

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.п.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21HE55

от « _____ » _____ 20____ г.

на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Химико-аналитическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Мобильная экологическая лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

625017, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Черепанова, д. 49

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	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.	РД 52.24.360	Вода природная	-	-	Фториды	(0,19 – 190) мг/дм ³
2.	РД 52.24.361	Вода сточная очищенная			Хлориды	(12 – 355) мг/дм ³
3.	РД 52.24.365				Натрий	(0,23 – 2300) мг/дм ³
4.	РД 52.24.367				Нитраты (в пересчете на азот)	(0,03 – 70,0) мг/дм ³
5.	РД 52.24.368				Анионные синтетические поверхностно-активные вещества (АСПАВ)	(0,010 – 0,400) мг/дм ³
6.	РД 52.24.381				Нитриты (в пересчете на азот)	(0,010 – 0,250) мг/дм ³
7.	РД 52.24.382				Фосфаты (в пересчете на фосфор)	(0,010 – 0,200) мг/дм ³
8.	РД 52.24.389				Бор	(0,10 – 1,00) мг/дм ³
9.	РД 52.24.395				Жесткость общая	(0,060 – 13,0) °Ж
10.	РД 52.24.395, приложение Б				Магний	-
11.	РД 52.24.401				Сульфаты	(30 – 300) мг/дм ³
12.	РД 52.24.403				Кальций	(1,0 – 200) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	
13.	РД 52.24.415	Вода природная Вода сточная очищенная	-	-	Калий	(0,40 – 320,0) мг/дм ³	
14.	РД 52.24.423				Метанол	(0,10 – 1,50) мг/дм ³	
15.	РД 52.24.450				Сероводород и растворимые сульфиды (в пересчете на сероводород)	(2 – 4000) мкг/ дм ³	
16.	РД 52.24.521				Железо (II)	(0,02 – 0,50) мг/дм ³	
17.	РД 52.24.494				Никель (растворенная форма)	(0,005 – 0,400) мг/дм ³	
18.	РД 52.24.496				Температура	(0,1 – 50,0) °С	
					Прозрачность	(2 – 30) см	
					Запах	(0 – 5) балл	
19.	ПНД Ф 14.1:2.54-96				Свинец	(0,002 – 0,03) мг/дм ³	
20.	Руководство по эксплуатации анализатора «АНИОН 7051» ИНФА.421522.001 РЭ				Растворенный кислород	(0,01 – 15,0) мг/дм ³	
21.	РД 52.24.358	Вода природная Вода сточная очищенная Снежный покров			Железо общее	(0,02 – 4,00) мг/дм ³	
22.	РД 52.24.446				Хром (VI)	(1,0 – 150) мкг/ дм ³	
23.	РД 52.24.467				Марганец	(0,01 – 1,50) мг/дм ³	
24.	РД 52.24.420	Вода поверхностная Вода сточная очищенная			Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	(1,0 – 11,0) мг/дм ³	
25.	РД 52.24.421				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 – 80,0) мг/дм ³	
26.	РД 52.24.468				Взвешенные вещества	(5,0 – 5000) мг/дм ³	
27.	РД 52.24.486				Аммиак и ионы аммония (в пересчете на азот)	(0,05 – 4,0) мг/дм ³	
28.	РД 52.24.432				Вода поверхностная	Кремний	(0,10 – 2,00) мг/дм ³
29.	ПНД Ф 12.16.1-10				Вода сточная Вода сточная очищенная		
		Запах	(0 – 5) балл				
		Окраска (цвет)	Отсутствие/наличие				
		Прозрачность	(2 – 30) см				
30.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Вода природная Вода сточная Вода сточная очищенная			Бор	(0,05 – 5,0) мг/дм ³	
31.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97				Кальций	(1,0 – 2000) мг/дм ³	
32.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97				Жесткость общая	(0,1 – 50,0) °Ж	
33.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97 (вариант 1)				Гидрокарбонаты	(10,0 – 1200) мг/дм ³	
34.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				Водородный показатель (рН)	(1 – 12) ед. рН	

