


Утверждаю

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации



ЭКЗЕМПЛЯР

20 г.

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_\_ г.

на 18 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

**Центр экологических исследований Общества с ограниченной ответственностью «Экологическая проектная мастерская «Экопроект»**

*наименование испытательной лаборатории (центра)*

**143005, Московская область, г. Одинцово, ул. Говорова, д. 24 Б, оф. 18**

*адрес места осуществления деятельности*

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	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 3351-74	Питьевая вода	013100	-	Вкус и привкус Запах при 20 °С Запах при 60 °С Мутность	(0 - 5) баллов (0 - 5) баллов (0 - 5) баллов (0 - 8) ЕМ/дм <sup>3</sup>	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.1175-02 СанПин 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07
2	Методика № 01.02.206 (ФР.1.31.2012.12834)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100	-	Мутность	(1,0 - 100) ЕМ/дм <sup>3</sup>	Приказ от 04.08.2009 № 695
3	Методика № 01.02.208 (ФР.1.31.2012.12835)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100	-	Цветность	(1,0 - 100) градусов	Приказ от 18.01.2010 № 20
4	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03447)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100	-	Водородный показатель	(1 - 14) ед. рН	Нормативы предельно допустимого сброса предприятий (НДС предприятий)

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ПНД Ф 12.16.1-10	Вода сточная	-	-	Температура Запах при 20 °С Запах при 60 °С	(0 - 100) °С (0 - 5) баллов (0 - 5) баллов	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00
6	ПНД Ф 14.1.2.4.15-95 (ФР.1.31.2013.16014)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Прозрачность Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(1 - 50) см (0,01 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 Приказ от 04.08.2009 № 695
7	Методика № 01.1.1.2.4.43-06 (ФР.1.31.2007.03325)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,05 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>	Приказ от 18.01.2010 № 20
8	ПНД Ф 14.1.2.16-95 (ФР.1.31.2007.03771)	Природная вода Сточная вода	- -	- -	Катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ)	(0,05 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>	Нормативы предельно допустимого сброса предприятий (НДС предприятий)
9	Методика № 01.1.1.2.4.180 (ФР.1.31.2013.16218)	Природная вода Сточная вода	- -	- -	Катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ)	(0,05 - 1,5) мг/дм <sup>3</sup>	
10	ПНД Ф 14.1.2.4.194-03 (ФР.1.31.2014.18642)	Питьевая вода Природная, сточная воды	013100 -	- -	Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	(0,5 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 - 100) мг/дм <sup>3</sup>	
11	Методика № 01.1.1.2.4.181 (ФР.1.31.2013.16220)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	(0,2 - 7,5) мг/дм <sup>3</sup>	
12	ПНД Ф 14.1.2.3.4.123-97 (ФР.1.31.2007.03796)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5 - 300) мг/дм <sup>3</sup>	
13	Методика № 01.02.233 (ФР.1.31.2014.17718)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	(0,5 - 3000) мг/дм <sup>3</sup>	
14	РД 52.24.241-2012 (ФР.1.31.2013.13978)	Природная вода Сточная вода	- -	- -	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 - 80) мг/дм <sup>3</sup>	
15	Методика № 01.02.238 (ФР.1.31.2014.17723)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 - 10000) мг/дм <sup>3</sup>	
16	ПНД Ф 14.1.2.4.254-2009 (ФР.1.31.2013.13901)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Взвешенные вещества Прокаленные взвешенные вещества	(0,5 - 5000) мг/дм <sup>3</sup>	
17	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Сухой остаток	(50 - 25000) мг/дм <sup>3</sup>	
18	РД 52.24.395-2007 (ФР.1.31.2008.04514) Методика № 01.02.225 (ФР.1.31.2014.17710)	Природная вода Сточная вода	- -	- -	Жесткость общая Жесткость некарбонатная Магний	(0,060 - 13,0) ммоль/дм <sup>3</sup> (0,73 - 158,0) мг/дм <sup>3</sup>	
19	ГОСТ 31954-2012	Питьевая вода Природная вода	013100 -	- -	Жесткость общая	(0,1 - св. 0,4) °Ж	

