

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Инициалы, фамилия

подпись

Приложение к аттестату аккредитации

№

от « 20 » г.

на 2 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

220819

Аналитическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ХимАналитик»

наименование испытательной лаборатории (центра)

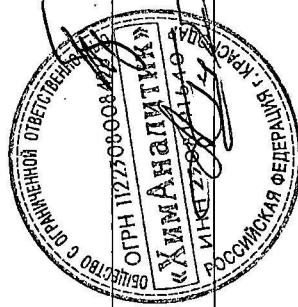
350075, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, Карасунский округ, ул. им. Селезнева, д. 2, литер А, 4 этаж, ½ помещения 28 (офис 403а)

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.	ФР.1.31.2016.23824 (МИ 242/6-2015)	Газ горючий природный. Газ горючий природный, поставляемый и транспортируемый по магистральным газопроводам	4	5	Массовая концентрация ртути	(10 - 200 × 10 ³) нг/м ³ (0,01 - 200) мкг/м ³ (1 × 10 ⁻⁵ - 0,2) мг/м ³
2.	ФР.1.31.2013.14986 (Р Газпром 5.16-2012, п. 7)	Газ горючий природный. Газ горючий природный, поставляемый и транспортируемый по магистральным газопроводам	-	-	Массовая концентрация паров ртути	(10 - 200 × 10 ³) нг/м ³ (0,01 - 200) мкг/м ³ (1 × 10 ⁻⁵ - 0,2) мг/м ³
3.	ФР.1.31.2005.01418 (М 03-06-2004)	Атмосферный воздух. Воздух жилых помещений. Воздух производственных помещений. Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация паров ртути	(20 - 200 × 10 ³) нг/м ³ (0,02 - 200) мкг/м ³ (2 × 10 ⁻⁵ - 0,2) мг/м ³



1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 31370-2008	Газ горючий природный. Газ горючий природный, поставляемый и транспортируемый по магистральным газопроводам	-	-	Отбор проб	-
5.	ГОСТ 17.2.3.01-86, п.п. 2.1, 4, 5	Воздух селитебных территорий (атмосферный воздух)	-	-	Отбор проб	-
6.	ГОСТ 12.1.005-88, п. 4	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
7.	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007	Воздух замкнутых помещений (воздух жилых помещений, воздух производственных помещений)	-	-	Отбор проб	-
8.	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (60). Руководство по эксплуатации. № СИ в ГРСИ: 24248-09	Воздух (атмосферный воздух, воздух жилых помещений, воздух производственных помещений)	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	(0 - 50) °С (10 - 98) % (0,1 - 20) м/с
9.	Барометр-анероид метеорологический БАММ-1. Паспорт Л82.832.001 ПС. № СИ в ГРСИ: 5738-76	Наземные условия (атмосферный воздух, воздух жилых помещений, воздух производственных помещений)	-	-	Атмосферное давление	(80 - 106) кПа



Заведующий лабораторией

Т.В. Бозина

И.о. директора

А.Н. Губин