1	2	3	4	5	6	7	
35.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (амперометрический метод)	Вода природная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	(0,5 – 1000) мгО ₂ /дм ³	
36.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99				Биохимическое потребление кислорода (БПКполн.)		
37.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000				Перманганатная окисляемость	(0,25 – 100) мг/дм ³	
38.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04				Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,025 – 100) мг/дм ³	
39.	ПНД Ф 14.1:2:4.210-2005				Цветность	(1 – 500) градус	
40.	ПНД Ф 14.1:2:4.224-06				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(10 – 30000) мгО/дм ³	
41.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.242-07				Йод общий	(0,0007 – 2,2) мг/дм ³	
42.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09				Щелочность общая	(0,005 – 10) мг-экв/дм ³	
43.	ПНД Ф 14.1:2:4.257-10				Щелочность свободная		
44.	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10				Взвешенные вещества	(0,5 – 5000) мг/дм ³	
45.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98				Вода природная Вода сточная Вода сточная очищенная Снежный покров	Медь	(0,0005 – 5,0) мг/дм ³
46.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02					Сухой остаток	(1,0 – 35000) мг/дм ³
47.	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06					Нефтепродукты	(0,005 – 50) мг/дм ³
48.	ПНД Ф 14.1:2:4.233-06					Фенолы общие	(0,0005 – 25,0) мг/дм ³
49.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Фенолы летучие					
50.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97	Цинк	(0,0005 – 1,0) мг/дм ³				
51.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Свинец	(0,0002 – 1,0) мг/дм ³				
52.	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Медь	(0,0006 – 1,0) мг/дм ³				
53.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Никель	(0,0005 – 1,0) мг/дм ³				
		Железо общее	(0,05 – 10) мг/дм ³				
		Хлорид-ион	(10 – 10000) мг/дм ³				
		Фосфат-ион	(0,05 – 80) мг/дм ³				
		Кремнекислота (в пересчете на кремний)	(0,5 – 16,0) мг/дм ³				
		Нитрат-ионы	(0,1 – 100) мг/дм ³				

1	2	3	4	5	6	7
54.	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013	Вода подземная Вода сточная Вода сточная очищенная Снежный покров	-	-	Аммоний-ион	(0,1 – 100) мг/дм ³
55.	РД 52.04.186, ч. II, п. 3.6	Снежный покров			Отбор проб	-
56.	РД 52.04.186, ч. II, п. 4.5.2				Водородный показатель	(2 – 10) ед. рН
57.	РД 52.04.186, ч. II, п. 4.5.4				Сульфат-ион	(0,5 – 30) мг/дм ³
58.	РД 52.04.186, ч. II, п. 4.5.7				Хлорид-ион	(0,2 – 10,0) мг/дм ³
59.	ГОСТ 17.2.3.01	Воздух атмосферный			Отбор проб	-
60.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Р-310А» ИРМБ 413312.014.РЭ				Азота оксид (NO)	(0,08 – 1,0) мг/м ³
61.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «С-310А» ИРМБ 413312.016РЭ				Азота диоксид (NO ₂)	
62.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «К-100» ИРМБ.413416.100				Серы диоксид (SO ₂)	(0,05 – 2,0) мг/м ³
63.	М-МВИ-181-2013 (ФР.1.31.2014.17155)				Углерода оксид (CO)	(3,0 – 50,0) мг/м ³
					Углерода оксид (CO)	(3,0 – 50) мг/м ³
					Азота оксид (NO)	(0,080 – 1,0) мг/м ³
Азота диоксид (NO ₂)						
64.	РД 52.04.186, ч. I, п. 5.2.6				Серы диоксид (SO ₂)	(0,050 – 2,0) мг/м ³
65.	РД 52.04.831				Пыль (взвешенные частицы)	(0,26 – 50) мг/м ³
					Углеродсодержащий аэрозоль (сажа)	(0,03 – 1,8) мг/м ³
66.	МИ 1759-87	Реки Каналы	Скорость течения	(0,05 – 4,0) м/с		
			Глубина	(0,0 – 39,5) м		
			Расход воды	-		
67.	Руководство по эксплуатации эхолота «Кристалл-40ВП» 4312-001-06072590-2014 РЭ	Глубина	(0,4 – 39,5) м			
68.	Р 52.24.353	Вода поверхностная Вода сточная очищенная	Отбор проб	-		
69.	ГОСТ 17.1.5.05	Вода поверхностная Снежный покров	Отбор проб	-		

