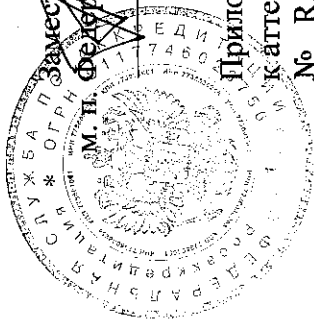


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИЯ



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
А.Г. Литвак
инициалы, фамилия

подпись

Приложение
к аттестату об аккредитации
№ RA.RU.

от « 20 » _____ г.
на 14 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Комплексная лаборатория

общества с ограниченной ответственностью «Росинжиниринг Проект»

наименование испытательной лаборатории (центра)

196084, г. Санкт-Петербург, ул. Цветочная, д. 7 лит. Ж
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 33045 п. 5	Вода питьевая Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	36.00.11 36.00.1	2201900 000	Аммиак и аммоний-ион	(0,1-3,0) мг/дм³*	СП 28.13330.2012 СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 31857 п. 3	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая	36.00.1 36.00.11	2201900 000	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025-2,0) мг/дм ³ *	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.5.980-00 Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010
3	РД 52.24.420-2006	Вода поверхностных вод суши Вода очищенная сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅ , БПК _{полн})	(1,0-11,0) мг/дм ³ *	СанПин 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010
4	ПНД Ф 14.1:2.110-97 (изд. 2016 г.)	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода очищенная сточная	36.00.1	-	Взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³	СанПин 2.1.5.980-00 Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010
5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 ФР.1.31.2007.03794	Вода природная Вода подземная Вода питьевая Вода сточная	36.00.1 36.00.11	2201900 000	Водородный показатель	(1,0-14,0) ед. рН	ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012 СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010
6	ГОСТ 31957 п.5	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая Вода сточная	36.00.1 36.00.11	2201900 000	Гидрокарбонаты	(6,1-6100) мг/дм ³	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02
7	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011 г.) ФР.1.31.2013.16018	Вода поверхностная Вода питьевая Вода сточная	36.00.11	2201900 000	Железо (общее)	(0,05-10) мг/дм ³ *	ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012 СанПин 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
							Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010
8	ГОСТ 31954 п. 4	Вода природная (поверхностная и подземная) Вода питьевая	36.00.1 36.00.11	2201900 000	Жесткость общая	Наименьший предел определения- 0,1°Ж	ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012 СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02
9	РД 52.24.395-2007	Вода природная Вода очищенная сточная	36.00.1	-	Жесткость общая	(0,060-13,00) ммоль/дм³*	ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012
10	РД 52.24.496-2005 п. 9.2	Вода поверхностных вод суши	-	-	Запах	(1-5) балл	СанПин 2.1.5.980-00
11	РД 52.24.403-2007	Вода природная Вода очищенная сточная	36.00.1	-	Кальций	(1,0-200) мг/дм³*	ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012 СанПин 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010
12	М-02Вд/2001 АООТ «ТОИР», св-во об аттестации № 242 /89-2001 ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.1 36.00.11	2201900 000	Кадмий	(0,003-2) мг/дм³*	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству №20 от 18.01.2010
13	ГОСТ 31857 п. 4	Вода природная Вода питьевая	36.00.1 36.00.11	2201900 000	Катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ)	(0,01-2,0) мг/дм³	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010
14	М-02Вд/2001 АООТ «ТОИР», св-во об аттестации	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.1	2201900 000	Кобальт	(0,05-5) мг/дм³*	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.5.980-00

