

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория «Испытательного центра в г. Ессентуки» - филиала Федерального бюджетного учреждения
«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ставропольском крае»
наименование испытательной лаборатории (центра)

357602, Российская Федерация, Ставропольский край, город Ессентуки, улица Шоссейная, дом 22-24
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 Р 51821	Водки и водки особые	-	-	Калий	(0,1-20) мг/дм ³
					Натрий	(0,1-20) мг/дм ³
					Аммоний	(0,1-20) мг/дм ³
					Кальций	(1,0-20) мг/дм ³
					Магний	(1,0-20) мг/дм ³
					Стронций	(1,0-20) мг/дм ³
					Фторид	(0,1-20) мг/дм ³
					Хлорид	(0,1-20) мг/дм ³
					Нитрат	(0,1-20) мг/дм ³
					Нитрит	(0,1-20) мг/дм ³
					Фосфат	(0,1-20) мг/дм ³
					Сульфат	(0,1-20) мг/дм ³
2.	ПНД Ф Т 14.1:2:3:4.12-06 (Т 16.1:2:2.3:3.9-06)	Вода питьевая, пресная природная, сточная, водные вытяжки из грунтов, почв, осадков сточных вод, отходов производства и потребления	-	-	Острое токсическое действие на тест-объект – <i>Daphnia magna</i> Strau	Оказывает/не оказывает
3.	Методика НСАМ № 155-ХС	Горные породы, рудное и нерудное минеральное сырье, продукты его переработки, объекты окружающей среды	-	-	Висмут	(0,02-10) %
4.	ГОСТ 17.2.4.05	Воздух населенных пунктов и санитарно-защитных зон промышленных предприятий	-	-	Взвешенные вещества пыли	(0,04-10) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
5.	Р 50.2.053-2006	Производственные помещения	-	-	УФ-излучение Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн 0,2-0,4 мкм	(0,001-50) Вт/м ²
6.	МУК 4.3.677-97 разд. 4	Места размещения и рабочие места персонала радиопредприятий, технические средства которых работают в НЧ, СЧ и ВЧ диапазонах	-	-	Неионизирующие излучения Переменные электрические и магнитные поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона напряженность переменного электрического поля в диапазоне частот (0,03 – 30) МГц напряженность переменного магнитного поля в диапазоне частот (0,03 – 30) МГц	(0,35-115) В/м (0,1-75) А/м
7.	МУ 3207-85	Рабочие места около машин контактной электросварки	-	-	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты (50 Герц)	(0,05-9000) А/м
8.	ГОСТ 31864	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), источники питьевого водоснабжения	-	-	Суммарная удельная альфа- активность	(0,05-400) Бк/кг
9.	ГОСТ 22283	Территория жилой застройки	-	-	Максимальный уровень звука Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБА (22-139) дБА
10.	МВИ 1-06	Промышленные выбросы	-	-	Диоксид азота Сумма оксидов азота Оксид углерода Кислород	(1-200) мг/м ³ (2-100) мг/м ³ (10-1000) мг/м ³ (1,0-25) %
11.	Паспорт на трубки индикаторные С-2 РЮАЖ.415522.505 ПС разд.3	Воздух рабочей зоны	-	-	Бензин Метилмеркаптан Оксид углерода Сероводород Углерод четыреххлористый Фтористый водород Хлорбензол Хлороформ Этилмеркаптан	(50-6000) мг/м ³ (0,25-50) мг/м ³ (5-60000) мг/м ³ (0,0005-5,0) %об. (1500-2000) мг/м ³ (10-200) мг/м ³ (150-500) мг/м ³ (50-200) мг/м ³ (10-100) мг/м ³ (0,25-50,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны			Бензин	(50-6000) мг/м ³
					Метилмеркаптан	(0,25-50) мг/м ³
					Оксид углерода	(5-60000) мг/м ³
						(0,0005-5,0) %об.
					Сероводород	(1500-2000) мг/м ³
					Углерод четыреххлористый	(10-200) мг/м ³
					Фтористый водород	(150-500) мг/м ³
					Хлорбензол	(50-200) мг/м ³
					Хлороформ	(10-100) мг/м ³
					Этилмеркаптан	(0,25-50,0) мг/м ³

Директор Испытательного центра в г. Ессентуки

– филиала ФБУ «Ставропольский ЦСМ»

(доверенность № 01-01/474 от 03.02.2020 г.)



Р.Г. Назарьян