1	2	3	4	5	6	7	8
20	Методика № 01.02.213 (ФР.1.31.2013.14165)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Жесткость общая	(0,2 – 10,75) ммоль/дм <sup>3</sup> или (0,4 – 21,5) °Ж	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 Приказ от 04.08.2009 № 695 Приказ от 18.01.2010 № 20 Нормативы предельно допустимого сброса предприятий (НДС предприятий)
21	ПНД Ф 14.1.2.3.4.245-07 (ФР.1.31.2014.18976)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Щелочность общая Щелочность свободная	(0,2 – 10,75) ммоль/дм <sup>3</sup> или (4,0 – 215,4) мг/дм <sup>3</sup> (0,2 – 10,75) ммоль/дм <sup>3</sup> или (2,4 – 130,6) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 10) ммоль/дм <sup>3</sup> (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	
22	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Перманганатная окисляемость	(0,25 – 100) мг/дм <sup>3</sup>	
23	ПНД Ф 14.1.2.189-02 (ФР.1.31.2010.07433)	Природная вода Сточная вода	- -	- -	Жиры	(0,1 – 100) мг/дм <sup>3</sup>	
24	ПНД Ф 14.1.2.4.168-2000 (ФР.1.31.2010.07432)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Нефтепродукты	(0,02 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
25	ПНД Ф 14.1.2.4.273-2012 (ФР.1.31.2006.02410)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Жиры Нефтепродукты	(0,1 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,04 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
26	ПНД Ф Т 14.1.2.3.4.11-04 Т 16.1.2.3.3.8-04	Питьевая вода Природная вода Сточная вода Водные экстракты почв, отходов, осадков сточных вод	013100 - - -	- - - -	Токсичность интегральная: - индекс токсичности; - токсикологический параметр ЕС20; - токсикологический параметр ЕС50	менее 20 – более 50	
27	Руководство по эксплуата- ции кондуктометра ЭКСПЕРТ-002 КТЖГ.414311.004РЭ	Питьевая вода Природная вода Сточная вода Технологическая вода Водные растворы веществ Прочие жидкости	013100 - - - -	- - - - -	Удельная электрическая проводимость Температура	(0,00001 – 199,9) мСм/см (+5 – +55) °С	
28	ПНД Ф 14.1.2.142-98 (ФР.1.31.2013.13909)	Природная вода Сточная вода	- -	- -	Эфирнозвлекаемые вещества	(2 – 8000) мг/дм <sup>3</sup>	
29	ПНД Ф 14.1.2.4.161-2000 (ФР.1.31.2015.21953)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Алюминий	(0,04 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>	
30	Методика № 01.1.1.2.3.4.11- 05 (ФР.1.31.2006.02320)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода Технологическая вода	013100 - - -	- - - -	Алюминий	(0,02 – 1,2) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
31	ПНД Ф 14.1.2:3.4.264-2011 (ФР.1.31.2012.12343)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Барий	(0,1 – 6) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00
32	ПНД Ф 14.1.2:3.4.237-2007 (ФР.1.31.2007.18643)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Бор	(0,04 – 6) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 Приказ от 04.08.2009 № 695
33	Методика № 01.02.212 (ФР.1.31.2013.14164)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода Технологическая вода	013100 - - -	- - - -	Бор	(0,05 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>	Приказ от 18.01.2010 № 20
34	ПНД Ф 14.1.2:4.259-10 (ФР.1.31.2010.07607)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Железо (II)	(0,05 – 5) мг/дм <sup>3</sup>	Нормативы предельно допустимого сброса предприятий (НДС предприятий)
35	Методика № 01.1.1.4.2.18-05 (ФР.1.31.2006.02319)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Железо общее	(0,005 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
36	ПНД Ф 14.1.2:2-95 (ФР.1.31.2007.03764)	Природная вода Сточная вода	- -	- -	Железо общее	(0,05 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
37	ПНД Ф 14.1.2:3.180-2002 (ФР.1.31.2014.18649)	Природная вода Сточная вода	- -	- -	Кадмий	(0,005 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
38	ПНД Ф 14.1.2:3.4.265-2011 (ФР.1.31.2012.12344)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Калий	(2,0 – 400) мг/дм <sup>3</sup>	
39	Методика № 01.1.4:1.2.4.13- 05 (ФР.1.31.2006.02327)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Калий	(5,0 – 300) мг/дм <sup>3</sup>	
40	Методика № 01.02.225 (ФР.1.31.2014.17710)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода Технологическая вода	013100 - - -	- - - -	Кальций	(0,2 – 250,0) мг/дм <sup>3</sup>	
41	НДП 10.1.2:3.100-08 (ФР.1.31.2009.06212)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Кремний (растворенные фор- мы)	(0,05 – 50) мг/дм <sup>3</sup>	
42	Методика № 01.02.216 (ФР.1.31.2013.14168)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Кремний	(0,005 – 500,0) мг/дм <sup>3</sup>	
43	ПНД Ф 14.1.2:61-96 (ФР.1.31.2007.03786)	Природная вода Сточная вода	- -	- -	Марганец	(0,005 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
44	Методика № 01.02.227 (ФР.1.31.2014.17712)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода Технологическая вода	013100 - - -	- - - -	Марганец	(0,005 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
45	ПНД Ф 14.1.2:4.48-96 (ФР.1.31.2007.03777)	Природная вода Сточная вода	- -	- -	Медь	(0,002 – 0,06) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
46	Методика № 01.02.228 (ФР.1.31.2014.17713)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Медь	(0,02 – 8,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07
47	ПНД Ф 14.1.2:4.49-96 (ФР.1.31.2007.13776)	Природная вода Сточная вода	- -	- -	Молибден	(0,04 – 4,0) мг/дм <sup>3</sup>	Приказ от 04.08.2009 № 695
48	Методика № 01.02.229 (ФР.1.31.2014.17714)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода Технологическая вода	013100 - - -	- - - -	Молибден	(0,02 – 2,0) мг/дм <sup>3</sup>	Приказ от 18.01.2010 № 20
49	ПНД Ф 14.1.2:4.49-96 (ФР.1.31.2007.03778)	Природная вода Сточная вода	- -	- -	Мышьяк	(0,05 – 0,8) мг/дм <sup>3</sup>	Нормативы предельно допустимого сброса предприятий (НДС предприятий)
50	Методика № 01.02.214 (ФР.1.31.2013.14166)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Мышьяк	(0,001 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup>	
51	ПНД Ф 14.1.2:4.49-96 (ФР.1.31.2007.03775)	Сточная вода	-	-	Никель	(0,08 – 4,0) мг/дм <sup>3</sup>	
52	Методика № 01.02.207 (ФР.1.31.2012.12833)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Никель	(0,02 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
53	ПНД Ф 14.1.2:3.172-2000 (ФР.1.31.2005.01753)	Природная вода Сточная вода	- -	- -	Ртуть	(0,0015 – 60) мг/дм <sup>3</sup>	
54	МУ № 08-47/162 (ФР.1.31.2005.01450)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Ртуть	(0,00004 – 0,002) мг/дм <sup>3</sup>	
55	ПНД Ф 14.1.2:5.4-96 (ФР.1.31.2007.03782)	Природная вода Сточная вода	- -	- -	Свинец	(0,002 – 0,03) мг/дм <sup>3</sup>	
56	ПНД Ф 14.1.2:4.203-03 (ФР.1.31.2007.03805)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Селен	(0,005 – 0,32) мг/дм <sup>3</sup>	
57	ПНД Ф 14.1.2:2.53-09 (ФР.1.31.2013.16682)	Природная вода Сточная вода	- -	- -	Стронций	(0,001 – 70,0) мг/дм <sup>3</sup>	
58	ПНД Ф 14.1.2:4.52-96 (ФР.1.31.2013.16019)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Хром общий Хром (III) Хром (VI)	(0,01 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>	
59	Методика № 01.1.1.2.3.4.65 (ФР.1.31.2009.05871)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Хром общий Хром (VI)	(0,01 – 3,0) мг/дм <sup>3</sup>	
60	ПНД Ф 14.1.2:1.95-03 (ФР.1.31.2014.18646)	Природная вода Сточная вода	- -	- -	Цинк	(0,005 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