1	2	3	4	5	6	7
70.	ГОСТ 31861	Вода питьевая Вода природная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Отбор проб	-
71.	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная Вода сточная очищенная			Отбор проб	-
72.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03	Почвы Грунты Донные отложения Отходы производства и потребления			Отбор проб	-
73.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы			Отбор проб	-
74.	ГОСТ 17.4.4.02				Отбор проб	-
75.	ГОСТ 28168				Отбор проб	-
76.	ГОСТ 12071		Грунты			Отбор проб
77.	ГОСТ 17.1.5.01	Донные отложения			Отбор проб	-



Генеральный директор ООО «Мобильная экологическая лаборатория»

М.П.

Заведующий химико-аналитической лабораторией

А.М. Мыларщиков

К.В. Екимов

Прошито и пронумеровано
5 (пять) листов



Экспертная группа

Миненкова Т.Е.

Ивасенко П.А.

Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации

М. П. 

подпись _____ инициалы, фамилия ИМТВАК А.Т.

Приложение к аттестату аккредитации № RA.RU.21HE55
 от « _____ » _____ 20__ г. 13 АВГ 2019

на 1 листе, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
 Химико-аналитическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Мобильная экологическая лаборатория»
 наименование испытательной лаборатории (центра)
 625017, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Черепанова, д. 49
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	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.	ГОСТ 26423	Почвы Грунты	-	-	Удельная электрическая проводимость водной вытяжки	(0,001 – 100) мСм/см
					Водородный показатель (рН) водной вытяжки	(1,0 – 12,0) ед. рН
					Плотный остаток водной вытяжки	(0,1 – 10,0) %
2.	ГОСТ 26425 (аргентометрический метод)	Почвы Грунты	-	-	Хлорид-ионы	(0,05 – 12,0) ммоль/100 г (0,001 – 0,4) %
3.	ПНД Ф 16.1:2.21-98				Нефтепродукты	(5 – 20000) млн ⁻¹
4.	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Бинар-1П» КДГА 413214.001.000 РЭ				Воздух атмосферный Воздух рабочей зоны	-
		Сероводород (дигидросульфид)	(0,02 – 20) мг/м ³			
		Аммиак	(0,1 – 10) мг/м ³			

Генеральный директор ООО «Мобильная экологическая лаборатория»
 м.п. _____
 Заведующий химико-аналитической лабораторией



А.М. Мыларщиков
 К.В. Екимов



Экспертная группа



Миненкова Т.Е.

Handwritten signature in blue ink.

Ивасенко П.А.



ПРИКАЗ

от « 30 » сентября 2020 г.