1	2	3	4	5	6	7	8
	№ 242 /89-2001 ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»						ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству №20 от 18.01.2010
15	РД 52.24.395-2007 (прил. В)	Вода природная	36.00.1	-	Магний	-	СП 28.13330.2012
16	М-02Вд/2001 АООТ «ТОИР», св-во об аттестации № 242 /89-2001 ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.1	2201900 000	Марганец	(0,01-3) мг/дм³*	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству №20 от 18.01.2010
17	М-02Вд/2001 АООТ «ТОИР», св-во об аттестации № 242 /89-2001 ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.1	2201900 000	Медь	(0,01-5) мг/дм³*	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству №20 от 18.01.2010
18	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05	Вода питьевая Вода природная	36.00.11 36.00.1	2201900 000	Мутность	(1,0-100,0) ЕМ/дм³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
19	РД 52.24.526-2012	Вода природная Вода очищенная сточная	36.00.1	-	Мышьяк	(2,0-20,0) мкг/дм³*	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
20	МУК 4.1.1262-03	Вода питьевая Вода поверхностных и подземных источников водопользования	36.00.11	2201900 000	Нефтепродукты	(0,005-50,0) мг/дм³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству №20 от 18.01.2010
21	ПНД Ф 14.1:2.4.168-2000 (изд. 2012 г.) ФР.1.31.2010.07432	Вода питьевая Вода природная Вода очищенная сточная	36.00.11 36.00.1	2201900 000	Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
							Приказ Федерального агентства по рыболовству №20 от 18.01.2010
22	М-02Вд/2001 АООТ «ТОИР», св-во об аттестации № 242 /89-2001 ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.1	2201900 000	Никель	(0,02-5) мг/дм ³ *	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству №20 от 18.01.2010
23	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 (изд. 2011 г.) ФР.1.31.2013.16009	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная	36.00.11	2201900 000	Нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм ³	ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству №20 от 18.01.2010
24	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95 (изд. 2011 г.) ФР.1.31.2013.16007	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная	36.00.11	2201900 000	Нитрит-ион	(0,02-3,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству №20 от 18.01.2010
25	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 (изд. 2012 г.)	Вода питьевая Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	36.00.11 36.00.1	2201900 000	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³	ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
26	РД 52.24.496-2005 п 9.4	Вода природная	36.00.1	-	Прозрачность	(0,1-30) см	СанПиН 2.1.5.980-00
28	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода природная Вода очищенная сточная	36.00.1	-	Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³	СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Федерального агентства по рыболовству №20 от 18.01.2010

1	2	3	4	5	6	7	8
29	ПНД Ф 14.1:2.4.20-95 (изд. 2011 г.) ФР.1.31.2013.16015	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная	36.00.11	2201900 000	Ртуть	(0,0001-0,015) мг/дм³*	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству №20 от 18.01.2010
30	М-02Вд/2001 АООТ «ТОИР», св-во об аттестации № 242/89-2001 ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.1	2201900 000	Свинец	(0,05-20) мг/дм³*	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству №20 от 18.01.2010
31	ПНД Ф 14.1:2.3:4.240-2007 (изд. 2011 г.) ФР.1.31.2007.03815	Вода питьевая Вода поверхностная Вода подземная Вода сточная	36.00.11	2201900 000	Сульфат-ион	(20-500) мг/дм³*	ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству №20 от 18.01.2010
32	ГОСТ 31940 п. 6	Вода питьевая Вода поверхностная Вода подземная	36.00.11	2201900 000	Сульфат-ион	(2-50) мг/дм³	ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012 СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству №20 от 18.01.2010
33	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97 (изд. 2011 г.)	Вода питьевая Вода поверхностная Вода сточная	36.00.11	2201900 000	Сухой остаток	(50-25000) мг/дм³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03

1	2	3	4	5	6	7	8
							Приказ Федерального агентства по рыболовству №20 от 18.01.2010
34	РД 52.24.496-2005 п. 9.1	Вода поверхностных вод суши	-	-	Температура	0,1°C -100°C	СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Федерального агентства по рыболовству №20 от 18.01.2010
35	РД 153-34.2-21.544-2002 п. 4.14	Вода природная	36.00.1	-	Углекислота агрессивная,	(0,001-1,0) мг/дм³	ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012
36	РД 153-34.2-21.544-2002 п. 4.13	Вода природная	36.00.1	-	Углекислота свободная	(5-300) мг/дм³	СП 28.13330.2012
37	МУК 4.1.1263-03	Вода питьевая Вода поверхностных и подземных источников водопользования	36.00.11	2201900 000	Фенолы	(0,0005-25) мг/дм³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству №20 от 18.01.2010
38	ГОСТ Р 55227 п. 7	Вода питьевая Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	36.00.11 36.00.1	2201900 000	Формальдегид	(0,02-50) мг/дм³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству №20 от 18.01.2010
39	ГОСТ 31859	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.1	2201900 000	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10-800) мгО₂/дм³	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству №20 от 18.01.2010
40	М-02Вд/2001 АООТ «ТОИР», св-во об аттестации № 242/89-2001 ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	36.00.11 36.00.1	2201900 000	Хром	(0,05-10) мг/дм³*	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 Приказ Федерального агентства по рыболовству №20 от 18.01.2010