61	Методика № 01.02.232 (ФР.1.31.2014.17717)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Цинк	(0,005 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 Приказ от 04.08.2009 № 695 Приказ от 18.01.2010 № 20 Нормативы предельно допустимого сброса предприятий (НДС предприятий)
62	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98 (ФР.1.31.2013.16663)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Бериллий Кадмий Медь Молибден Мышьяк Никель Свинец Селен Хром Алюминий Барий Железо Марганец Цинк Азот аммонийный	(0,00002 – 0,01) мг/дм <sup>3</sup> (0,00001 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001 – 100) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002 – 25,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002 – 15,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,0002 – 100) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 – 0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,04 – 0,25) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 – 100) мг/дм <sup>3</sup>	
63	ГОСТ 31870-2012	Питьевая вода	013100	-			
64	ПНД Ф 14.1.2:4.276-2013 (ФР.1.31.2013.16660)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Азот аммонийный	(0,01 – 80) мг/дм <sup>3</sup>	
65	Методика № 01.1.1.2.4.16-05 (ФР.1.31.2006.02325)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Азот аммонийный	(0,005 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
66	Методика № 01.02.215 (ФР.1.31.2013.14167)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Азот общий	(0,005 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
67	ГОСТ 31957-2012	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Щелочность свободная Щелочность карбонатная Карбонаты Щелочность общая Гидрокарбонаты Растворенный кислород	(6 – 6000) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 – 100) ммоль/дм <sup>3</sup> (6,1 – 6100) мг/дм <sup>3</sup> (1,0 – 15,0) мг/дм <sup>3</sup>	
68	РД 52.24.419-2005 (ФР.1.31.2005.01910)	Природная вода Сточная вода	- -	- -	Нитрат-ионы	(0,1 – 100) мг/дм <sup>3</sup>	
69	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95 (ФР.1.31.2013.16009)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Нитрат-ионы	(0,4 – 110,0) мг/дм <sup>3</sup>	
70	Методика № 01.1.1.2.3.4.14-05 (ФР.1.31.2006.02323)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Нитрит-ионы	(0,02 – 3,0) мг/дм <sup>3</sup>	
71	НДП 10.1.2:3.91-06 (ФР.1.31.2013.16007)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Нитрит-ионы	(0,02 – 3,0) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
72	Методика № 01.1.1.2.4.13-05 (ФР.1.31.2006.02322)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Нитрит-ионы	(0,005 – 1,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.5.980-00
73	ПНД Ф 14.1.2.4.178-02 (ФР.1.31.2013.13983)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Сероводород Сульфиды Гидросульфиды	(0,002 – 10) мг/дм <sup>3</sup>	ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07 Приказ от 04.08.2009 № 695
74	ПНД Ф 14.1.2.109-97 (ФР.1.31.2009.05737)	Природная вода Сточная вода	- -	- -	Сероводород Сульфиды	(2,0 – 80,0) мкг/дм <sup>3</sup> и (50 – 4000,0) мкг/дм <sup>3</sup>	Приказ от 18.01.2010 № 20
75	Методика № 01.02.230 (ФР.1.31.2014.17715)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Сероводород и сульфиды (суммарно, в пер. на сульфиды)	(0,02 – 1,5) мг/дм <sup>3</sup>	Нормативы предельно допустимого сброса предприятий (НДС предприятий)
76	Методика № 01.02.231 (ФР.1.31.2014.17716)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода Технологическая вода	013100 - - -	- - - -	Сульфиты	(0,05 – 20,0) мг/дм <sup>3</sup>	
77	ПНД Ф 14.1.2.159-2000 (ФР.1.31.2007.03798)	Природная вода Сточная вода	- -	- -	Сульфат-ионы	(10,0 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>	
78	Методика № 01.1.1.2.3.4.62 (ФР.1.31.2009.05865)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода Технологическая вода	013100 - - -	- - - -	Сульфат-ионы	(2,0 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>	
79	ПНД Ф 14.1.2.4.112-97 (ФР.1.31.2013.16023)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Фосфат-ионы	(0,05 – 80,0) мг/дм <sup>3</sup>	
80	Методика № 01.1.1.2.4.12-05 (ФР.1.31.2006.02321)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Фосфат-ионы Полифосфат-ионы Фосфор общий	(0,01 – 100) мг/дм <sup>3</sup>	
81	ПНД Ф 14.1.2.4.165-2000 (ФР.1.31.2009.06203)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Фосфор общий (минеральный и органический)	(0,05 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
82	ПНД Ф 14.1.2.4.270-2012 (ФР.1.31.2013.13905)	Природная вода Сточная вода	- -	- -	Фторид-ионы	(0,1 – 100,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,15 – 7,0) мг/дм <sup>3</sup>	
83	ПНД Ф 14.1.2.3.4.179-2002 (ФР.1.31.2007.03800)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Фторид-ионы	(0,15 – 20,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
84	Методика № 01.1.1.2.4.20-05 (ФР.1.31.2006.02329)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Фторид-ионы	(0,1 – 20,0) мг/дм <sup>3</sup>	
85	ПНД Ф 14.1.2.4.113-97 (ФР.1.31.2013.16025)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Хлор активный (остаточный)	(0,05 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
86	Методика № 01.1.1.2.3.4.40-06 (ФР.1.31.2006.02958)	Питьевая вода Сточная вода	013100 -	- -	Хлор свободный Хлор связанный	(0,01 – 6,0) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1175-02
87	ПНД Ф 14.1.2:4.111-97 (ФР.1.31.2013.16021)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Хлорид-ионы	(10,0 – 100000) мг/дм <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.5.980-00 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2307-07
88	Методика № 01.1.1.2.4.41-06 (ФР.1.31.2006.02959)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Хлорид-ионы	(2,5 – 250,0) мг/дм <sup>3</sup>	Приказ от 04.08.2009 № 695
89	Методика № 01.1.1.2.4.47-06 (ФР.1.31.2007.03331)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Цианид-ионы	(0,002 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup>	Приказ от 18.01.2010 № 20
90	ПНД Ф 14.1.2:3.4.244-07 (ФР.1.31.2014.18975)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Фенолы Фенолы летучие Фенольный индекс	(1 – 200) мкг/дм <sup>3</sup>	Нормативы предельно допустимого сброса предприятий (НДС предприятий)
91	Методика № 01.02.234 (ФР.1.31.2014.17719)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Фенолы	(0,002 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
92	ПНД Ф 14.1.2:4.84-96 (ФР.1.31.2013.16662)	Питьевая вода Сточная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Формальдегид	(0,02 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup>	
93	Методика № 01.02.236 (ФР.1.31.2014.17721)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	013100 - -	- - -	Формальдегид	(0,02 – 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,02 – 8,0) мг/дм <sup>3</sup>	
94	РД 52.24.412-2009 (ФР.1.31.2010.07074)	Питьевая вода Сточная вода	013100 -	-	Гамма-ГХЦГ (линдан)	(0,002 – 0,05) мкг/дм <sup>3</sup>	
95	ГОСТ 31858-2012	Сточная вода Питьевая вода	- 013100	-	ДДТ Гамма-ГХЦГ (линдан) ДДТ	(0,02 – 0,5) мкг/дм <sup>3</sup> (0,1 – 6,0) мкг/дм <sup>3</sup>	
96	ГОСТ 6709-72	Дистиллированная вода	939858	2853001000	Остаток после выпаривания Аммиак и аммонийные соли Нитраты Сульфаты Хлориды Алюминий Железо Кальций	соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует соответствует – не соответствует	ГОСТ 6709-72



