

**УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ**от « 3 » 09 2022 г.№ 072-227Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лицРА.РЛ.210477

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Аналитическая лаборатория Государственного казенного учреждения Московской области «Мособлазкомониторинг»

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 (машинное место 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	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, промысловые)	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа	-

1	2	3	4	5	6	7
		очистенные, 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 12.1.2:2.2:3.3.2-03	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. АРНА-370 газоанализатор NO-NO ₂ -NO _x	Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	(0 - 6,0) мг/м ³ (0 - 3,0) мгн ⁻¹ (ppm)
					Азота оксид	(0 - 4,0) мг/м ³ (0 - 3,0) мгн ⁻¹ (ppm)
					Сумма оксидов азота (в пересчете на азота диоксид)	(0 - 6,0) мг/м ³ (0 - 3,0) мгн ⁻¹ (ppm)
14.	Руководство по эксплуатации. Газоанализатор аммиака в окружающем воздухе АРНА-370	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0 - 2,5) мг/м ³ (0 - 4,0) мгн ⁻¹ (ppm)
15.	Руководство по эксплуатации. АРМА-370 газоанализатор СО	Атмосферный воздух	-	-	Углерода оксид	(0 - 125,0) мг/м ³ (0 - 100) мгн ⁻¹ (ppm)
16.	Руководство по эксплуатации. АРСА-370 газоанализатор SO ₂	Атмосферный воздух	-	-	Серы диоксид	(0 - 6,0) мг/м ³ (0 - 2,0) мгн ⁻¹ (ppm)

1	2	3	4	5	6	7
17.	Руководство по эксплуатации. Газоанализатор АРСА-370 H ₂ S в атмосферном воздухе	Атмосферный воздух	-	-	Сероводород	(0 – 1,5) мг/м ³ (0 – 1,0) мгн ⁻¹ (ppm)
18.	Руководство по эксплуатации. НС-монитор АРНА-370	Атмосферный воздух	-	-	Метан	(0 – 70) мг/м ³ (0 – 100) мгн ⁻¹ (ppm)
					Сумма углеводородов в пересчете на метан	(0 – 70) мг/м ³ (0 – 100) мгн ⁻¹ (ppm)
					Сумма углеводородов за вычетом метана	(0 – 70) мг/м ³ (0 – 100) мгн ⁻¹ (ppm)
19.	Формуляр «Станции автоматические метеорологические Vanage 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-вибромметр, 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 3,5 Гц — 8 кГц	(13—139) дБ
22.	ГОСТ 23337	Селитренная 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 «Мособлгакомониторинг»

Должность уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица

Инициалы, фамилия уполномоченного лица

К.Г. Малашук