

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Аналитическая лаборатория по контролю питьевой, природной и сточной вод
Муниципального казенного предприятия муниципального образования город Нягань
«Няганская ресурсоснабжающая компания» (МКП МО г. Нягань «НРК»)
наименование испытательной лаборатории (центра)

1. 628183, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нягань, автодорога г. Нягань – п. Талинка 4 км., д. 5; корп. 23 Б;
2. 628187, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нягань, ул. Речная, дом 84 А, корпус 8
адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных 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. 628183, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нягань, автодорога г. Нягань – п. Талинка 4 км., д. 5; корп. 23 Б						
1	ПНДФ 14.1:2:4.181-02	Вода питьевая Вода природная	-	-	Массовая концентрация алюминия/ алюминий	(0,01-5,0) мг/дм ³
2	ПНДФ 14.1:2:4.276-2013	Вода питьевая Вода природная	-	-	Содержание аммиака и аммоний ионов суммарно/аммиак и аммоний ионы	(0,1-20,0) мг/дм ³
3	М 01-35-2006 (ФР.1.31.2012.13563)	Вода питьевая Вода источников хозяйственно-питьевого водоснабжения	-	-	Массовая концентрация бериллия/бериллий	(0,1-50) мкг/дм ³
4	ПНДФ 14.1:2:4.36-95	Вода питьевая Вода природная	-	-	Массовая концентрация бора/бор	(0,05-5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода питьевая Вода природная	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (по додецилсульфату натрия) / АПАВ	(0,025-2,0) мг/дм ³
6	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.2	Вода питьевая Вода природная	-	-	Вкус /привкус	(0-5) баллов
7	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5.8.1	Вода питьевая Вода природная	-	-	Запах при 20°С Запах при 60°С	(0-5) баллов (0-5) баллов
8	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода питьевая Вода природная	-	-	Массовая концентрация железа общего/железо общее	(0,05-10) мг/дм ³
9	ГОСТ 31954-2012, метод А	Вода питьевая Вода природная	-	-	Жесткость	(0,1- 10,0) °Ж
10	ГОСТ 4974-2014, метод А, вариант 3	Вода питьевая Вода природная	-	-	Содержание марганца/ марганец	(0,01-2,0) мг/дм ³
11	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96	Вода питьевая Вода природная	-	-	Массовая концентрация ионов меди/ ионы меди	(0,001-1,0) мг/дм ³
12	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05	Вода питьевая Вода природная	-	-	Мутность (по формазину)/ мутность	(1,0-13) ЕМФ
13	М 01-26-2006 (ФР.1.31.2012.13561)	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация мышьяка/мышьяк	(0,005-2,0) мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода питьевая Вода природная	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепродукты	(0,005-10) мг/дм ³
15	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода питьевая Вода природная	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов/ нитрат-ионы	(0,1-50) мг/дм ³
16	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода питьевая Вода природная	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов/ нитрит – ионы	(0,02-3,0) мг/дм ³
17	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая Вода природная	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
18	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода питьевая Вода природная	-	-	Массовая концентрация сухого остатка/ сухой остаток	(50-1000) мг/дм ³
19	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая Вода природная	-	-	pH активности ионов водорода/ водородный показатель/ pH	(1,0-14,0) ед. pH
20	ГОСТ 31940-2012, метод 3	Вода питьевая Вода природная	-	-	Содержание сульфат- ионов/сульфаты	(2,0-50) мг/дм ³
21	ПНДФ 14.1:2:4.182-02, метод А	Вода питьевая Вода природная	-	-	Массовая концентрация фенолов общих/фенолы общие	(0,0005-1,0) мг/дм ³
22	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012	Вода питьевая Вода природная	-	-	Массовая концентрация фторид-ионов/фториды	(0,15-7,0) мг/дм ³
23	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация общего хлора/ общий хлор	(0,05-5,0) мг/дм ³
24	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	Вода питьевая Вода природная	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов/хлорид-ионы	(5,0-1000) мг/дм ³
25	ГОСТ 31868-2012, метод Б	Вода питьевая Вода природная	-	-	Цветность	(1-50) градус цветности
26	ПНДФ14.1:2:4.183-02	Вода питьевая Вода природная	-	-	Массовая концентрация цинка/ цинк	(0,005-2,0) мг/дм ³
27	МУК 4.2.1018-01 (кроме пп.8.3-8.5)	Вода питьевая Вода природная	-	-	Общее микробное число /ОМЧ	(0-50) КОЕ в 1 мл Сплошной рост