1	2	3	4	5	6	7	8
					Медь	соответствует – не соответствует	ГОСТ Р 52501-2005
					Свинец	соответствует – не соответствует	
					Цинк	соответствует – не соответствует	
					Вещества, восстанавливающие KMnO <sub>4</sub>	соответствует – не соответствует	
					pH	соответствует – не соответствует	
					Удельная электрическая проводимость при 20 °С	соответствует – не соответствует	
97	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа 1-й степени чистоты	-	-	Удельная электрическая проводимость при 25 °С	соответствует – не соответствует	
					Оптическая плотность при длине волны 254 нм, в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см	соответствует – не соответствует	
					Оксид кремния (IV)	соответствует – не соответствует	
					Удельная электрическая проводимость при 25 °С	соответствует – не соответствует	
					Вещества, восстанавливающие KMnO <sub>4</sub>	соответствует – не соответствует	
					Оптическая плотность при длине волны 254 нм, в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см	соответствует – не соответствует	
					Остаток после выпаривания при 110 °С	соответствует – не соответствует	
					Оксид кремния (IV)	соответствует – не соответствует	
98	Руководство по эксплуата- ции метеометра МЭС-202	Параметры воздушной среды, параметры микроклимата помещений	-	-	Атмосферное давление	(80 – 110) кПа или (600 – 825) мм. рт. ст. (10 – 98) %	-
					Относительная влажность воздуха	(-40 – +85) °С	
					Температура воздуха	(0,1 – 20,0) м/с	
					Скорость воздушного потока	(0 – 21) % (об.)	
99	М-МВИ-172-06 (ФР.1.31.2011.11222)	Промышленные выбросы, параметры газовых потоков	-	-	Кислород	(0 – 1000) мг/м <sup>3</sup>	-
					Углерода оксид	(0 – 300) мг/м <sup>3</sup>	
					Азота оксид	(0 – 100) мг/м <sup>3</sup>	
					Азота оксиды (суммарно)	(0 – 550) мг/м <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Серы диоксид Температура газового потока Избыточное давление (разрежение) газового потока Скорость газового потока Коэффициент избытка воздуха Коэффициент потерь тепла КПД сгорания топлива Азота оксид Азота диоксид Серы диоксид	(0 – 300) мг/м <sup>3</sup> (-20 – +800) °С (-50 – +50) гПа (0 – 50) м/с (1 – 9,99) (0 – 99,9) % (0 – 99,9) % (0,006 – 2,8) мг/м <sup>3</sup> (0,004 – 4,3) мг/м <sup>3</sup> (0,03 – 5,0) мг/м <sup>3</sup> (8 – 5000) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.1338-03
100	РД 52.04.792-2014 (ФР.1.31.2015.19877)	Атмосферный воздух	-	-			ГН 2.1.6.1338-03
101	РД 52.04.794-2014 (ФР.1.31.2015.19884)	Атмосферный воздух	-	-			ГН 2.1.6.1338-03
102	МВИ №ПрВ 2000/4 (ФР.1.31.2015.20199)	Промышленные выбросы, в т.ч. на границе санитарно-защитной зоны предприятия	-	-	Пыль (твердые частицы, сажа, зола, взвешенные вещества)	(8 – 5000) мг/м <sup>3</sup>	-
103	РД 52.04.186-89 (п. 4.11)	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(0,0004 – 0,15) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03
104	ПНД Ф 13.1.2.3.74-2012 (ФР.1.31.2008.05169)	Промышленные выбросы, атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	Угледороды (суммарно)	(1 – 500) мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.2.5.1313-03
105	М-11 (ФР.1.31.2011.11264)	Промышленные выбросы, в т.ч. на границе санитарно-защитной зоны предприятия	-	-	Аммиак	(0,02 – 200) мг/м <sup>3</sup>	-
106	М-6 (ФР.1.31.2011.1126)	Промышленные выбросы, в т.ч. на границе санитарно-защитной зоны предприятия	-	-	Сероводород	(0,05-10) мг/м <sup>3</sup>	-
107	ПНД Ф 13.1.34-2002 (ФР.1.31.2014.18978)	Промышленные выбросы, в т.ч. на границе санитарно-защитной зоны предприятия	-	-	Сероводород Метилмеркаптан	(5 – 50000) мг/м <sup>3</sup> (5 – 100000) мг/м <sup>3</sup>	-
108	ПНД Ф 13.1.50-2006 (ФР.1.31.2015.19220)	Промышленные выбросы, в т.ч. на границе санитарно-защитной зоны предприятия	-	-	Хлор	(0,1 – 40) мг/м <sup>3</sup>	-
109	М-7 (ФР.1.31.2001.11266)	Промышленные выбросы, в т.ч. на границе санитарно-защитной зоны предприятия	-	-	Щелочь едкая	(0,05 – 125) мг/м <sup>3</sup>	-
110	М-3 (ФР.1.31.2011.11281)	Промышленные выбросы, в т.ч. на границе санитарно-защитной зоны предприятия	-	-	Серная кислота	(0,1 – 100) мг/м <sup>3</sup>	-
111	ПНД Ф 13.1.2.3.27-99 (ФР.1.31.2015.20481)	Промышленные выбросы, атмосферный воздух	-	-	Метан	(2,0 – 600) мг/м <sup>3</sup>	-
112	М-14 (ФР.1.31.2011.11280)	Промышленные выбросы, в т.ч. на границе санитарно-защитной зоны предприятия	-	-	Углерода оксид Фенол	(0,037 – 50) мг/м <sup>3</sup>	-



