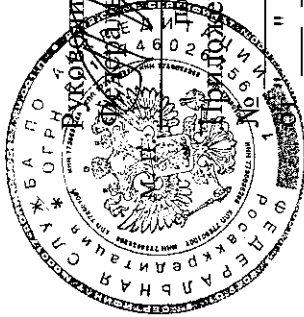


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
испытательной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.
инициалы, фамилия

" 20 г.

на 7 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Лаборатория контроля воды Муниципального предприятия «Единая служба Заказчика»

Всеволожского района Ленинградской области.

наименование испытательной лаборатории (центра)

188640, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Дорожная, д. 9;

адрес места осуществления деятельности

188640, Ленинградская область, Всеволожский район, Приютино, 6 км. от Дороги Жизни.

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	1. 188640, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, ул. Дорожная, д. 9.					
1.1	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.	-	-	Отбор проб.	-
1.2	ГОСТ 31942-2012	Вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Отбор проб для микробиологического анализа.	-
1.3	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Отбор проб.	-

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.4	ГОСТ 3351-74 органолептический (п. 2) фотометрический (п. 5)	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.	-	-	Запах Вкус Мутность	(0-5) балл (0-5) балл (0,6-5,0) мг/дм ³
1.5	ГОСТ 31868-2012 (п. 5 метод Б) фотометрический	Вода источников питьевого водоснабжения	-	-	Цветность	(5-500) градусы цветности
1.6	ГОСТ 18165-2014 фотометрический		-	-	Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
1.7	ГОСТ 33045-2014 (метод А) фотометрический		-	-	Аммиак и ионы аммония	(0,1-10,0) мг/дм ³
1.8	ГОСТ 31857-2012 (метод 3) спектрофотометрический		-	-	Анионные поверхностно-активные вещества АПАВ	(0,015-2,0) мг/дм ³
1.9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 потенциометрический		-	-	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
1.10	ГОСТ 4011-72 (п. 2) колориметрический		-	-	Железо общее	(0,1-10,0) мг/дм ³
1.11	ГОСТ 31954-2012 комплексометрический		-	-	Жесткость	(0,1-10,0) °Ж
1.12	ГОСТ 33045-2014 (метод Д) фотометрический		-	-	Нитраты	(0,1-200) мг/дм ³
1.13	ГОСТ 33045-2014 (метод Б) фотометрический		-	-	Нитриты	(0,003-30) мг/дм ³
1.14	ФР.1.31.2011.11313 ИК-спектрометрия		-	-	Нефтепродукты	(0,04-1000) мг/дм ³
1.15	ГОСТ Р 55684-2013 титриметрический		-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО/дм ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.16	ГОСТ 31940-2012 (метод 3, п.6) турбидиметрический	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения.	-	-	Сульфаты	(2-50) мг/дм ³
1.17	ФР.1.31.2002.00638 гравиметрический	Вода источников питьевого водоснабжения			Сухой остаток	(10-10000) мг/дм ³
1.18	ГОСТ 4245-72 (п. 2) титриметрический				Хлориды	(10-1000) мг/дм ³
1.19	ФР.1.31.2000.00140 титриметрический				Щелочность общая	(0,2-20) ммоль/дм ³
1.20	ГОСТ 18190-72 йодометрический (п.2)	Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения			Остаточный хлор активный (суммарный)	(0,3-3,5) мг/дм ³
1.21	МУК 4.2.1018-01				Общее микробное число (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии(ТКБ) Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий (СРК)	- - - - -
1.22	РД 52.24.496-2005 физический органолептический	Вода источников питьевого водоснабжения			Температура Запах	(0-50) °С (0-5) балл
1.23	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				Биохимическое потребление кислорода БПК ₅	(0,5-300) мгО ₂ /дм ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.24	МУК 4.2.1884-04	Вода источников питьевого водоснабжения			Общее микробное число (ОМЧ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Колифаги Споры сульфитредуцирующих клостридий (СРК)	- - - - -
2. 188640, Ленинградская область, Всеволожский район, Приютино, 6 км. от Дороги Жизни.						
2.1	ГОСТ 31861-2012	Вода сточная, вода сточная очищенная. Вода природная	-	-	Отбор проб.	-
2.2	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная, вода сточная очищенная.			Отбор проб	
2.3	ГОСТ 17.1.5.05-85	Вода природная			Отбор проб	
2.4	ПНД Ф 14.1.2.206-04 титриметрический	Вода сточная, вода сточная очищенная. Вода природная			Азот общий	(1,0-200) мг/дм ³
2.5	ПНД Ф 14.1.2.1-95 фотометрический				Аммоний-ионы	(0,05-200) мг/дм ³
2.6	ПНД Ф 14.1.2.4.15-95 экстракционно-фотометрический				Анионные поверхностно-активные вещества	(0,01-10) мг/дм ³
2.7	ПНД Ф 14.1.2.3.4.166-2000 фотометрический				Алюминий	(0,04-40) мг/дм ³

