

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (Заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Литвак А. Г.
Инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____

от « _____ » _____ 20 ____ г.

На 32 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательной лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью «Городской центр экологических экспертиз»**

192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 6, литер А, пом. № 301, 303, 307а, 307б

(адрес места осуществления деятельности)

1	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	Руководство по эксплуатации метеометра МЭС-202; РД 52.04.186-89, п.4.4.3	Атмосферный воздух	-	-	Температура воздуха	(от минус 40 до плюс 50)°С
					Относительная влажность воздуха	(30 - 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20,0) м/с
					Атмосферное давление	(80-110) кПа
2	РД 52.04.186-89 п. 5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(0,17-50) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 17.2.4.05-83	Воздух населенных пунктов и санитарно-защитных зон промышленных предприятий	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(0,04-10) мг/м ³
4	РД 52.04.186-89, п.5.2.7.7	Атмосферный воздух	-	-	Серная кислота /по молекуле H ₂ SO ₄ /и сульфаты (по сульфат-иону)	(0,005-3,00) мг/м ³
5	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.10	Атмосферный воздух	-	-	Хром /в пересчете на хрома (VI) оксид/	(0,0004-0,0015) мг/м ³
6	РД 52.04.186-89, п.5.2.5.1	Атмосферный воздух	-	-	Ванадий	(0,001-0,01) мг/м ³
7	РД 52.04.186-89, п.5.2.3.3	Атмосферный воздух	-	-	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (по фтору)	(0,002-0,17) мг/м ³
					Фториды неорганические хорошо растворимые - (натрия фторид, натрия гексафторид) (по фтору)	(0,002-0,17) мг/м ³
8	РД 52.04.793-2014 (ФР.1.31.2015.19882)	Атмосферный воздух	-	-	Гидрохлорид	(0,04-2,0) мг/м ³
	РД 52.04.797-2014 (ФР.1.31.2015.19878)	Атмосферный воздух	-	-	Гидрофторид /в пересчете на фтор/	(0,002-0,2) мг/м ³
9	РД 52.04.186-89, п. 5.3.1.2	Атмосферный воздух	-	-	Диметиламин	(0,0025-0,1) мг/м ³
	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,02-5,0) мг/м ³
10	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух	-	-	Азота (IV) диоксид	(0,004-4,3) мг/м ³
					Азот (II) оксид	(0,006-2,8) мг/м ³
13	РД 52.04.798-2014	Атмосферный воздух	-	-	Хлор	(0,05-0,72) мг/м ³
14	РД 52.04.186-89 п.5.2.4	Атмосферный воздух	-	-	Фосфорная кислота и ангидрид фосфорный	(0,0005-0,015) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
15	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух	-	-	Серы диоксид (ангидрид сернистый)	(0,03-5,0) мг/м ³
16	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	(0,006-0,1) мг/м ³
17	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух	-	-	Гидроксибензол (фенол)	(0,003-0,1) мг/м ³
18	РД 52.04.824-2015	Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	(0,01-0,6) мг/м ³
19	РД 52.04.186-89 п.5.3.4	Атмосферный воздух	-	-	Метантиол (Метилмеркаптан)	(0,000027-0,0014) мг/м ³
20	РД 52.04.838-2015	Атмосферный воздух	-	-	Бензол	(0,01 – 5,0) мг/м ³
					Метилбензол	(0,01 – 6,0) мг/м ³
					1,2-диметилбензол	(0,01 – 5,0) мг/м ³
					Этилбензол	(0,01 – 5,0) мг/м ³
					Диметилбензол (смесь изомеров)	(0,03 – 6,0) мг/м ³
21	РД 52.04.831-2015	Атмосферный воздух	-	-	Углеродсодержащий аэрозоль	(0,03 – 1,8) мг/м ³
22	М 02-09-2005 (ФР.1.31.2005.01685)	Атмосферный воздух	-	-	Никель	(0,02-100,0) мкг/м ³
					Медь	(0,02-100,0) мкг/м ³
					Кобальт	(0,02-100,0) мкг/м ³
					Свинец	(0,02-100,0) мкг/м ³
					Железо	(0,05-100,0) мкг/м ³
					Цинк	(2,0-1000,0) мкг/м ³
					Марганец	(0,02-100,0) мкг/м ³
					Кадмий	(0,02-10,0) мкг/м ³
					Хром	(0,02-100,0) мкг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
23	МУК 4.1.598-96	Атмосферный воздух	-	-	Аминобензол (анилин)	(0,001-0,05) мг/м ³
					Ацетон (пропан-2-он)	(0,1-3,0) мг/м ³
					Фенол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Нитробензол	(0,001-0,05) мг/м ³
					Метанол	(0,1-3,0) мг/м ³
24	Руководство по эксплуатации ЕКМР 413322.001РЭ газоанализатора «Эколаб»	Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны.	-	-	Азота оксид (IV) (Азота диоксид)	(0,02-40) мг/м ³
					Сера диоксид (Сера (IV) оксид)	(0,025-200) мг/м ³
					Углерод оксид	(1,5-400) мг/м ³
					Метан	(25-140000) мг/м ³
					Метантиол (Метилмеркаптан)	(0,003-16) мг/м ³
					Аммиак	(0,02-400) мг/м ³
					Бензин (по ксилолу)	(0,75-2000) мг/м ³
					Бензол	(0,05-100) мг/м ³
					м, п-Ксилол (1,3-диметилбензол, 1,4-диметилбензол)	(0,1-1000) мг/м ³
					Углеводороды C ₁ -C ₅	(25-140000) мг/м ³
					Углеводороды C ₁ -C ₁₀	(30-6000) мг/м ³
					Углеводороды C ₆ -C ₁₀	(30-6000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
25	ЕСА-МИ-2-01-01-14 (ФР 1.31.2015.19288)	Атмосферный воздух. Воздух замкнутых помещений. Воздух рабочей зоны. Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Бензол	(0,001-100) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(0,001-100) мг/м ³