1	2	3	4	5	6	7	8
41	РД 52.24.407-2006	Вода природная Вода очищенная сточная	36.00.1	-	Хлорид-ион	(10-250) мг/дм ³ *	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 Приказ Федерального агентства по рыболовству №20 от 18.01.2010
42	ГОСТ 31868 п.5	Вода питьевая Вода природная и (поверхностная и подземная) Вода источников питьевого водоснабжения	36.00.11 36.00.1	2201900 000	Цветность	(1-50) град. цветности*	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00
43	ГОСТ 31957 п. 5	Вода питьевая Вода природная (поверхностная и подземная) Вода сточная	36.00.11 36.00.1	2201900 000	Щелочность	(0,1-100,0) ммоль/дм ³ *	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00
44	РД 52.24.495-2005	Вода поверхностных вод суши Вода очищенная сточная	-	-	Электропроводность удельная	(5,0-10000) мкСм/см	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00
45	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.67-10	Почвы Грунты Донные отложения	-	-	Азот нитратов	(0,2-23,0), мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2041-06 СП 11-102-97
46	ГОСТ 26489	Почвы	-	-	Аммоний обменный	(0,5-150,0) мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03
47	ГОСТ 11305	Торф	08.92.10	-	Влага	-	ГОСТ 25100-2011
48	ГОСТ 5180 п. 5	Грунты	-	-	Влажность	-	-
49	ГОСТ 5180 п. 6	Грунты	-	-	Влажность суммарная мерзлого грунта	-	-
50	ГОСТ 5180 п. 7	Грунты	-	-	Влажность на границе текучести	0,1%-150%	-
51	ГОСТ 5180 п. 8	Грунты	-	-	Влажность на границе раскатывания	0,1%-75%	-
52	ГОСТ 26423 п. 4.3	Почвы	-	-	Водородный показатель (рН водной вытяжки)	(1,0-14,0) ед. рН	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ 9.602-2005

1	2	3	4	5	6	7	8
							СП 28.13330.2012
53	ГОСТ 26483	Почвы	-	-	Водородный показатель (рН солевой вытяжки)	(1,0-14,0) ед. рН	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012
54	ГОСТ 26424	Почвы	-	-	Гидрокарбонат-ион	Наименьший предел определения 0,01 ммоль/100г	-
55	ГОСТ 12536 п. 4.2, п. 4.3	Грунты	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	0,1%-100%	СП 47.13330.2012
56	ГОСТ 27395	Почвы	-	-	Железо (общее)	Наименьший предел определения 0,01 ммоль/100г	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012
57	М-МВИ-80-2008 п. 4 ФР.1.31.2013.14150	Почвы Грунты Донные отложения	-	-	Железо	(5,0-5000) мг/кг*	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012
58	ГОСТ 26428 п. 1	Почвы	-	-	Кальций и магний (суммарно)	Наименьший предел определения 0,05 ммоль/100г	СанПиН 2.1.7.1287-03
59	ГОСТ 27784	Почвы	-	-	Зольность	0,1%-100%	ГОСТ 25100-2011
60	ГОСТ 11306 п.7	Торф Грунты	08.92.10	-	Зольность	0,1%-100%	ГОСТ 25100-2011
61	М-МВИ-80-2008 п.4 ФР.1.31.2013.14150	Почвы Грунты Донные отложения	-	-	Кадмий	(1,0-5000) мг/кг*	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2511-09 СП 11-102-97
62	ГОСТ 26428 п.1	Почвы	-	-	Кальций	Наименьший предел определения 0,05 ммоль/100г	СанПиН 2.1.7.1287-03
63	ГОСТ 26424	Почвы	-	-	Карбонат-ион	Наименьший предел определения 0,01 ммоль/100г	-
64	М-МВИ-80-2008 п.4	Почвы	-	-	Кобальт	(1,0-5000) мг/кг*	СанПиН 2.1.7.1287-03