1	2	3	4	5	6	7	8
123	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.58-08 (ФР.1.31.2009.05394)	Отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Влажность	(0,05 – 99) %	-
124	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.29-02 (ФР.1.31.2005.01760)	Отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Зола (зольность)	(5 – 100) %	-
125	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.64-10 (ФР.1.31.2010.07598)	Отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Нефтепродукты	(20 – 100) %	-
126	ПНД Ф 16.1.2.2.2.22-98 (ФР.1.31.2015.20500)	Почва, грунт, донные отложения	-	-	Нефтепродукты	(50 – 100000) мг/кг	-
127	EN 13137-2001	Отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Общий органический углерод	(0,1 – 100) %	-
128	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.32-02 (ФР.1.31.2005.01763)	Отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Прокаленный остаток Сухой остаток	(5 – 50000) мг/дм <sup>3</sup> или (5 – 50000) мг/кг в пер. на сухое вещество)	-
129	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.66-10 (ФР.1.31.2010.07600)	Почвы, грунты, отходы производства и потребления, илы, донные отложения	-	-	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,2 – 100) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )	-
130	М-МВИ-80-2001 (ФР.1.31.2004.01278)	Почвы, грунты, донные отложения	-	-	Ванадий	(5,0 - 1,0·10 <sup>-3</sup> ) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
					Сурьма		ГН 2.1.7.2041-06
					Кадмий	(0,05 - 1,0·10 <sup>-3</sup> ) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09
					Мышьяк		ГН 2.1.7.2041-06
							ГН 2.1.7.2511-09
					Молибден	(1,0 - 1,0·10 <sup>-3</sup> ) мг/кг	
					Марганец	(0,5 - 5,0·10 <sup>-3</sup> ) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
					Кобальт	(0,5 - 1,0·10 <sup>-3</sup> ) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
					Медь		ГН 2.1.7.2511-09
					Никель		ГН 2.1.7.2511-09
Свинец		ГН 2.1.7.2041-06					
						ГН 2.1.7.2511-09	
						ГН 2.1.7.2041-06	
						ГН 2.1.7.2511-09	
131	Руководство пользователя рентгенофлуоресцентного анализатора Oxford ED2000 (EDOM 2000) ASTM D6052-97	Жидкие и твердые среды, порошки, пленки, в т.ч. почва, грунты, осадки, шламы, ил, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Алюминий Алюминия оксид Барий Ванадий Железо Железа (III) оксид Калий	(0,0003 – 100) %	-