					Хлорбензол	(0,001-100) мг/м ³
					Этилбензол	(0,001-100) мг/м ³
					(1-Метилэтил)бензол (изопропилбензол)	(0,001-100) мг/м ³
					м-, п-Ксилолы	(0,001-100) мг/м ³
					1,2-Диметилбензол (о-ксилол)	(0,001-100) мг/м ³
					Этенилбензол (стирол)	(0,001-100) мг/м ³
					1,3,5-триметилбензол	(0,001-100) мг/м ³
					1,2-дихлорбензол	(0,001-100) мг/м ³
					Нафталин	(0,001-100) мг/м ³
					Трихлорметан (Хлороформ)	(0,001-100) мг/м ³
					1,2-дихлорэтан	(0,001-100) мг/м ³
					Углерод четыреххлористый (тетрахлорметан)	(0,001-100) мг/м ³
					Трихлорэтилен (трихлорэтен)	(0,001-100) мг/м ³
					Тетрахлорэтилен	(0,001-100) мг/м ³
					1,1,2,2-тетрахлорэтан	(0,001-100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
26	М 02-14-2007 (ФР.1.31.2008.04456)	Атмосферный воздух	-	-	Бенз[а]пирен	(0,0005-10,0) мкг/м ³
		Воздух рабочей зоны				(0,02-500,0) мкг/м ³
27	М 02-01-2005 (ФР.1.29.2006.02215)	Атмосферный воздух	-	-	Гидроксibenзол (фенол)	(0,004-0,20) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны				(0,05-2,5) мг/м ³
28	М 02-02-2005 (ФР.1.29.2006.02216)	Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	(0,01-0,25) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны				(0,025-1,0) мг/м ³
29	ГОСТ 17.2.4.06-90	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Скорость газопылевых потоков	(4-50) м/с
					Объемный расход газопылевого потока	(0,1-200) м ³ /с
30	ГОСТ 17.2.4.07-90	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Температура газового потока	(от минус 20 до плюс 800) °С
					Статическое давление газопылевого потока	±(0-50) гПа
					Давление динамическое газопылевого потока	±(0-50) гПа
31	Методика выполнения измерения массовой концентрации паров воды в газопылевых потоках, отходящих от источников загрязнения атмосферы гравиметрическим методом МЭ-01-2000, свидетельство об аттестации МВИ № 2420/67-2000 от 04.08.2000г.	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация паров воды	(50-500) мг/м ³
32	ГОСТ Р ИСО 9096-2006	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	(20-1000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
33	ПНД Ф 13.1.50-06 (ФР.1.31.2015.19220)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Хлор	(0,1-40) мг/м ³
34	ПНД Ф 13.1.42-2003 (ФР.1.31.2007.03826)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Гидрохлорид	(2,0-300,0) мг/м ³
35	ПНД Ф 13.1.61-2007 (ФР.1.31.2008.04876)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Ортофосфорная кислота	(0,03-10,0) мг/м ³
					ДиФосфор пентаоксид	(0,03-10,0) мг/м ³
36	ПНД Ф 13.1.33-02 (ФР.1.31.2014.18977)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Аммиак	(0,2 - 5,0) мг/м ³
37	М-7 (ФР.1.31.2011.11266)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Щелочи едкие	(0,05-125,0) мг/м ³
38	М-4 (ФР.1.31.2011.11270)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Аэрозоль масла	(0,5- 50,0) мг/м ³
39	М-19 (ФР.1.31.2011.11275)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Меркаптаны (по метилмеркаптану)	(0,005-12,0) мг/м ³
40	М 06-02-2005 ПНД Ф 13.1.35-02 (ФР.1.31.2006.02217)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Формальдегид	(0,04-40) мг/м ³
41	М 06-01-2006 ПНД Ф 13.1.36-02 (ФР.1.31.2007.03116)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Гидроксibenзол (фенол)	(0,10-50) мг/м ³
42	М-3 (ФР.1.31.2011.11281)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Серная кислота /по молекуле Н ₂ SO ₄ /	(0,1-100,0) мг/м ³
43	ПНД Ф 13.1.49-05 (ФР.1.31.2007.03831)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая доля хрома в пыли	(0,03-2) %
44	ПНД Ф 13.1.6-97 (ФР.1.31.2013.16443)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Керосин	(1,0-15000) мг/м ³
45	М-13 (ФР.1.31.2011.11262)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Фтористый водород	(0,12-500,0) мг/м ³
					Сумма твердых фторидов	(0,12-500,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
46	М 06-09-2015 (ФР.1.31.2003.00814)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Бенз[а]пирен	$(1 \cdot 10^{-6} \div 5,0) \text{ мг/м}^3$
47	ПНД Ф 13.1.8-97 (ФР.1.31.2013.16439)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/	$(1,0-15000) \text{ мг/м}^3$
					Уайт-спирит	$(1,0-15000) \text{ мг/м}^3$
					Сольвент-нафта	$(1,0-15000) \text{ мг/м}^3$
48	М-МВИ-34-04 (ФР.1.31.2004.01258)	Промышленные выбросы в атмосферу.	-	-	Ванадий	$(0,22-4250) \text{ мг/м}^3$
					Кадмий	$(0,0025-500) \text{ мг/м}^3$
					Железо	$(0,013-1200) \text{ мг/м}^3$
					Кобальт	$(0,009-1600) \text{ мг/м}^3$
					Марганец	$(0,013-500) \text{ мг/м}^3$
					Медь	$(0,009-1600) \text{ мг/м}^3$
					Мышьяк	$(1,0-8000) \text{ мг/м}^3$
					Никель	$(0,0025-500) \text{ мг/м}^3$
					Свинец	$(0,005-1200) \text{ мг/м}^3$
					Хром	$(0,0025-250) \text{ мг/м}^3$
					Цинк	$(0,006-500) \text{ мг/м}^3$
					Ртуть	$(0,0003 - 1) \text{ мг/м}^3$

