



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «16» 11 2020 г.
№ АА-340

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.R.U. 210B36

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Экоэксперт»

наименование испытательной лаборатории (центра)
190020, г. Санкт-Петербург, Бумажная улица дом 17, литер А, пом. № 332
адрес осуществления деятельности

№ п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУ № 4945-88, п.3.1	Воздух рабочей зоны.			Оксид хрома (VI)	(0,003-0,06) мг/м ³
					Оксид хрома (III)	(0,5-9,5) мг/м ³
					Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
					Железо (ДиЖелезотриоксид)	(1,5-15) мг/м ³
					Никель	(0,025-1,25) мг/м ³
					Медь	(0,4-8,0) мг/м ³
					Цинк и оксид цинка	(0,25-10,0) мг/м ³
					Свинец	(0,005-0,12) мг/м ³
					Вольфрам	(1,3-62) мг/м ³
2.	МУ 08-47/356 (ФР.1.31.2014.17904)	Воздух рабочей зоны.			Соединения свинца	(0,005-0,2) мг/м ³
3.	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны.			Аэрозоль едких щелочей (щелочи едкие)	(0,20-3,5) мг/м ³
4.	МУ 08-47/355 (ФР.1.31.2014.17902)	Воздух рабочей зоны.			Серная кислота	(0,2-2,0) мг/м ³
5.	МУ 5836-91	Воздух рабочей зоны.			Масла минеральные нефтяные	(2,5-25) мг/м ³
6.	МУК 5887-91	Воздух рабочей зоны.			Аморфный диоксид кремния	(0,5 - 15) мг/м ³
7.	МУ 4186-86	Воздух рабочей зоны.			Олово	(0,2 - 5) мг/м ³
8.	МУ 1598-77	Воздух рабочей зоны.			Оксид хрома	(0,035 - 7) мг/м ³
9.	МУ 2755-83	Воздух рабочей зоны.			Кадмий	(0,01 - 0,1) мг/м ³
10.	МУ 4184-86	Воздух рабочей зоны.			Никель	(0,025 - 0,25) мг/м ³