1	2	3	4	5	6	7	8
					Калия оксид Кальций Кальция оксид Кадмий Кобальт Кремний Кремния оксид Магний Магния оксид Марганец Марганца оксид Медь Молибден Мышьяк Натрий Натрия оксид Никель Олово Ртуть Свинец Селен Сера Стронций Титан Титана оксид Фосфор Фосфора (V) оксид Хлор Хром Цинк		
132	ПНД Ф 16.1.2.3.2.2.3.57-08 (ФР.1.31.2009.05754)	Почвы, грунты, отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Алюминий	(0,05 – 1,5) %	-
133	ПНД Ф 16.2.2.2.3.71-2011 (ФР.1.31.2012.11875)	Отходы (осадки), осадки сточных вод, донные отложения	-	-	Кадмий Кобальт Медь Молибден Мышьяк Никель Свинец Сурьма	(0,2 – 1000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (0,5 – 2000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (0,5 – 2000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (0,5 – 1000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (1 – 1000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (0,5 – 2000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (0,5 – 2000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) (1 – 1000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )	-

1	2	3	4	5	6	7	8
					Хром	(0,5 – 2000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )	
134	ПНД Ф 16.2.2.2.3.34-02 (ФР.1.31.2005.01765)	Отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Кальций	(10 – 100000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)	-
135	МИ-ПО-2/2012 (ФР.1.31.2012.13221)	Почвы, отходы производства и потребления, осадки сточных вод, илы, донные отложения	-	-	Магний	(3 – 100) %	-
136	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.68-10 (ФР.1.31.2010.07602)	Почва, грунт, отходы производства и потребления, ил, донные отложения	-	-	Кремния диоксид	(100 – 50000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> ) или (0,01 – 5,0) %	ГН 2.1.7.2041-06
137	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.48-06 (ФР.1.31.2005.02119)	Почва, грунт, ил, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Марганец	(1,0 – 100) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09
					Цинк	(0,1 – 20) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09
					Кадмий	(0,5 – 60) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
					Свинец	(1,0 – 100) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09
					Медь	(50 – 3000) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
					Марганец	(0,1 – 40) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
					Мышьяк	(0,1 – 30) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09
138	МУ 31-18/06 (ФР.1.31.2007.03301)	Почвы, грунты, ил, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Руть	(0,2 – 200) мг/кг	ГН 2.1.7.2511-09
					Никель	(0,4 – 200) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06
					Кобальт	(80 – 5000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )	ГН 2.1.7.2041-06
139	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.37-2002 (ФР.1.31.2007.03820)	Почвы, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Сера	(10 – 1000) мг/дм <sup>3</sup> (20 – 2000) мг/кг	-
140	ПНД Ф 16.2.2.2.3.30-02 (ФР.1.31.2005.01761)	Отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Азот аммонийный	(0,23 – 23) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )	ГН 2.1.7.2041-06
141	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.67-10 (ФР.1.31.2010.07601)	Почва, грунт, отходы производства и потребления, ил, донные отложения	-	-	Азот нитратов	(0,037 – 0,56) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )	-
142	ПНД Ф 6.1.2.2.2.3.51-08 (ФР.1.31.2008.05187)	Почва, грунт, отходы производства и потребления, ил, донные отложения	-	-	Азот нитригный	(20 – 1000) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )	-
143	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.53-08 (ФР.1.31.2009.05755)	Почва, грунт, отходы производства и потребления, ил, донные отложения	-	-	Сульфат-ионы	(25 – 500) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )	-
144	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.52-08 (ФР.1.31.2008.05188)	Почва, грунт, отходы производства и потребления, ил, донные отложения	-	-	Фосфат-ионы	(10 – 100000) мг/дм <sup>3</sup> (мг/кг)	-
145	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.28-02 (ФР.1.31.2005.01759)	Отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Хлориды		