1	2	3	4	5	6	7
48	М-МВИ-34-04 (ФР.1.31.2004.01258)	Воздух рабочей зоны	-	-	Ванадий	(0,030-86) мг/м ³
					Кадмий	(0,0025-5) мг/м ³
					Железо	(0,01-20) мг/м ³
					Кобальт	(0,03-70) мг/м ³
					Марганец	(0,007-13) мг/м ³
					Медь	(0,015-30) мг/м ³
					Мышьяк	(0,01-80) мг/м ³
					Никель	(0,01-20) мг/м ³
					Свинец	(0,002-10) мг/м ³
					Хром	(0,0017-20) мг/м ³
					Цинк	(0,01-20) мг/м ³
					Ртуть	(0,001 - 0,8) мг/м ³
49	Руководство по эксплуатации ПЛЦК.413411.001РЭ газоанализатора многокомпонентного «Полар Ex T»	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Дифференциальное давление	±(0-50) гПа
					Температура газового потока	(от минус 20 до плюс 800) °С
					Скорость газопылевых потоков	(4-50) м/с
					Избыточное давление (разряжение) газового потока	±(0-50) гПа
					Углеводороды по метану (СН ₄)	(0,05-5)%
					Азота оксид (IV) (Азота диоксид)	(6,0-500) мг/м ³
					Азот (II) оксид	(10,0-4000) мг/м ³
					Кислород	(0,2-25) %
					Углерод оксид	(12,0-12500) мг/м ³
					Сера диоксид (Сера (IV) оксид)	(25,0-15000) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(10,0-1000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
50	Руководство по эксплуатации СИТИ.415522.200РЭ трубок индикаторных ИТ-ИК/ВП	Промышленные выбросы в атмосферу. Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(2-50) мг/м ³ (5-100) мг/м ³
					Пропан-2-он (Ацетон)	(100-10000) мг/м ³
					Бензин (растворитель, топливный)(Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/)	(50-4000) мг/м ³
					Бутанол (смесь изомеров)	(5-200) мг/м ³
					Гексан	(10-100) мг/м ³
					Керосин /в пересчете на С/	(50-4000) мг/м ³
					Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4- изомеров) (Ксилол)	(20-1500) мг/м ³
					Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	(5-200) мг/м ³
					Этенилбензол (стирол)	(5-500) мг/м ³
					Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ /в пересчете на С/	(50-4000) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(25-2000) мг/м ³
					Озон	(0,05 – 15) мг/м ³
					Уайт-спирит /в пересчете на С/	(50-4000) мг/м ³
					Хлор	(0,5-20) мг/м ³
					Этанол	(200-5000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
51	Руководство по эксплуатации трубок индикаторных С-2 РЮАЖ.415522.505ПС; ГОСТ 12.1.014-84	Промышленные выбросы в атмосферу. Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух	-	-	Метантиол (Метилмеркаптан)	(0,25 – 10) мг/м ³
					Этантиол (Этилмеркаптан)	(0,25 – 10) мг/м ³
					Тетрахлорметан (Четыреххлористый углерод)	(10 – 200) мг/м ³
					Этановая (Уксусная) кислота	(2 – 250) мг/м ³
					Метанол	(50 – 1000) мг/м ³
					Трихлорметан (Хлороформ)	(10 – 200) мг/м ³
					Хлорциан	(0,3 – 3) мг/м ³
					Гидроцианид (Цианистый водород)	(0,2 – 10) мг/м ³
					Этоксизтан (Эфир диэтиловый)	(2000 – 60000) мг/м ³
					Гидрофторид /в пересчете на фтор/	(0,5 – 20) мг/м ³ (2 – 50) мг/м ³
					Трихлорэтен (трихлорэтилен)	(5 – 100) мг/м ³
52	СТО МИ 2606-2013 (ФР.1.31.2013.16116)	Промышленные выбросы в атмосферу. Воздух рабочей зоны. Атмосферный воздух. Выбросы автомобильной техники	-	-	Углерод оксид	(5,8–2,9·10 ³) мг/м ³ (2,9·10 ³ -5,8·10 ⁴) мг/м ³
					Азота оксиды /в пересчете на NO ₂ /	(1,9-96) мг/м ³
					Сера диоксид (Сера (IV) оксид)	(5,3–190) мг/м ³
					Дигидросульфид (сероводород)	(4,3 - 93) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25-1,5) мг/м ³
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1-1,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
53	ФР.1.31.2001.00384	Промышленные выбросы в атмосферу. Воздух рабочей зоны	-	-	Углерод (Сажа)	(1,0 – 50000) мг/м ³
54	АЮВ 0.005.169 МВИ (ФР.1.31.2004.01259)	Промышленные выбросы в атмосферу. Воздух рабочей зоны	-	-	Бутан-1-ол(бутиловый спирт)	(0,05-1000) мг/м ³