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая Вода природная	-	-	Общие (обобщенные) колиформные бактерии /ОКБ	Не обнаружено/ обнаружено КОЕ в 100 мл (0-100) КОЕ в 100 мл Зарост фильтра
27	МУК 4.2.1018-01 (кроме пп.8.3-8.5)	Вода питьевая Вода природная	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ	Не обнаружено/ обнаружено КОЕ в 100 мл (0-100) КОЕ в 100 мл Зарост фильтра
28	ГОСТ 58144-2018, п. 8.15	Вода дистиллированная	-	-	Удельная электрическая проводимость/УЭП	(1-10)*10 ⁻⁴ См/м
29	ГОСТ 58144-2018, п.8.14				рН воды/водородный показатель/рН	(1,0-14,0) ед. рН
2. 628187, Россия, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Нягань, ул. Речная, дом 84 А, корпус 8						
30	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95	Вода сточная Вода сточная очищенная Вода природная	-	-	Суммарная массовая концентрация ионов аммония и свободного аммиака/ ионы аммония	(0,05-150) мг/дм ³
31	ПНД Ф14.1:2:3:4.123-97, Йодометрический метод	Вода сточная Вода сточная очищенная Вода природная	-	-	Биохимическое потребление кислорода после 5- дней инкубации/ БПК ₅	(0,5-300) мг/дм ³
32	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	Вода сточная Вода сточная очищенная Вода природная	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (по додецилсульфату натрия) / АПАВ	(0,025-20,0) мг/дм ³
33	ПНД Ф14.1:2:3.110-97, п.11.2	Вода сточная Вода сточная очищенная Вода природная	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ/ взвешенные вещества	(3,0-500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
34	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	Вода сточная Вода сточная очищенная Вода природная	-	-	Массовая концентрация железа общего/железо общее	(0,05-10,0) мг/дм ³
35	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода сточная Вода сточная очищенная Вода природная	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода/ растворенный кислород	(1,0-15,0) мг/дм ³
36	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	Вода сточная Вода сточная очищенная Вода природная	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов/ нефтепродукты	(0,005-10) мг/дм ³
37	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода сточная Вода сточная очищенная Вода природная	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов/ нитрат-ионы	(0,1-100) мг/дм ³
38	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95	Вода сточная Вода сточная очищенная Вода природная	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов/ нитрит – ионы	(0,02-3,0) мг/дм ³
39	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода сточная Вода сточная очищенная Вода природная	-	-	Массовая концентрация сухого остатка/ сухой остаток	(50-5000) мг/дм ³
40	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода сточная Вода сточная очищенная Вода природная	-	-	рН активности ионов водорода/ водородный показатель/ рН	(1,0-14,0) ед. рН
41	ПНД Ф 14.1:2.159-2000	Вода сточная Вода сточная очищенная Вода природная	-	-	Массовая концентрация сульфат ионов/ сульфат-ионы/ сульфаты	(10,0-500) мг/дм ³
42	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Вода сточная Вода сточная очищенная Вода природная	-	-	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)/ фенолы	(0,0005-5,0) мг/дм ³
43	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97	Вода сточная Вода сточная очищенная Вода природная	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов/фосфат-ионы	(0,05-80) мг/дм ³
44	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97	Вода сточная очищенная	-	-	Массовая концентрация общего хлора/ общий хлор	(0,05-5,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
45	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	Вода сточная Вода сточная очищенная Вода природная	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов/хлорид-ионы	(5,0-1000) мг/дм ³
46	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97	Вода сточная Вода сточная очищенная Вода природная	-	-	Химическое потребление кислорода /ХПК	(4,0-1000) мг/дм ³

Директор МКП МО г. Нягань «НРК»

Т.Д. Фаталиев