1	2	3	4	5	6	7	8
146	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.26-02 (ФР.1.31.2005.01755)	Отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Метил хлористый Винилхлорид Винилиденхлорид Метиленхлорид Хлороформ Углерод четыреххлористый 1,2-Дихлорэтан Бензол Трихлорэтилен 1,1,2-Трихлорэтан Толуол о-, п-, м- Ксилолы суммарно Формальдегид	(0,05 – 100) мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )	-
147	ПНД Ф 16.1.2.3.3.45-05 (ФР.1.31.2007.03823)	Почвы, грунты Осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-		(0,05 – 5,0) мг/кг (0,05 – 100) мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06 -
148	ПНД Ф 16.1.2.3.3.44-05 (ФР.1.31.2007.03822)	Почвы, грунты, осадки сточных вод, отходы производства и потребления	-	-	Фенолы летучие	(0,05 – 80) мг/кг	-
149	ПНД Ф 16.1.2.2.3.76-2012 (ФР.1.31.2013.13823)	Почва, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Стирол о-Ксилол м-Ксилол п-Ксилол Бензин	(0,05 – 5) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )	ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2041-06 ГН 2.1.7.2041-06
150	ПНД Ф 16.1.2.2.3.75-2012 (ФР.1.31.2013.13822)	Почва, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-		(0,01 – 30) мг/кг (млн <sup>-1</sup> )	ГН 2.1.7.2041-06
151	Руководство по эксплуатации установки спектрометрической СКС-99 «Спутник»	Территории жилых и промышленных зон, участков строительства и реконструкции объектов, строительные материалы, конструкции зданий и сооружений, скважины, почва, грунт	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 – 10000) мкЗв/ч	СанПин 2.1.6.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010)
152	Методика измерения активности радионуклидов с использованием синглияционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (с комплектном оборудовании на основе активированного угля)	Территории жилых и промышленных зон, участков строительства и реконструкции объектов	-	-	Плотность потока радона (ППР)	(2 – 10000) мБк/с*м <sup>2</sup>	СанПин 2.1.6.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010)
153	Методика экспрессного измерения плотности потока <sup>222</sup> Rn с поверхности земли с	Территории жилых и промышленных зон, участков строительства и реконструкции	-	-	Плотность потока радона (ППР)	(20 – 1000) мБк/с*м <sup>2</sup>	СанПин 2.1.6.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10

