

Область аккредитации испытательной лаборатории(центра)/медицинской лаборатории

Центральная заводская лаборатория Акционерного общества «СибурТюменьГаз»

наименование испытательной лаборатории (центра) /медицинской лаборатории

1. 628387, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Пыть-Ях, промзона Южная, 690 км. Автодороги «Тюмень – Нефтеюганск», владение № 4, строен. 22, этаж 2, помещения №№ 55, 57, 60, 62, 64
2. 628181, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нягань, Автодорога «Нягань – Талинка», 29 км, строен. 39, этаж 5, помещения №№ 214, 224, 225
3. 628616, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, р-н Нижневартовский, 62 км автодороги «Нижневартовск – Радужный», административно-производственный корпус, этаж 3, помещения №№ 5, 9, 10, 13
4. 629800, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, Наливная ж.д. эстакада ШФЛУ с товарным парком в районе г. Ноябрьск, административно-бытовой корпус, этаж 1, помещения №№ 120, 121, 123, 130
5. 628606, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нижневартовск, ул. Омская, д.1., этаж 4, помещение 422 (рабочее место начальника ЦЗЛ, место временного хранения документов СМ)

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных лабораторий»

Наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/
частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/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. <u>628387, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Пыть-Ях, промзона Южная, 690 км. Автодороги «Тюмень – Нефтеюганск», владение № 4, строен. 22, этаж 2, помещения №№ 55, 57, 60, 62, 64</u>					

1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 53763, п.9.3 визуальный конденсационный метод	Газ горючий природный, поставляемый и транспортируемый по магистральным газопроводам Газ горючий природный промышленного и коммунально-бытового назначения	–	–	Температура точки росы по воде	от минус 60 °С до плюс 30 °С
2	ГОСТ Р 53763, п.9.4 автоматический конденсационный метод	Газ горючий природный, поставляемый и транспортируемый по магистральным газопроводам Газ горючий природный промышленного и коммунально-бытового назначения	–	–	Температура точки росы по воде	от минус 60 °С до плюс 30 °С
3	ГОСТ Р 53763, п.10 сорбционный метод				Температура точки росы по воде	от минус 60 °С до плюс 20 °С
4	ГОСТ Р 53762, п.9.3 визуальный метод				Температура точки росы по углеводородам	от минус 30 °С до плюс 30 °С
5	ГОСТ Р 53762, п. 9.4 автоматический метод				Температура точки росы по углеводородам	от минус 30 °С до плюс 30 °С
6	ГОСТ 22387.4				Содержание смолы и пыли/Механические примеси	Отсутствие/Присутствие
7	ФР.1.31.2006.02352 Методика измерений концентрации ионов водорода (величины рН) в пробах питьевых, природных и очищенных сточных вод потенциометрическим методом, код 0012-07 от 07.11.2011				Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода природная поверхностная Вода сточная (очищенная)	–
8	ФР.1.31.2006.02296 Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в пробах питьевых, природных, очищенных сточных и сточных вод фотометрическим методом, код 0009- 07 от 07.11.2011	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	–	–	Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,01 – 10,0) мг/дм ³
		Вода природная поверхностная Вода сточная (очищенная)			Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,1 – 10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
9	ФР.1.31.2006.02294 Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в пробах питьевых, природных, очищенных сточных и сточных вод фотометрическим методом, код 0010-07 от 07.11.2011	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода природная поверхностная Вода сточная (очищенная)	–	–	Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,01 – 0,30) мг/дм ³
10	ПНДФ 14.1:2:4.128-2012				Массовая концентрация нефтепродуктов	(0,005 – 0,50) мг/дм ³
11	ПНДФ 14.1:2:4.158-2014	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	–	–	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,025 – 0,5) мг/дм ³
		Вода природная поверхностная Вода сточная (очищенная)			Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ	(0,025 – 2,0) мг/дм ³
12	ФР.1.31.2006.02293 Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных, очищенных сточных и сточных вод титриметрическим методом, код 0001-07 от 07.11.2011	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода природная поверхностная Вода сточная (очищенная)	–	–	Перманганатная окисляемость в пересчете на растворенный кислород	(0,5 – 50) мг/дм ³
13	ФР.1.31.2006.02305 Методика измерений массовой концентрации азота аммонийного в пробах природных, очищенных сточных и сточных вод фотометрическим методом, код 0002-07 от 07.11.2011	Вода природная поверхностная Вода сточная (очищенная)	–	–	Массовая концентрация азота аммонийного	(0,2 – 2,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
14	ФР.1.31.2006.02308 Методика измерений массовой концентрации сульфат-ионов в пробах природных, очищенных сточных и сточных вод турбидиметрическим методом с поливиниловым спиртом, код 0015-07 от 07.11.2011	Вода природная поверхностная Вода сточная (очищенная)	–	–	Массовая концентрация сульфат-ионов	(2 – 50) мг/дм ³
15	ФР.1.31.2006.02315 Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах природных, очищенных сточных и сточных вод методом аргентометрического титрования, код 0018-07 от 07.11.2011	Вода природная поверхностная Вода сточная (очищенная)	–	–	Массовая концентрация хлорид-ионов	(10 – 250) мг/дм ³
16	ФР.1.31.2006.02314 Методика измерений массовой концентрации фосфат-ионов в пробах природных, очищенных сточных и сточных вод фотометрическим методом, код 0017-07 от 07.11.2011				Массовая концентрация фосфат-ионов	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
17	ФР.1.31.2006.02302 Методика измерений массовой концентрации общего железа в пробах природных, очищенных сточных и сточных вод фотометрическим методом с применением сульфосалициловой кислоты код 0005-07 от 07.11.2011				Массовая концентрация общего железа	(0,05 – 10,0) мг/дм ³
18	ГОСТ 4011, раздел 2	Вода питьевая централизованного	-	-	Массовая концентрация общего железа	(0,10 – 2,00) мг/дм ³
19	ГОСТ 31868, Метод Б	хозяйственно-питьевого			Цветность	(1 – 70) градус цветности
20	ГОСТ 31954, Метод А	водоснабжения			Жесткость	(0,1 – 10) °Ж
21	ГОСТ 4245, раздел 2				Хлор-ион	(10 – 200) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ 33045, раздел 5 (метод А)				Массовая концентрация аммиака и ионов аммония суммарно	(0,1 – 3,0) мг/дм ³
23	ГОСТ Р 57164, п.6				Мутность	(1– 15) ЕМФ
24	ФР 1.31.2016.23335 Методика измерений массовой концентрации взвешенных частиц в пробах природных и сточных вод фотометрическим методом, № 253.0094/ 01.00258/2015 от 28.05.2015	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц	(1,0 – 250,0) мг/дм ³
2. 628181, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Нягань, Автодорога «Нягань – Талинка», 29 км, строен. 39, этаж 5, помещения №№ 214, 224, 225						
25	ГОСТ Р 53763, п.9.3 визуальный конденсационный метод	Газ горючий природный, поставляемый и транспортируемый по магистральным газопроводам Газ горючий природный промышленного и коммунально-бытового назначения	-	-	Температура точки росы по воде	от минус 60 °С до плюс 30 °С
26	ГОСТ Р 53763, п.9.4 автоматический конденсационный метод				Температура точки росы по воде	от минус 60 °С до плюс 30 °С
27	ГОСТ Р 53762, п.9.3 визуальный метод				Температура точки росы по углеводородам	от минус 30 °С до плюс 30 °С
28	ГОСТ Р 53762, п. 9.4 автоматический метод				Температура точки росы по углеводородам	от минус 30 °С до плюс 30 °С
29	ГОСТ 22387.4				Содержание смолы и пыли/Механические примеси	Отсутствие/Присутствие
3. 628616, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, р-н Нижневартовский, 62 км автодороги «Нижневартовск – Радужный», административно-производственный корпус, этаж 3, помещения №№ 5, 9, 10, 13						
30	ГОСТ Р 53763, п.9.3 визуальный конденсационный метод	Газ горючий природный, поставляемый и транспортируемый по магистральным газопроводам Газ горючий природный промышленного и	-	-	Температура точки росы по воде	от минус 60 °С до плюс 30 °С
31	ГОСТ Р 53763, п.9.4 автоматический конденсационный метод				Температура точки росы по воде	от минус 60 °С до плюс 30 °С
32	ГОСТ Р 53763, п.10 сорбционный метод				Температура точки росы по воде	от минус 70 °С до плюс 20 °С

