



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
ОТ «18» ноября 2019 г.

№ 19-639

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.01.214HC98

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
от «18» ноября 2019 г.

наименование испытательной лаборатории (центра)

Федеральный центр аккредитации
в области аккредитации испытательных лабораторий (центров)
г. Москва, ул. Дорожная, д. 9, водочистные сооружения, главный корпус.
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документные, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб) – при их наличии	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая. Вода природная.	-	-	Отбор проб.	-
2	ГОСТ 31942-2012				Отбор проб для микробиологического анализа.	
3	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода поверхностная, морская			Отбор проб.	
4	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая.			Отбор проб.	

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 5.8.1) (п.6)	Вода питьевая. Вода природная.	-	-	Запах	(0-5) балл
6	ГОСТ 31868-2012 (п. 5 метод Б)				Мутность	(0,6-20,0) мг/дм ³ (1-40) ЕМФ
7	ГОСТ 18165-2014 (метод Б)				Цветность	(5-500) градусы цветности (Cr-Co)
8	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96				Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
9	ГОСТ 33045-2014 (метод А)				Железо общее	(0,05-10) мг/дм ³
10	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)				Аммиак и ионы аммония	(0,1-3,0) без учета разбавления (0,1-10) мг/дм ³ при разбавлении
11	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				Анионные поверхностно- активные вещества АПАВ	(0,015-0,25) мг/дм ³
12	ГОСТ 31954-2012, метод А				Водородный показатель	(1-14) ед. pH
13	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)				Жесткость	(0,1-10,0) °Ж
14	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)				Нитраты	(0,1-2,0) без учета разбавления (0,1-3,0) мг/дм ³ при разбавлении
15	ФР.1.31.2011.11313				Нитриты	(0,003-0,30) без учета разбавления (0,003-30) мг/дм ³ при разбавлении
16	ГОСТ Р 55684-2013, метод Б				Нефтепродукты	(0,04-1000) мг/дм ³
					Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 31940-2012 (метод 3) (метод 3, п.6)	Вода питьевая, подземная и поверхностная	-	-	Сульфат-ионы	(2-50) мг/дм ³
18	ФР.1.31.2002.00638	Вода питьевая.			Сухой остаток	(10-10000) мг/дм ³
19	ФР.1.31.2000.00140	Вода природная.			Щелочность общая	(0,2-20) ммоль/дм ³
20	ГОСТ 18190-72 (п.2)	Вода питьевая.			Остаточный хлор активный (суммарный)	(0,3-3,5) мг/дм ³
21	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 5.8.2)				Вкус	(0-5) балл
22	ГОСТ 4011-72 (п. 2)				Железо общее	(0,1-2,0) мг/дм ³
23	ГОСТ 4245-72 (п. 2)				Хлориды	(10-100) мг/дм ³ без учета разбавления (10-1000) мг/дм ³ при разбавлении
24	РД 52.24.496-2018	Вода природная.			Температура	(0-50) °С
25	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода поверхностная пресная			Биохимическое потребление кислорода БПК ₅	(0,5-300) мгО ₂ /дм ³
26	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97	Вода природная			Хлориды	(10,0 – 5000) мг/дм ³

Генеральный директор
ООО «Северо-Запад Инжиниринг»

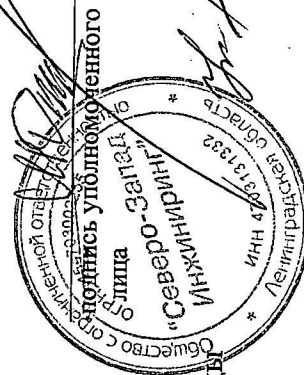
М.А. Горелов

должность уполномоченного
лица

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Начальник лаборатории контроля воды

Е.А. Киричек



суд. и повара и
производств
3 (три) месяца



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт

Т.А. Дымченко

А.В. Дубинина