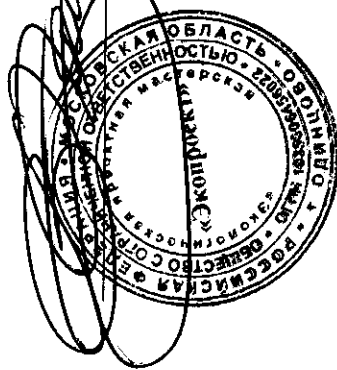
1	2	3	4	5	6	7	8
	помощью радиометра радона типа PPA	объектов					(ОСПОРБ 99/2010)
154	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»	Строительные материалы, почва, грунт (в т.ч. из скважин)	-	-	Удельная активность естественных радионуклидов (ЕРН) и цезия: K-40 Cs-137 Ra-226 Th-232  Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф): K-40 Ra-226 Th-232	(40 – 10000) Бк/кг (3 – 10000) Бк/кг (8 – 10000) Бк/кг (7 – 10000) Бк/кг	ГОСТ 30108-94 СанПиН 2.1.6.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010)
155	Методика экспрессного измерения объемной активности <sup>222</sup> Rn в воздухе с помощью радиометра радона типа PPA	Воздух зданий и помещений производственного, общественного и жилого назначения	-	-	Объемная активность <sup>222</sup> Rn (эквивалентная равновесная объемная активность <sup>222</sup> Rn рассчитывается с использованием коэффициента равновесия дочерних продуктов распада в воздухе ( $\text{ДПР Rn}^{222}$ )) таких, как торон <sup>220</sup> Rn (Tn))	(30 – 30000) Бк/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.6.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010)
156	Методика измерений средней за время экспозиции объемной активности радона в воздухе жилых и служебных помещений (с использованием ПС «Прогресс» и комплекта оборудования на основе активированного угля)	Воздух зданий и помещений производственного, общественного и жилого назначения	-	-	Объемная активность <sup>222</sup> Rn (эквивалентная равновесная объемная активность <sup>222</sup> Rn рассчитывается с использованием коэффициента равновесия дочерних продуктов распада в воздухе ( $\text{ДПР Rn}^{222}$ )) таких, как торон <sup>220</sup> Rn (Tn))	(15 – 10000) Бк/м <sup>3</sup>	СанПиН 2.1.6.2523-09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010)
157	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов в программном обеспечении «Прогресс»	Строительные материалы, почва, грунт (в т.ч. из скважин)	-	-	Подготовка проб (счетных образцов) к измерениям	-	-
158	Руководство по эксплуатации шумомера интегрирующего-виброметра ШИ-01В МГФК.968620.110 РЭ	Рабочие места, помещения жилых и общественных зданий, территория жилых и промышленных зон, участков строительства и реконструкции	-	-	Уровень звукового давления (шума) звукового и инфразвукового диапазонов, в т.ч.: - эквивалентный - средний	(20 – 140) дБ	ГОСТ 12.1.003-2014 ГОСТ 12.1.036-81 ГОСТ Р 50923-96 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН



1	2	3	4	5	6	7	8
		объектов					2.2.2/2.4.1.340-03 СанПин 2.1.2.2645-10 СН 2.2.4/2.1.8.566-96
159	ГОСТ 31861-2012	Воды любого типа	013100 013200 013300	2853001000	- максимальный - скорректированный - в октавных полосах со средними геометрическими частотами 2 – 8000 Гц Уровень вибрации (общей и локальной), в т.ч.: - уровень виброускорения, включая эквивалентный, средний, скорректированный - уровень виброускорения в октавных полосах со средними геометрическими частотами 0,8 – 1000 Гц	(80 – 175) дБ отн. 10 <sup>-6</sup> м/с <sup>2</sup>	-
160	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)	Питьевая вода	013100	-	Отбор проб	-	-
161	ГОСТ 3885	Дистиллированная вода	939858	2853001000	Отбор проб	-	-
162	ГОСТ 17.1.5.05-85	Природная вода поверхностных водных объектов	-	-	Отбор проб	-	-
163	Р 52.24.353-2012	Поверхностные, очищенные сточные воды	-	-	Отбор проб	-	-
164	ПНД Ф 12.15.1-08	Сточные, очищенные сточные воды	-	-	Отбор проб	-	-
165	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения водных объектов	-	-	Отбор проб для анализа на загрязненность	-	-
166	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы, грунты (в т.ч. из скважин)	-	-	Отбор проб почвы при общих и локальных загрязнениях	-	-
167	ГОСТ 17.4.4.02-84	Почвы, грунты (в т.ч. из скважин)	-	-	Отбор и подготовка проб почвы для химического, бактериологического и гельминтологического анализа	-	-
168	ГОСТ 28168-89	Почвы	-	-	Отбор проб при агрохимическом обследовании	-	-
169	ГОСТ 12071-2014	Грунты	-	-	Отбор образцов грунтов при производстве инженерно-геологических изысканий для строительства	-	-
170	ПНД Ф 12.1.2.2.2.3.2-03	Почвы, грунты, донные отложения, илы, осадки сточных вод, шламы промышленных сточных	-	-	Отбор проб	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
		вод, отходы производства и по- требления					
171	ПНД Ф 12.4.2.1-99	Отходы минерального происхо- ждения	-	-	Отбор и подготовка проб	-	-
172	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб методом прокачки	-	-
173	ПНД Ф 12.1.1-99 ПНД Ф 12.1.2-99	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-	-

Генеральный директор ООО «ЭПМ «Экопроект»



В.А. Кулемин