1	2	3	4	5	6	7
33	ГОСТ 22387.4	коммунально-бытового назначения			Содержание смолы и пыли/Механические примеси	Отсутствие/Присутствие
34	ГОСТ Р 53762, п.9.3 визуальный метод				Температура точки росы по углеводородам	от минус 30 °С до плюс 30 °С
35	ГОСТ Р 53762, п. 9.4 автоматический метод				Температура точки росы по углеводородам	от минус 30 °С до плюс 30 °С
4. 629800, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, Наливная ж.д. эстакада ШФЛУ с товарным парком в районе г. Ноябрьск, административно-бытовой корпус, этаж 1, помещения №№ 120, 121, 123, 130						
36	ГОСТ Р 53763, п.9.3 визуальный конденсационный метод	Газ горючий природный, поставляемый и транспортируемый по магистральным газопроводам Газ горючий природный промышленного и коммунально-бытового назначения	-	-	Температура точки росы по воде	от минус 70 °С до плюс 30 °С
37	ГОСТ Р 53762, п.9.3 визуальный метод				Температура точки росы по углеводородам	от минус 30 °С до плюс 30 °С
38	ГОСТ 22387.4				Содержание смолы и пыли/Механические примеси	Отсутствие/Присутствие

Начальник центральной заводской лаборатории АО «СибурТюменьГаз»

должность уполномоченного лица

(по доверенности № 33 от 24.06.2021г.)

подпись уполномоченного лица

А.А. Гришечкина

инициалы, фамилия уполномоченного лица