

**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 <sub>2</sub> -NO <sub>x</sub>	Атмосферный воздух	–	–	Азота диоксид	(0 – 6,0) мг/м <sup>3</sup> (0 – 3,0) млн <sup>-1</sup> (ppm)
					Азота оксид	(0 – 4,0) мг/м <sup>3</sup> (0 – 3,0) млн <sup>-1</sup> (ppm)
					Сумма оксидов азота (в пересчете на азота диоксид)	(0 – 6,0) мг/м <sup>3</sup> (0 – 3,0) млн <sup>-1</sup> (ppm)
14.	Руководство по эксплуатации. Газоанализатор аммиака в окружающем воздухе APNA-370	Атмосферный воздух	–	–	Аммиак	(0 – 2,5) мг/м <sup>3</sup> (0 – 4,0) млн <sup>-1</sup> (ppm)
15.	Руководство по эксплуатации. APMA-370 газоанализатор CO	Атмосферный воздух	–	–	Углерода оксид	(0 – 125,0) мг/м <sup>3</sup> (0 – 100) млн <sup>-1</sup> (ppm)
16.	Руководство по эксплуатации. APSA-370 газоанализатор SO <sub>2</sub>	Атмосферный воздух	–	–	Серы диоксид	(0 – 6,0) мг/м <sup>3</sup> (0 – 2,0) млн <sup>-1</sup> (ppm)

1	2	3	4	5	6	7
17.	Руководство по эксплуатации. Газоанализатор APSA-370 H <sub>2</sub> S в атмосферном воздухе	Атмосферный воздух	–	–	Сероводород	(0 – 1,5) мг/м <sup>3</sup> (0 – 1,0) млн <sup>-1</sup> (ppm)
18.	Руководство по эксплуатации. НС-монитор АРНА-370	Атмосферный воздух	–	–	Метан	(0 – 70) мг/м <sup>3</sup> (0 – 100) млн <sup>-1</sup> (ppm)
					Сумма углеводородов в пересчете на метан	(0 – 70) мг/м <sup>3</sup> (0 – 100) млн <sup>-1</sup> (ppm)
					Сумма углеводородов за вычетом метана	(0 – 70) мг/м <sup>3</sup> (0 – 100) млн <sup>-1</sup> (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