг/дм ³
					Свободная углекислота	(0,001-1,0) мг/ дм ³
81	РД 52.24.496, п.9.1, п.10, п.9.2.1	Вода природная Вода сточная	-	-	Температура	(0 – 55) °С
					Запах при 20°С и 60°С	(0-5) баллов
82	ПНД Ф 14.1:2:4.207				Прозрачность	(0,5 – 30) см
					Цветность	(1 – 500) градус цветности
83	ПНД Ф 14.1:2:3.96				Массовая концентрация хлоридов	(10 – 5000) мг/дм ³
84	ПНД Ф 14.1:2:3.95				Массовая концентрация кальция	(1,0-2000) мг/дм ³
85	РД 52.24.480				Массовая концентрация фенола	(2,0-25,0) мкг/дм ³
86	ПНД Ф 14.1:2:4.270				Массовая концентрация фторид-ионов	(0,15-20) мг/дм ³
87	ПНД Ф 14.1:2:3.1				Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-150) мг/дм ³
88	РД 52.24.468				Массовая концентрация взвешенных веществ	(5,0-5000) мг/дм ³
89	ПНД Ф 14.1:2:3.100				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-2000) мг/дм ³
90	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный «ВЕ-метр». Руководство по эксплуатации № БВЕК43 1440.09.03 РЭ	Жилые и общественные здания. Территории промышленной зоны, селитебные территории Физические факторы Электромагнитные поля	-	-	Напряженность электрического поля	(0,05 – 50) кВ/м
					Индукция магнитного поля	(0,001 – 5) мТл
91	ГОСТ 23337 Анализатор шума и вибрации «Ассистент». Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ	Жилые и общественные здания. Селитебные территории Физические факторы Шум	-	-	Уровень звука	(20 – 140) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20 – 140) дБ
					Максимальный уровень звука	(20 – 140) дБ
92	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания. Селитебные территории Физические факторы Шум	-	-	Уровень звука	(20 – 140) дБ
					Эквивалентный уровень звука	(20 – 140) дБ
					Максимальный уровень звука	(20 – 140) дБ

1	2	3	4	5	6	7
93	ГОСТ 31191.1 Анализатор шума и вибрации «Ассистент». Руководство по эксплуатации БВЕК.438150-005РЭ	Жилые и общественные здания. Территории промышленной зоны, селитебные территории Физические факторы Вибрация общая	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(70–170) дБ
					Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 63 Гц	(70–170) дБ
94	ГОСТ 31191.2	Жилые и общественные здания Физические факторы Вибрация общая	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(70–170) дБ
					Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 63 Гц	(70–170) дБ
95	ГОСТ 31192.1	Жилые и общественные здания. Территории промышленной зоны, селитебные территории Физические факторы Вибрация локальная	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(70–170) дБ
					Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 63 Гц	(70–170) дБ
96	ГОСТ 31192.2	Производственная среда, рабочее место Физические факторы Вибрация локальная.	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(70–170) дБ
					Уровни виброускорения в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 2 до 63 Гц	(70–170) дБ
97	Дозиметр гамма-излучения ДКГ-07Д «Дрозд». Руководство по эксплуатации ФВКМ.412113.026РЭ	Жилые и общественные здания. Территории промышленной зоны, селитебные территории Ионизирующее излучение	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	(0,1–1000) мкЗв/ч
98	Дозиметр –радиометр ДКС- 96 с блоком детектирования БДПГ-96. Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003РЭ	Жилые и общественные здания. Территории промышленной зоны, селитебные территории Ионизирующее излучение	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	(0,05–100) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
99	Радиометр радона портативный РРА-01М-01. Руководство по эксплуатации МГФК 412123.001 РЭ	Воздух открытых территорий. Воздух жилых, общественных и служебных помещений Ионизирующее излучение	-	-	Объемная активность радона	(20-20000) Бк/м ³
100	Методика экспрессного измерения плотности потока радона-222 с поверхности земли с помощью радиометра радона типа РРА (свидетельство №504-РА.RU.311243-2018/440.012-671 от 28.02.2018г ФГУП «ВНИИФТРИ»)	Территории промышленной зоны, селитебные территории Ионизирующее излучение	-	-	Расчетный показатель: Плотность потока радона Необходимые для проведения расчета показатели: Объемная активность радона	-

Генеральный директор
ООО «ГПИ-Лаб»

О.М. Щепоткина