№ РД - 330

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA, RU. 21HE55

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA, RU.21HE55
на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Химико-аналитическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Мобильная экологическая лаборатория»
наименование испытательной лаборатории (центра)
625017, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Черепанова, д. 49
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКГД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС 5	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения					
1	2	3	4	5	6	7					
1.	РД 52.24.377	Вода природная поверхностная Вода природная подземная Вода сточная очищенная	-	-	Растворенная форма элементов:						
					Алюминий	(6,0 – 60,0) мкг/дм ³					
					Бериллий	(0,20 – 4,00) мкг/дм ³					
					Железо	(10 – 200) мкг/дм ³					
					Кадмий	(0,10 – 2,00) мкг/дм ³					
					Марганец	(1,0 – 15,0) мкг/дм ³					
					Медь	(1,0 – 30,0) мкг/дм ³					
					Молибден	(1,0 – 50,0) мкг/дм ³					
					Никель	(5,0 – 60,0) мкг/дм ³					
					Свинец	(2,0 – 30,0) мкг/дм ³					
					Хром	(1,0 – 30,0) мкг/дм ³					
					Цинк	(2,0 – 20,0) мкг/дм ³					
					2.	ГОСТ Р 57162	Вода природная поверхностная Вода природная подземная Вода сточная Вода сточная очищенная Снежный покров	-	-	Алюминий	(0,01 – 10) мг/дм ³
										Барий	(0,01 – 20) мг/дм ³
Бериллий	(0,0001 – 0,2) мг/дм ³										
Железо	(0,04 – 25) мг/дм ³										
Кадмий	(0,0001 – 5) мг/дм ³										
Марганец	(0,001 – 5) мг/дм ³										
Медь	(0,001 – 5) мг/дм ³										
Молибден	(0,001 – 20) мг/дм ³										
Мышьяк	(0,005 – 5) мг/дм ³										
Никель	(0,005 – 5) мг/дм ³										
Свинец	(0,002 – 5) мг/дм ³										
Селен	(0,002 – 5) мг/дм ³										
Хром	(0,002 – 10) мг/дм ³										
Цинк	(0,001 – 50) мг/дм ³										

1	2	3	4	5	6	7
3.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода природная поверхностная Вода природная подземная Снежный покров	-	-	<i>Валовое содержание; кислотэкстрагируемая, взвешенная, растворенная формы элементов:</i>	
					Бериллий	(0,00002 – 0,001) мг/дм ³
					Кадмий	(0,00001 – 0,1) мг/дм ³
					Медь	(0,0001 – 0,5) мг/дм ³
					Молибден	(0,0001 – 0,5) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,0005 – 0,3) мг/дм ³
					Никель	(0,0002 – 0,5) мг/дм ³
					Свинец	(0,0002 – 0,1) мг/дм ³
		Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	<i>Валовое содержание; кислотэкстрагируемая, взвешенная, растворенная формы элементов:</i>	
					Бериллий	(0,0002 – 0,01) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001 – 10) мг/дм ³
					Медь	(0,001 – 100) мг/дм ³
					Молибден	(0,001 – 5) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005 – 5) мг/дм ³
					Никель	(0,002 – 25) мг/дм ³
					Свинец	(0,002 – 15) мг/дм ³
4.	РД 52.24.380	Вода природная поверхностная Вода природная подземная Вода сточная очищенная	-	-	Хром	(0,002 – 0,1) мг/дм ³
					Азот нитратный	(0,010 – 25,0) мг/дм ³
5.	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02	Вода природная поверхностная Вода природная подземная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Бенз(а)пирен	(0,5 – 500) нг/дм ³
					Бенз(а)пирен	(2 – 500) нг/дм ³
6.	РД 52.24.432	Вода природная подземная Вода сточная очищенная	-	-	Кремний	(0,1 – 2,00) мг/дм ³
7.	Руководство по эксплуатации анализатора «АНИОН 7051» (№ Госреестра СИ 19172-17) ИНФА.421522.001 РЭ	Вода природная поверхностная Вода природная подземная Вода сточная Вода сточная	-	-	Минерализация (в пересчете на хлорид натрия)	(0,5 – 20000) мг/дм ³
					Растворенный кислород	(0,01 – 15,0) мг/дм ³
8.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	Вода природная поверхностная Вода природная подземная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Мутность (по формазину)	(1,0 – 100,0) ЕМФ