					Бутилацетат	(0,05-1000) мг/м ³
					Гексан	(0,05-1000) мг/м ³
					Гидроксibenзол (фенол)	(0,05-1000) мг/м ³
					4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетоновый спирт)	(0,05-1000) мг/м ³
					1,2-Диметилбензол (о-ксилол)	(0,05-1000) мг/м ³
					м, п-Ксилол (1,3-диметилбензол, 1,4-диметилбензол)	(0,05-1000) мг/м ³
					Пентан-2-ол (Изоамиловый спирт)	(0,05-1000) мг/м ³
					(1-Метилбутил)ацетат (изоамилацетат)	(0,05-1000) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(0,05-1000) мг/м ³
					2-Метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт)	(0,05-1000) мг/м ³
					(1-Метилэтил)бензол (изопропилбензол)	(0,05-1000) мг/м ³
					Бутан-2-он (Метилэтилкетон)	(0,05-1000) мг/м ³
					Пентан-1-ол (амиловый спирт)	(0,05-1000) мг/м ³
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,05-1000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
54	АЮВ 0.005.169 МВИ (ФР.1.31.2004.01259)	Промышленные выбросы в атмосферу. Воздух рабочей зоны	-	-	Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	(0,001-0,05) мг/м ³
					Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	(0,05-1000) мг/м ³
					Циклогексанон	(0,05-1000) мг/м ³
					2-Этоксизтанол (Этилцеллозольв)	(0,05-1000) мг/м ³
					Этанол	(0,05-1000) мг/м ³
					Этенилацетат (винилацетат)	(0,05-1000) мг/м ³
					Этилацетат	(0,05-1000) мг/м ³
					Этилбензол	(0,05-1000) мг/м ³
55	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07(М 01-05 (ФР.1.31.2013.16458))	Промышленные выбросы в атмосферу. Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны	-	-	Алканы C ₁₂ -C ₁₉ / в пересчете на C/	(0,8-10000) мг/м ³
56	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99 (ФР.1.31.2015.20480)	Промышленные выбросы в атмосферу. Атмосферный воздух. Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀ (суммарно, в пересчете на C)	(0,2 – 1000) мг/м ³
					Углеводороды непредельные C ₂ -C ₅ (суммарно)	(1,0 – 1000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
57	МУК 4.1.1126-02.	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	(10-150) мг/м ³
					Пропан-2-он (Ацетон)	(100-1000) мг/м ³
					Бензин (растворитель, топливный)	(50-2000) мг/м ³
					Бензол	(2,5-60) мг/м ³
					Бутилацетат	(100-400) мг/м ³
					Сероводород	(5-200) мг/м ³
					N,N-Диметилформамид	(5-100) мг/м ³
					Оксид азота	(5-50) мг/м ³
					Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (Ксилол)	(25-300) мг/м ³
					2-метил-2-метоксипропан (МТБЭ)	(50-600) мг/м ³
					Пропан-1-ол (пропиловый спирт)	(5-150) мг/м ³
					Скипидар /в пересчете на С/	(150-1000) мг/м ³
					Этенилбензол (стирол)	(5-80) мг/м ³
					Тетрахлорэтилен	(5-50) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(25-300) мг/м ³
					Трихлорэтен (трихлорэтилен)	(5-50) мг/м ³
					Уайт-спирит /в пересчете на С/	(50-2000) мг/м ³
					Углеводороды алифатические предельные C ₄ -C ₁₀ /в пересчете на С/	(50-2000) мг/м ³
					Гидроксibenзол (фенол)	(0,15-2,0) мг/м ³
					Этанол	(500-2000) мг/м ³
					Этилацетат	(25-400) мг/м ³
					Этилбензол	(25-300) мг/м ³
					2-этоксиэтанол (Этилцеллозольв)	(10-400) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
58	МУ 3995-85	Воздух рабочей зоны	-	-	Акрилонитрил (проп-2-енонитрил)	(0,27-11,1) мг/м ³
59	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота оксид (II)	(1-20) мг/м ³
					Азота оксид (IV)	(1-20) мг/м ³
60	МУ 4574-88	Воздух рабочей зоны	-	-	диНатрий карбонат	(1-20) мг/м ³
					Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,25-5) мг/м ³
61	МУ 4945-88 п.3.1	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	(0,04-2,0) мг/м ³
					Гидрофторид /в пересчете на фтор/	(0,1-5,0) мг/м ³