1	2	3	4	5	6	7	8
	ФР.1.31.2013.14150	Грунты Донные отложения					СП 11-102-97
65	ГОСТ 9.602 п.4.2	Грунты	-	-	Коррозионная агрессивность: -плотность катодного тока; -удельное электрическое сопротивление	(0,05-2,0) А/м ² (5-150) Ом·м	ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012
66	ГОСТ 25584 п.2, п.3. Приложение 5	Грунты	-	-	Коэффициент фильтрации	(0,001-50) м/сут.	-
67	ГОСТ 26428 п.1	Почвы	-	-	Магний	Наименьший предел определения 0,05 ммоль/100г	СанПиН 2.1.7.1287-03
68	ГОСТ 22733	Грунты	-	-	Максимальная плотность	(1,5-3,0) г/см ³	СП 45.13330.2012
69	М-МВИ-80-2008 п.4 ФР.1.31.2013.14150	Почвы Грунты Донные отложения	-	-	Марганец	(1,0-5000) мг/кг*	СанПиН 2.1.7.1287-03 СП 11-102-97
70	М-МВИ-80-2008 п.4 ФР.1.31.2013.14150	Почвы Грунты Донные отложения	-	-	Медь	(1,0-5000) мг/кг*	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2511-09 СП 11-102-97
71	М-МВИ-80-2008 п.4 ФР.1.31.2013.14150	Почвы Грунты Донные отложения	-	-	Мышьак	(1,0-5000) мг/кг*	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2511-09 СП 11-102-97
72	ПНД Ф 16.1.2.21-98 (изд. 2012 г.) ФР.1.31.2012.13170	Почвы Грунты	-	-	Нефтепродукты	(5-20000) мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2511-09 СП 11-102-97
73	ПНД Ф 16.1.2.22-98	Почвы Донные отложения	-	-	Нефтепродукты	(50-100000) мг/кг	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2511-09 СП 11-102-97
74	М-МВИ-80-2008 п.4 ФР.1.31.2013.14150	Почвы Грунты Донные отложения	-	-	Никель	(1,0-5000) мг/кг*	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2511-09 СП 11-102-97
75	ГОСТ 26484	Почвы	-	-	Обменная кислотность	Наименьший предел определения 0,01 ммоль/100г	-

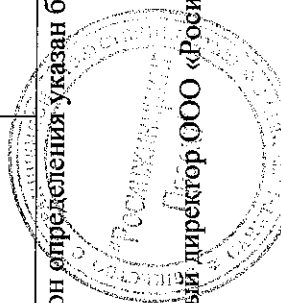
1	2	3	4	5	6	7	8
76	ГОСТ 26213 п.2	Почвы Вскрышные и вмещающие породы	-	-	Органическое вещество	0,1%-100%	ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012 ГОСТ 25100-2011
77	ГОСТ 5180 п.9	Грунты Мерзлые грунты	-	-	Плотность	(0,5-3,0) г/см ³	-
78	ГОСТ 5180 п.10	Грунты	-	-	Плотность	(0,5-3,0) г/см ³	-
79	ГОСТ 5180 п. 12	Грунты	-	-	Плотность скелета грунта	(0,5-3,0) г/см ³	ГОСТ 25100-2011
80	ГОСТ 5180 п. 13	Грунты	-	-	Плотность частиц грунта	(1,5-3,0) г/см ³	-
81	РСН 51-84 приложение 5	Грунты	-	-	Плотность в рыхлом и плотном состоянии	(0,5-3,0) г/см ³	-
82	М-МВИ-80-2008 п. 5 ФР.1.31.2013.14150	Почвы Грунты Донные отложения	-	-	Ртуть	(0,005-1000) мг/кг*	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2511-09 СП 11-102-97
83	М-МВИ-80-2008 п. 4 ФР.1.31.2013.14150	Почвы Грунты Донные отложения	-	-	Свинец	(1,0-5000) мг/кг*	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2511-09 СП 11-102-97
84	ГОСТ 10650 п. 8	Торф	08.92.10	-	Степень разложения	0,1%-100%	ГОСТ 25100-2011
85	ГОСТ 26426 п.1	Почвы	-	-	Сульфат-ион	Наименьший предел определения 1,0 ммоль/100г	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГОСТ 9.602-2005 СП 28.13330.2012
86	РСН 51-84 приложение 10	Грунты	-	-	Угол естественного откоса	1,0°-90°	-
87	ГОСТ 12248 п. 5.4	Грунты	-	-	Характеристики деформируемости: -модуль деформации; -коэффициент сжимаемости,; -коэффициенты фильтрационной и вторичной консолидации	-	СП 47.13330.2012
88	ГОСТ 12248 п. 5.1	Грунты	-	-	Характеристики прочности: -удельное сцепление; -угол внутреннего трения	-	СП 47.13330.2012
89	ГОСТ 23161	Грунты	-	-	Характеристики просадочности	(0-0,99) д.ед	СП 47.13330.2012
90	ГОСТ 12248 п. 5.6	Грунты	-	-	Характеристики набухания и усадки	(0-0,99) д.ед.	СП 47.13330.2012