1	2	3	4	5	6	7
9.	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	Вода природная поверхностная Вода природная подземная Вода сточная очищенная	-	-	Нефтепродукты	(0,020 – 2,0) мг/дм ³
10.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода природная поверхностная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Нитрит-ионы	(0,02 – 3) мг/дм ³
11.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная поверхностная Вода природная подземная Вода сточная очищенная	-	-	Растворенный кислород	(1,0 – 15,0) мг/дм ³
12.	РД 52.24.479	Вода природная поверхностная Вода природная подземная Вода сточная очищенная	-	-	Ртуть (растворенная форма/валовое содержание)	(0,010 – 5,00) мкг/дм ³
13.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007	Вода природная поверхностная Вода природная подземная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Сульфат-ионы	(20 – 100) мг/дм ³
14.	РД 52.04.186 ч. II, п. 4.5.1	Снежный покров	-	-	Удельная электропроводность	(2 – 500) мкСм/см
15.	ПНДФ 14.1:2:4.146-99	Вода природная поверхностная Вода природная подземная Вода сточная Вода сточная очищенная	-	-	Цианиды	(0,01 – 0,4) мг/дм ³
16.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.10-04 Т 16.1:2:2.3:3.7-04	Вода природная поверхностная Вода природная подземная Вода сточная Вода сточная очищенная Почва Грунты Донные отложения Отходы производства и потребления Грунты	-	-	Токсичность острая с использованием водорослей (<i>Chlorella vulgaris Beijer</i>)	Оказывает/не оказывает острое токсическое действие
17.	ФР.1.39.2007.03222	Вода природная поверхностная Вода природная подземная Вода сточная очищенная Вода сточная Почва Грунты	-	-	Токсичность острая с использованием дафний (<i>Daphnia magna Straus</i>)	Оказывает/не оказывает острое токсическое действие