					Растворимые соли фтористоводородной кислоты Литий фторид, Олово фторид, Кремний тетрафторид, Натрий фторид /по фтору/	(0,25-12,5) мг/м ³
					Нерастворимые соли фтористоводородной кислоты (Алюминий трифторид, Медь дифторид, Магний дифторид, Кальций дифторид, Криолит/по фтору)	(1,0-20) мг/м ³
					Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/	(0,4-30) мг/м ³
					Магний оксид	(1,0-20) мг/м ³
					Железо	(1,5-15) мг/м ³
					диЖелезо триоксид	(2,19-21,9) мг/м ³
					Вольфрам	(1,3-62) мг/м ³
					Титан диоксид	(6,0-62) мг/м ³
62	МУК 4.1.232-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Кальций оксид	(0,5-5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
63	МУ 2894-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Канифоль	(0,5-50) мг/м ³
64	МУ 5886-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид	(0,05-30) мг/м ³
65	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Масла минеральные нефтяные	(2,5-25) мг/м ³
66	МУ 4916-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Моющее синтетическое средство	(1-10) мг/м ³
67	МУ 4186-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Олово диоксид (по олову)	(0,2-5) мг/м ³
68	МУ 4588-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м ³
69	МУ 1707-77 (2 метод)	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлорметил)оксиран (эпихлоргидрин)	(0,5-8,0) мг/м ³
70	МУ 3130-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Этиленгликоль (этан-1,2-диол)	(2,5-6,0) мг/м ³
71	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация дисперсной фазы аэрозролей	(1-250) мг/м ³
72	ГОСТ 12536-2014	Грунты	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	(0,1 - 100) % фракций размером частиц (0,001 - 10,0) мм
73	ГОСТ 23740-2016	Грунты	-	-	Содержание органического вещества (гумуса)	(3,0-15,0) %
74	ГОСТ 26213-91	Почвы	-	-	Массовая доля органического вещества (гумуса)	(1-100) %
75	ГОСТ 27784-88	Почва, грунты	-	-	Зольность	(1-100) %
76	ГОСТ 26487-85	Почва, грунт	-	-	Кальций обменный	(0 - св.2) ммоль/100 г
					Магний обменный	(0 - св.2) ммоль/100 г
77	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05 (ФР.1.31.2007.03823)	Почвы	-	-	Формальдегид	(0,05- 5,0) мг/кг
		Отходы, осадки сточных вод	-	-		(0,05-100,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
78	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05 (ФР.1.31.2007.03822)	Почвы	-	-	Массовая доля летучих фенолов	(0,05- 4,0) мг/кг
		Отходы, осадки сточных вод	-	-		(0,05 -80,0) мг/кг
79	ГОСТ 26489-85	Почва, грунты	-	-	Азот аммонийный (аммоний обменный)	(5-600) мг/кг
80	ГОСТ 26490-85	Почва, грунты	-	-	Содержание подвижной серы	(2,0-1000) мг/кг
81	М 03-03-2012 ПНД Ф 16.1:2.21-98 (издание 2012 года) (ФР.1.31.2012.13170)	Почвы, грунты	-	-	Нефтепродукты	(0,005 - 20) мг/г
82	ГОСТ 27753.5-88	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Содержание водорастворимого фосфора	(0,0025-0,025) г/дм ³
83	ГОСТ 26425-85	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Содержание хлорид-ионов	(0,5-500) ммоль/кг
84	ГОСТ 26424-85	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Содержание карбонат-ионов	(3,0-6,1) %
85	ГОСТ 26483-85	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Водородный показатель солевой вытяжки, рН	(1 - 14) ед. рН
86	ГОСТ 26423-85	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Водородный показатель водной вытяжки, рН	(1 - 14) ед. рН
					Удельная электрическая проводимость	(0,01 - 100) мСм/см
					Массовая доля плотного остатка водной вытяжки	(0,1-10) %
87	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.65-10 (ФР.1.31.2010.07599)	Почва, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля диоксида кремния	(5-97) %

