

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Аналитическая лаборатория Государственного казенного учреждения Московской области «Мособлэкомониторинг»

наименование испытательной лаборатории (центра)

123592, г. Москва, ул. Кулакова, д. 20, стр. 1А, этаж 1, пом. VII, комната 17, литера А;

123592, г. Москва, ул. Кулакова, д. 20, стр. 1В, этаж 1, пом. II, часть комнаты 26 (машиноместо передвижной лаборатории)

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 17.2.3.01, п. 4	Атмосферный воздух	–	–	Отбор проб	–
2.	РД 52.04.186-89, часть I, п. 4.4	Атмосферный воздух населенных пунктов	–	–	Отбор проб	–
3.	ГОСТ Р ИСО 15202-1 (стационарный отбор проб)	Воздух рабочей зоны	–	–	Отбор проб	–
4.	ГОСТ 17.1.5.05, п. 1, 3	Вода природная поверхностная, атмосферные осадки (дождь, снег, град)	–	–	Отбор проб	–
5.	ГОСТ 31861	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная, подземная). Воды сточные (в т.ч. производственные, промышленные, очищенные, талые, ливневые (атмосферные), хозяйственно-бытовые)	–	–	Отбор проб	–
6.	ГОСТ 31942	Вода питьевая. Вода природная (поверхностная, подземная). Воды сточные (в т.ч. производственные, промышленные,	–	–	Отбор проб для микробиологического анализа	–

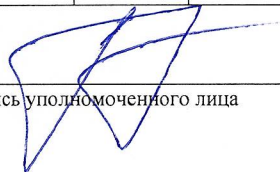
1	2	3	4	5	6	7
		очищенные, талые, ливневые (атмосферные), хозяйственно-бытовые).				
7.	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая	–	–	Отбор проб	–
8.	ГОСТ 17.1.5.01 (отбор проб с нарушением стратификации)	Донные отложения	–	–	Отбор проб	–
9.	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	–	–	Отбор проб	–
10.	ГОСТ 17.4.4.02, п. 5	Почвы	–	–	Отбор проб	–
11.	ГОСТ 12071 (отбор образцов нарушенного сложения из открытых горных выработок)	Грунты	–	–	Отбор проб	–
12.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03	Почвы, грунты	–	–	Отбор проб	–
		Донные отложения, илы	–	–	Отбор проб	–
		Осадки сточных вод	–	–	Отбор проб	–
		Шламы промышленных сточных вод	–	–	Отбор проб	–
		Отходы производства и потребления	–	–	Отбор проб	–
13.	Руководство по эксплуатации. APNA-370 газоанализатор NO-NO ₂ -NO _x	Атмосферный воздух	–	–	Азота диоксид	(0 – 6,0) мг/м ³ (0 – 3,0) млн ⁻¹ (ppm)
					Азота оксид	(0 – 4,0) мг/м ³ (0 – 3,0) млн ⁻¹ (ppm)
					Сумма оксидов азота (в пересчете на азота диоксид)	(0 – 6,0) мг/м ³ (0 – 3,0) млн ⁻¹ (ppm)
14.	Руководство по эксплуатации. Газоанализатор аммиака в окружающем воздухе APNA-370	Атмосферный воздух	–	–	Аммиак	(0 – 2,5) мг/м ³ (0 – 4,0) млн ⁻¹ (ppm)
15.	Руководство по эксплуатации. APMA-370 газоанализатор CO	Атмосферный воздух	–	–	Углерода оксид	(0 – 125,0) мг/м ³ (0 – 100) млн ⁻¹ (ppm)
16.	Руководство по эксплуатации. APSA-370 газоанализатор SO ₂	Атмосферный воздух	–	–	Серы диоксид	(0 – 6,0) мг/м ³ (0 – 2,0) млн ⁻¹ (ppm)

1	2	3	4	5	6	7
17.	Руководство по эксплуатации. Газоанализатор APSA-370 H ₂ S в атмосферном воздухе	Атмосферный воздух	–	–	Сероводород	(0 – 1,5) мг/м ³ (0 – 1,0) млн ⁻¹ (ppm)
18.	Руководство по эксплуатации. НС-монитор АРНА-370	Атмосферный воздух	–	–	Метан	(0 – 70) мг/м ³ (0 – 100) млн ⁻¹ (ppm)
					Сумма углеводородов в пересчете на метан	(0 – 70) мг/м ³ (0 – 100) млн ⁻¹ (ppm)
					Сумма углеводородов за вычетом метана	(0 – 70) мг/м ³ (0 – 100) млн ⁻¹ (ppm)
19.	Формуляр «Станции автоматические метеорологические Vantage Pro2»	Метеорологические параметры	–	–	Давление атмосферное	(540 – 1100) гПа (405 – 825) мм рт.ст.
					Скорость воздушного потока	(0,5 – 60) м/с
					Направление воздушного потока	(0 – 360) градус
					Температура воздуха	[(-40) – (+65)] °С
					Влажность относительная воздуха	(10 – 98) %
					Количество осадков	(0,2 – 999,8) мм
20.	МУК 4.3.2194-07	Территории жилой застройки	–	–	Уровень звука	(22—139) дБ (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	(22—139) дБ (дБА)
					Максимальный уровень звука	(22—139) дБ (дБА)
					Уровень звукового давления в 1/3-октавных полосах частот 25-10000 Гц	(11—139) дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот 31,5 Гц – 8 кГц	(13—139) дБ
21.	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А.	Территории жилой застройки, селитебная территория	–	–	Уровень звука	(22—139) дБ (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	(22—139) дБ (дБА)
					Максимальный уровень звука	(22—139) дБ (дБА)

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ				Уровень звукового давления в 1/3-октавных полосах частот 25-20000 Гц	(11—139) дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот 31,5 Гц – 8 кГц	(13—139) дБ
22.	ГОСТ 23337	Селитебная территория	—	—	Уровень звука	(22—139) дБ (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	(22—139) дБ (дБА)
					Максимальный уровень звука	(22—139) дБ (дБА)
					Уровень звукового давления в 1/3-октавных полосах частот 25-10000 Гц	(11—139) дБ
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот 31,5 Гц – 8 кГц	(13—139) дБ

Директор ГКУ МО «Мособлэкомониторинг»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

К.Г. Малащук

инициалы, фамилия уполномоченного лица