1	2	3	4	5	6	7	8
91	ГОСТ 26425 п. 1	Почвы	-	-	Хлорид-ион	Наименьший предел определения 0,1 ммоль/100г	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2511-09
92	М-МВИ-80-2008 п. 4 ФР.1.31.2013.14150	Почвы Грунты Донные отложения	-	-	Хром	(1,0-5000) мг/кг*	СанПиН 2.1.7.1287-03 СП 11-102-97
93	М-МВИ-80-2008 п.4 ФР.1.31.2013.14150	Почвы Грунты Донные отложения	-	-	Цинк	(1,0-5000) мг/кг*	СанПиН 2.1.7.1287-03 ГН 2.1.7.2511-09 СП 11-102-97
94	ГОСТ 26423 п. 4.2	Почвы	-	-	Электрическая проводимость	(0,10-99,9) мСм/см	-
95	ГОСТ 24941	Породы горные	-	-	Предел прочности на одноосное растяжение-сжатие	-	ГОСТ 25100-2011
96	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1125А	Территории, земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность Ambientного эквивалента дозы (МД) гамма-излучения	(0,03-100) мкЗв/ч	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010), СанПин 2.6.1.2800-10
97	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра ДКС-96-06П с блоком детектирования БДПГ-96	Территории, земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Мощность Ambientного эквивалента дозы (МД) гамма-излучения	(0,05-100) мкЗв/ч	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010), СанПин 2.6.1.2800-10
98	Методика экспрессного измерения плотности потока ^{222}Rn с поверхности земли с помощью	Территории, земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и	-	-	Плотность потока радона (ППР) ^{222}Rn с поверхности земли	(20-20000) Бк/м ³	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010), СанПин 2.6.1.2800-10

1	2	3	4	5	6	7	8
	радиометра радона типа PPA	производственных зданий и сооружений					
99	Методика экспрессного измерения объемной активности ^{222}Rn в почвенном воздухе с помощью радиометра радона типа PPA	Территории, земельные участки, отводимые под строительство жилых, общественных и производственных зданий и сооружений	-	-	Объемная активность (ОА) радона в почвенном воздухе	(20-20000) Бк/м ³	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010), СанПин 2.6.1.2800-10
100	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра МКС-АТ1125А	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы (МД) гамма-излучения	(0,03-100) Бк/м ³	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010), СанПин 2.6.1.2800-10
101	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра ДКС-96-06П с блоком детектирования БДП-96	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы (МД) гамма-излучения	(0,05-100) мкЗв/ч	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010), СанПин 2.6.1.2800-10
102	Методика экспрессного измерения объемной активности ^{222}Rn в воздухе с помощью радиометра радона типа PPA	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Объемная активность (ОА) радона в воздухе	(20-20000) Бк/м ³	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010), СанПин 2.6.1.2800-10
103	Руководство по эксплуатации радиометра аэрозолей РАА-10	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона (^{222}Rn) и торона (^{220}Tn)	(10-20000) Бк/м ³	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010), СанПин 2.6.1.2800-10
104	Методика выполнения измерений эффективной удельной активности природных радионуклидов и поверхностной активности цезия-137 с	Материалы строительные Горные породы Грунты Почвы	-	-	Эффективная удельная активность (ЭУА) природных радионуклидов ^{40}K , ^{232}Th , ^{226}Ra	(100-100000) Бк/кг	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010), СанПин 2.6.1.2800-10

1	2	3	4	5	6	7	8
	применением МКС-АТ6101Д ФР.1.38.2011.11284						
105	Методика выполнения измерений эффективности удельной активности природных радионуклидов и поверхностной активности цезия-137 с применением МКС-АТ6101Д ФР.1.38.2011.11284	Материалы строительные Горные породы Грунты Почвы	-	-	Поверхностная активность (ПА) радионуклида ¹³⁷ Cs	(4-3700) кБк/м ²	СанПин 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010), СанПин 2.6.1.2800-10
106	ГОСТ 31361	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	Отбор проб	-	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.5.980-00 СП 47.13330.2012
107	ГОСТ 12071	Грунты	-	-	Отбор проб	-	ГОСТ 25100-2011 СП 47.13330.2012
108	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы	-	-	Отбор проб	-	СанПин 2.1.7.1287-03 СП 47.13330.2012

* - Диапазон определения указан без учета разбавления пробы



Генеральный директор ООО «Росинжиниринг Проект»

И.В. Жолобов

Руководитель Комплексной лаборатории

О.В. Воронкович