1	2	3	4	5	6	7
88	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58-08 (ФР 1.31.2009.05394)	Почва, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля влаги	(0,05 - 99) %
89	РД 52.18.647-2003	Почва	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	(20,0 - 500000,0) мг/кг
90	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.64-10 (ФР.1.31.2010.07598)	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	(20,0 - 50000,0) мкг/кг
		Отходы производства и потребления			Массовая доля нефтепродуктов	(0,02 - 100) %
91	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.53-08 (ФР. 1.31.2009.05755)	Почва, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля водорастворимой формы сульфат-ионов	(20,0 - 1000,0) мг/кг
92	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02 (ФР. 1.31.2005.01761)	Осадки, шламы, активный ил, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Содержание азота аммонийного	(10,0 - 1000,0) мг/дм ³ (20,0 - 2000,0) мг/кг
93	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.52-08 (ФР.1.31.2008.05188)	Почвы, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Фосфат-ион	(25,0-500,0) мг/кг
94	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.66-10 (ФР.1.31.2010.07600)	Почвы, грунты, донные отложения, ил, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	(0,2-100) мг/кг
95	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.51-08 (ФР.1.31.2008.05187)	Почвы, грунты, донные отложения, ил, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля азота нитритов	(0,037-0,56)мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
96	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.67-10 (ФР.1.31.2010.07601)	Почвы, грунты, донные отложения, ил, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля азота нитратов	(0,23-23,0)мг/кг
97	ПНД Ф 16.1.2:2.2:2.3:3.70-10	Почвы, грунты, донные отложения, ил, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля цианидов	(0,5-130)мг/кг
98	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.37-02 (ФР.1.31.2007.03820)	Почва, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Валовое содержание серы	(80,0 - 5000,0) мг/кг
99	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150)	Почва, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Массовая доля:	
					Ванадия	(5,0-1000) мг/кг
					Кадмия	(0,05-1000) мг/кг
					Кобальта	(0,5-1000) мг/кг
					Марганца	(0,5-5000) мг/кг
					Меди	(0,5-1000) мг/кг
					Мышьяка	(0,05-1000) мг/кг
					Никеля	(0,5-1000) мг/кг
					Свинца	(0,5-1000) мг/кг
					Хрома	(0,5-1000) мг/кг
					Цинка	(0,5-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
100	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.63-09 (издание 2014 года) (ФР.1.31.2014.18538) М 03-07-2014	Почва, грунты, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Массовая доля:	
					Ванадия	(1,0-4000) мг/кг
					Кадмия	(0,05-400) мг/кг
					Кобальта	(0,5-4000) мг/кг
					Марганца	(20-40000) мг/кг
					Меди	(0,5-4000) мг/кг
					Мышьяка	(0,25-4000) мг/кг
					Никеля	(2,5-4000) мг/кг
					Ртуту	(0,2-5000) мг/кг
					Свинца	(1,0-4000) мг/кг
101	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.39- 2003 (издание 2012 года) (ФР.1.31.2013.14077)	Почвы, грунты, твердые отходы, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Хрома	(1,0-2000) мг/кг
					Цинка	(5,0-40000) мг/кг
					Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
102	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02 (ФР.1.31.2005.01755)	Почва, грунты, донные отложения, отходы производства и потребления	-	-	Винилиденхлорид	(0,05-100) мг/кг, (мг/дм ³)
					Бензол	(0,05-100) мг/кг, (мг/дм ³)
					1,2-дихлорэтан	(0,05-100) мг/кг, (мг/дм ³)
					о-Ксилол	(0,05-100) мг/кг, (мг/дм ³)
					м-, п-Ксилолы	(0,05-100) мг/кг, (мг/дм ³)
					Метил хлористый	(0,05-100) мг/кг, (мг/дм ³)
					Метиленхлорид	(0,05-100) мг/кг, (мг/дм ³)
					Метилбензол (толуол)	(0,05-100) мг/кг, (мг/дм ³)
					Трихлорэтилен	(0,05-100) мг/кг, (мг/дм ³)
					Углерод четыреххлористый	(0,05-100) мг/кг, (мг/дм ³)
					Хлороформ	(0,05-100) мг/кг, (мг/дм ³)
103	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	-	-	Содержание хлорид-ионов	(10,0-100000,0) мг/кг
104	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02 (ФР.1.31.2005.01764).	Отходы производства и потребления, донные отложения, осадки, шламы	-	-	Водородный показатель водной вытяжки, рН	(1 - 14) ед. рН
105	ПНДФ 16.3.55-08 (ФР.1.28.2015.19223)	Отходы производства и потребления	-	-	Морфологический состав	(0,025 - 100) %
106	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02 (ФР 1.31.2005.01763)	Отходы производства и потребления, донные отложения, осадки сточных вод	-	-	Сухой остаток	(5,0 - 50000) мг/кг
					Прокаленный остаток	(5,0 - 50000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
107	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02 (ФР.1.31.2005.01760)	Отходы производства и потребления, донные отложения, осадки, шламы	-	-	Массовая доля золы	(5 - 100) %
108	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02 (ФР.1.31.2005.01765)	Отходы производства и потребления, осадки, шламы, активный ил, донные отложения	-	-	Содержание кальция	(10,0-100000,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Содержание магния	(10,0-100000,0) мг/кг (мг/дм ³)
					Общая жесткость	(1,32-13213,7) мг-экв/дм ³
109	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 Т16.1:2.3:3.7-04 (ФР.1.31.2009.06642)	Вода питьевая, грунтовая, поверхностная, сточная, водные вытяжки из почв, донных отложений, осадки сточных вод, отходы производства и потребления.	-	-	Токсичность острая: с использованием водорослей (<i>Chlorella vulgaris</i> Beijer)	Токсичная кратность разбавления (1 - 10000) раз
110	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 Т 16.1:2.3:3.9-06 (ФР.1.39.2015.19999)	Вода питьевая, грунтовая, поверхностная, сточная, водные вытяжки из почв, донных отложений, осадки сточных вод, отходы производства и потребления.	-	-	Токсичность острая: с использованием низших ракообразных дафний (<i>Daphnia magna</i> Straus)	Токсичная кратность разбавления (1 - 10000) раз
111	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.31-02 (ФР.1.31.2005.01762)	Донные отложения, отходы производства и потребления, активный ил	-	-	Общая и свободная щелочность	(1,0-240,0) мг-экв/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
112	ПНД Ф 16.2.2:2.3.71-2011 метод 3. (ФР.1.31.2012.11875)	Осадки сточных вод, донные отложения, образцы растительного происхождения	-	-	Массовая доля:	
					Кадмия	(0,05-1000) мг/кг
					Кобальта	(0,25-2000) мг/кг
					Меди	(0,25-2000) мг/кг
					Мышьяка	(0,5-1000) мг/кг
					Никеля	(0,25-2000) мг/кг
					Свинца	(0,25-2000) мг/кг
					Хрома	(0,25-2000) мг/кг
113	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура воздуха	(от минус 40 до плюс 85)°С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20,0) м/с
					Интенсивность теплового облучения	(1 - 2000) Вт/м ²
					Индекс тепловой нагрузки среды - ТНС-индекс	(от 0 до плюс 85) °С
114	ГОСТ 30494-2011 п.6	Помещения жилых, детских дошкольных учреждений, общественных, административных и бытовых зданий	-	-	Температура воздуха	(от минус 40 до плюс 85)°С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 98) %
					Скорость движения воздуха	(0,1 - 20,0) м/с