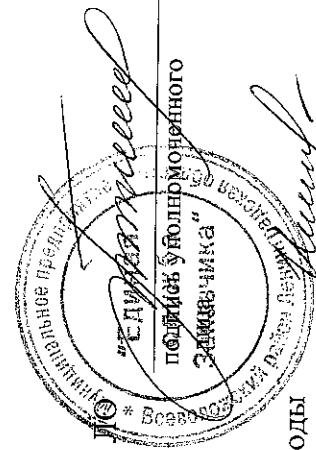
N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
2.8	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода сточная, вода сточная очищенная.	-	-	Биохимическая потребность в кислороде после (БПК _{полн.})	(0,5-1000) мгО ₂ /дм ³
2.9	ПНД Ф 14.1:2:3:110-97 гравиметрический	Вода природная	-	-	Взвешенные вещества	(3,0-5000) мг/дм ³
2.10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 потенциометрический				Водородный показатель	(1-14) ед.рН
2.11	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 фотометрический				Железо общее	(0,05-10) мг/дм ³
2.12	ПНД Ф 14.1:2:61-96 фотометрический				Марганец	(0,005-10) мг/дм ³
2.13	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96 фотометрический				Медь	(0,001-1,0) мг/дм ³
2.14	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95 ИК-спектрометрия				Нефтепродукты	(0,05-50) мг/дм ³
2.15	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 фотометрический				Нитрат-ионы	(0,1-100) мг/дм ³
2.16	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 фотометрический				Нитрит-ионы	(0,02-3) мг/дм ³
2.17	ПНД Ф 14.1:2.46-96 фотометрический				Никель	(0,005-10) мг/дм ³
2.18	ПНД Ф 14.1:2.101-97 йодометрический				Растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
2.19	ПНД Ф 14.1:2.159-2000 турбидиметрический	Вода сточная, вода сточная очищенная. Вода природная	-	-	Сульфат-ионы	(10-1000) мг/дм ³
2.20	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 гравиметрический	Вода природная			Сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
2.21	ФР.1.31.2005.01881 методом с применением прибора «Биотестер»				Токсичность	(0,29-1,0) Т
2.22	ПНД Ф 12.16.1-10 физический	Вода сточная, вода сточная очищенная			Температура	(0-50) ⁰ С
2.23	ПНД Ф 14.1:2.105-97 Фотометрический	Вода сточная очищенная. Вода природная			Фенолы летучие	(0,002-0,6) мг/дм ³
2.24	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 фотометрический	Вода сточная, вода сточная очищенная. Вода природная			Фосфат-ионы	(0,05-80) мг/дм ³
2.25	ФР.1.31.2004.01231 фотометрический	Вода сточная, вода природная			Фосфор общий	(0,1-1000) мг/дм ³ (0,013-1000) мг/дм ³
2.26	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 фотометрический	Вода сточная, вода сточная очищенная. Вода природная			Формальдегид	(0,02-10) мг/дм ³
2.27	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97 титриметрический				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-2000) мг/дм ³
2.28	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 аргентометрический				Хлориды	(10,0-5000) мг/дм ³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
2.29	ПНД Ф 14.1:2.4.60-96 фотометрический	Вода сточная, вода сточная очищенная. Вода природная	-	-	Цинк	(0,005-5) мг/дм ³
2.30	РД 52.24.496-2005 физический	Вода природная			Температура	(0-50) ⁰ С
2.31	ГОСТ Р 56237-2014	Вода горячего водоснабжения			Отбор проб.	-
2.32	ГОСТ 3351-74 органолептический (п.3) фотометрический (п. 5)				Запах Мутность	(0 - 5) балл (0,6 -5,0) мг/дм ³
2.33	ГОСТ 31868-2012 (п. 5 метод Б) фотометрический				Цветность	(5-500) градусы цветности
2.34	ГОСТ 4388-72 колориметрический (п.2)				Медь	(0,02-5,0) мг/дм ³
2.35	ГОСТ 18165-2014 фотометрический				Алюминий	(0,04-0,56) мг/дм ³
2.36	ГОСТ 4011-72 колориметрический (п.2)				Железо общее	(0,1-20) мг/дм ³

Первый заместитель директора
МП «Единая служба Заказчика» ВР

должность уполномоченного
лица



Е.В. Пятчкова

инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Ж.Н. Ишугина

Начальник Лаборатории контроля воды