1	2	3	4	5	6	7
		Донные отложения Отходы производства и потребления Вода природная поверхностная Вода природная подземная	-	-	Токсичность хроническая с использованием дафний (<i>Daphnia magna</i> Straus)	Оказывает/не оказывает хроническое токсическое действие
18.	РД 52.18.685 (метод атомно-абсорбционной спектрометрии в режиме электротермической атомизации)	Почва Донные отложения	-	-	Валовое содержание элементов: Барий Кадмий Марганец Медь Никель Свинец Хром	(0,3 – 30) мг/кг (0,01 – 1,0) мг/кг (0,2 – 20) мг/кг (0,2 – 10) мг/кг (0,3 – 10) мг/кг (0,2 – 10) мг/кг (0,5 – 10) мг/кг
19.	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150) (метод атомно-абсорбционной спектрометрии ААС-ЭТ)	Почва Грунты Донные отложения	-	-	Валовое содержание; подвижная, водо- и кислоторастворимая формы элементов: Железо Кадмий Марганец Медь Никель Свинец Хром Цинк	(0,5 – 5000) мг/кг (0,05 – 1000) мг/кг (0,5 – 5000) мг/кг (0,5 – 1000) мг/кг (0,5 – 1000) мг/кг (0,5 – 1000) мг/кг (0,5 – 1000) мг/кг (0,5 – 1000) мг/кг
20.	М-МВИ-80-2008 (ФР.1.31.2013.14150) (метод атомно-абсорбционной спектрометрии ААС-ХП)	Почва Грунты Донные отложения	-	-	Ртуть	(0,005 – 1000) мг/кг
21.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10	Почва Грунты Донные отложения Отходы производства и потребления	-	-	Азот нитратов	(0,23 – 23) млн ⁻¹
22.	ГОСТ Р 58596 (фотометрический метод)	Почва	-	-	Азот общий	(0,2 – 10) %
23.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.66-10	Почва Грунты Донные отложения Отходы производства и потребления	-	-	Анионные поверхностно-активные веществ (АПАВ)	(0,2 – 100) млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
24.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003	Почва Грунты Донные отложения	-	-	Бенз(а)пирен	(0,005 – 2) млн ⁻¹
25.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98	Почва Донные отложения	-	-	Нефтепродукты	(50 – 100000) мг/кг
26.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53-08	Почва Донные отложения Отходы производства и потребления	-	-	Сульфат-ионы	(20,0 – 1000) мг/кг
27.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98	Почва	-	-	Ртуть	(0,1 – 5,0) мг/кг
28.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Почва Отходы производства и потребления	-	-	Фенолы летучие	(0,05 – 80,0) мг/кг
29.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52-08	Почва Грунты Донные отложения Отходы производства и потребления	-	-	Фосфат-ионы	(25,0 – 500) мг/кг
30.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02	Донные отложения Отходы производства и потребления	-	-	Водородный показатель (рН)	(1,0 – 14,0) ед. рН
31.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02	Донные отложения Отходы производства и потребления	-	-	Хлориды	(10 – 100000) мг/кг
32.	М 02-14-2007 (ФР.1.31.2017.25847)	Воздух атмосферный	-	-	Бенз(а)пирен	(0,0005 – 10) мкг/м ³ (0,02 – 500) мкг/м ³
33.	Руководство по эксплуатации газоанализатора универсального ГАНК-4 (КПГУ.413322.002 РЭ)	Воздух атмосферный	-	-	Азота диоксид	(0,02 – 1,00) мг/м ³
					Азот (II) оксид	(0,03 – 2,50) мг/м ³
					Гидрофторид (фтороводород)	(0,0025 – 0,2500) мг/м ³
					Гидрохлорид (хлороводород)	(0,05 – 2,50) мг/м ³
					Диметилбензол (смесь орто-, мета- и пара-ксилолов)	(0,1 – 25,0) мг/м ³
					Метанол (метилловый спирт)	(0,25 – 2,50) мг/м ³
					Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,00015 – 0,02500) мг/м ³
					Сера диоксид (ангидрид сернистый)	(0,025 – 5,000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый)	(0,35 – 5,00) мг/м ³
					Формальдегид	(0,005 – 0,250) мг/м ³
34.	МВИ-4215-005-56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06965)	Воздух атмосферный	-	-	Бензол	(0,06 – 2,5) мг/м ³
35.	МВИ-4215-007-565914009-2009 (ФР.1.31.2010.06967)	Воздух атмосферный	-	-	Этилбензол	(0,012 – 25) мг/м ³
					Метан	(30 – 3500) мг/м ³
36.	МВИ-4215-026-56591409-2014 (ФР.1.31.2014.17137)	Воздух атмосферный	-	-	Метилмеркаптан	(0,003 – 0,400) мг/м ³
37.	РД 52.04.792	Воздух атмосферный	-	-	Диоксид азота (максимально-разовая концентрация)	(0,021 – 4,3) мг/м ³
					Диоксид азота (среднесуточная концентрация)	(0,004 – 0,9) мг/м ³
					Оксид азота (максимально разовая концентрация)	(0,028 – 2,8) мг/м ³
					Оксид азота (среднесуточная концентрация)	(0,006 – 0,6) мг/м ³
38.	РД 52.04.822	Воздух атмосферный	-	-	Диоксид серы	(0,0025 – 8,0) мг/м ³
39.	ГОСТ Р 58595	Почва	-	-	Отбор проб	-
40.	МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания и помещения Территория жилой застройки	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц	(22 – 139) дБ
					Уровень звука	(22 – 139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22 – 139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22 – 139) дБА
41.	ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий Селитебная территория (территория жилой застройки)	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5 – 8000) Гц	(22 – 139) дБ
					Уровень звука	(22 – 139) дБА
					Максимальный уровень звука	(22 – 139) дБА
					Эквивалентный уровень звука	(22 – 139) дБА

Генеральный директор ООО «Мобильная экологическая лаборатория»
м.п.
Заведующий химико-аналитической лабораторией



(Handwritten signatures)

А.М. Мыларщиков

К.В. Екимов