1	2	3	4	5	6	7
115	МУ 4425-87	Системы вентиляции производственных помещений	-	-	Температура воздушных потоков	(от минус 40 до плюс 85)°С
					Относительная влажность воздуха	(3 - 98) %
					Скорость движения воздушного потока	(0,1 - 20,0) м/с
					Давление динамическое воздушного потока	±(0-50) гПа
					Давление статическое воздушного потока	±(0-50) гПа
					Давление полное воздушного потока	±(0-50) гПа
					Давление атмосферное	(80-110) кПа
116	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда	-	-	Освещенность	(1 – 200000)лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0,1 – 100)%
					Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100)%
					Прямая блескость	наличие/отсутствие
					Отраженная блескость	наличие/отсутствие
117	ГОСТ 33393-2015	Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 – 100)%
118	ГОСТ 24940-2016	Производственная (рабочая) среда, здания и сооружения	-	-	Освещенность	(1 – 200000)лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0 – 100)%

1	2	3	4	5	6	7
119	Интегральные характеристики ультрафиолетового излучения в охране труда. Методика выполнения измерений РМГ 77-2005	Производственная (рабочая) среда	-	-	Энергетическая освещенность ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн: УФ-А ($\lambda=400-315$ нм)	(0, 01-60) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность ультрафиолетового облучения в диапазоне длин волн: УФ-В ($\lambda=315-280$ нм)	(0, 01-60) Вт/м ²
					Энергетическая освещенность ультрафиолетового облучения в диапазоне длин волн: УФ-С ($\lambda=280-200$ нм)	(0,001-20) Вт/м ²
120	ГОСТ ISO 9612-2016	Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Корректированный по С пиковый уровень звука	(22-139) дБС
121	МУ 1844-78	Производственная (рабочая) среда. Территория предприятий. Шум машин и оборудования	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-150) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот с СГЧ 31,5-8000 Гц	(12-150) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
122	ГОСТ 31172-2003	Производственная (рабочая) среда. Территория предприятий. Шум машин и оборудования	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
					Корректированный по С пиковый уровень звукового давления	(22-150) дБС
					Эквивалентный уровень звука излучения	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот с СГЧ 31,5-8000 Гц	(12-150) дБА

1	2	3	4	5	6	7
123	ГОСТ ISO 11201-2016	Производственная (рабочая) среда. Территория предприятий. Шум машин и оборудования	-	-	Уровень звука А	(22-139) дБА
					Пиковый уровень звука С	(22-150) дБС
					Уровень звукового давления излучения, скорректированный по А	(22-139) дБА
					Уровень звукового давления излучения в октавных полосах частот с СГЧ 31,5-8000 Гц	(12-150) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот с СГЧ 31,5-8000 Гц	(12-150) дБА
124	ГОСТ 20444-2014	Автомобильные дороги. Рельсовые пути	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-150) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот с СГЧ 31,5-8000 Гц	(12-150) дБА
125	ГОСТ 31297-2005	Территория промышленных предприятий	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-150) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот с СГЧ 31,5-8000 Гц	(12-150) дБА
126	МУК 4.3.2194-07	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания, санитарно-защитная зона промышленных предприятий	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-150) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот с СГЧ 31,5-8000 Гц	(12-150) дБА

1	2	3	4	5	6	7
127	ГОСТ 31296.2-2006	Территория жилой застройки, жилые и общественные здания, санитарно-защитная зона промышленных предприятий	-	-	Максимальный уровень звука	(22-150) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Корректированный по С пиковый уровень звукового давления	(22-150) дБС
					Максимальный уровень звукового давления инфразвука	(22-150) дБ Лин
					Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука	(22-139) дБ Лин
					Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот 2-16 Гц	(12-150) дБ Лин
128	ГОСТ 22283-2014	Территория жилой застройки вблизи аэродромов	-	-	Максимальный уровень звука	(22-150) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
129	ГОСТ 23337-2014	Жилые и общественные здания. Селитебная территория	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-150) дБА

1	2	3	4	5	6	7
130	Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА . Методика выполнения измерений МИ ПКФ 12-006. Приложения к руководствам по эксплуатации.	Производственная (рабочая) среда. Селитебная территория. Санитарно-защитная зона промышленных предприятий	-	-	Уровень звука	(22-139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22-150) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА
					Корректированный по С пиковый уровень звукового давления	(22-150) дБС
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот с СГЧ 31,5-8000 Гц	(12-150) дБА
					Максимальный уровень звукового давления инфразвука	(22-150) дБ Лин
					Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука	(22-139) дБ Лин
					Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот 2-16 Гц	(12-150) дБ Лин
131	ГОСТ 12.4.077-79	Производственная (рабочая) среда. Селитебная территория	-	-	Уровни звукового давления ультразвука в 1/3 октавных полосах частот с СГЧ 12,5-40 кГц	(12-150) дБА
					Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения общей вибрации	(70-175) дБ
132	ГОСТ 31191.2-2004	Производственная (рабочая) среда. Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентное скорректированное виброускорение общей вибрации	(70-175) дБА
					Эквивалентное виброускорение общей вибрации	(70-175) дБА

1	2	3	4	5	6	7
133	ГОСТ 31319-2006	Производственная (рабочая) среда	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения общей вибрации	(70-175) дБ
					Эквивалентное скорректированное виброускорение общей вибрации	(70-175) дБ
134	ГОСТ 31192.2-2005	Производственная (рабочая) среда	-	-	Среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения локальной вибрации	(70-175) дБ
					Вибрационная экспозиция локальной вибрации	(70-175) дБ
135	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентного ВЕ-МЕТР-АТ-003; СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне 5 Гц-2 кГц	(2-1500) В/м
					Напряженность электрического поля 50 Гц	$(0,42 \cdot 10^{-3} - 100)$ кВ/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне 2 кГц-400 кГц	(0,1-20) В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне 5 Гц-2 кГц	(0,01-100) А/м
					Напряженность магнитного поля 50 Гц	(0,05-1800) А/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне 2 кГц-400 кГц	(10-20000) мА/м

1	2	3	4	5	6	7
136	Руководство по эксплуатации ПКДУ 411100.006РЭ измерителя напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80 – ЕН500; МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда. Жилые здания и помещения. Селитебная территория	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне 50 Гц	$(0,42 \cdot 10^{-3} - 100)$ кВ/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне 50 Гц	$(0,05-1800)$ А/м
		Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне 5 Гц-2 кГц	$(2-1500)$ В/м
					Напряженность электрического поля 50 Гц	$(0,42 \cdot 10^{-3} - 100)$ кВ/м
					Напряженность электрического поля в диапазоне 2 кГц-400 кГц	$(0,1-20)$ В/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне 5 Гц-2 кГц	$(0,01-100)$ А/м
					Напряженность магнитного поля 50 Гц	$(0,05-1800)$ А/м
					Напряженность магнитного поля в диапазоне 2 кГц-400 кГц	$(10-20000)$ мА/м
137	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые дома, общественные и производственные здания и сооружения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1 - 3 \cdot 10^3)$ мкЗв/ч
					Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения	$(1,0 - 2 \cdot 10^5)$ мкЗв
					Эквивалентная равновесная объемная активность радона	$(10 - 2 \cdot 10^4)$ Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность торона	$(0,1 - 1 \cdot 10^4)$ Бк/м ³
138	МУ 2.6.1.2398-08	Земельные территории под строительство	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(0,1-3 \cdot 10^3)$ мкЗв/ч
					Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения	$(1,0 - 2 \cdot 10^5)$ мкЗв

1	2	3	4	5	6	7
139	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	
140	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	
141	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	
142	ПНД Ф 12.1.1-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	
143	ПНД Ф 12.1.2-99	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Отбор проб	
144	ГОСТ 17.4.3.01-83, ГОСТ 17.4.4.02-84	Почвы	-	-	Отбор проб	
145	ГОСТ 28168-89	Почвы	-	-	Отбор проб	
146	ГОСТ Р 53123-2008	Почвы	-	-	Отбор проб	
147	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03	Почва, грунты, отходы производства и потребления	-	-	Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
148	ПНДФ 12.4.2.1-99	Отходы минерального происхождения	-	-	Отбор проб	

Директор
ООО "Городской центр экологических экспертиз"

Руководитель Испытательной лаборатории
ООО "Городской центр экологических экспертиз"



А.В. Стаканов

А.Б. Тушина