

**ОАО «Интаводоканал»
Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: 169840, РОССИЯ, Республика Коми,
г. Инта, ул. Полярная, д. 5
Тел/факс. 8 (82145) 6-42-52
Адрес места осуществления деятельности: 169840, РОССИЯ,
Республика Коми, г. Инта, ул. Северная,
Промплощадка ОКС (очистных канализационных сооружений)

Результаты измерений питьевой воды поверхностного источника водоснабжения р. Б. Инта (водозабор №1), питьевой воды перед подачей в сеть (головные сооружения) и питьевой воды централизованного водоснабжения (сети)
Среднемесячные данные за 2019 год (октябрь - декабрь)

№ п/п	Определяемый компонент	Единицы измерений	ПДК поверхностных источников водоснабжения	ПДК (вода централизованных систем питьевого водоснабжения)	Шифр нормативного документа на методику измерений	ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ			Примечание
						вода поверхностных источников водоснабжения	вода централизованных систем питьевого водоснабжения		
							река Б. Инта	Насосная станция (головные сооружения)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Нитрат-ионы	мг/дм ³	45	45	ГОСТ 33045 метод Д	0,37	0,42		
2	Алюминий	мг/дм ³	0,2	0,5	ГОСТ 18165 метод Б	0,04	0,04		
3	Бор	мг/дм ³	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95	0,05	0,05		
4	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	мгО ₂ /дм ³	3,0	-	ПНД Ф 14.1.2:3:4.123-97	1,02	0,50		
5	вещенные вещества	мг/дм ³	-	-	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97	3,0			
6	Вкус	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164	0	0	0	
7	Железо общее	мг/дм ³	1,0	0,3	ГОСТ 4011 п.2	1,18	1,13		
8	Жесткость общая	°Ж	7	7	ГОСТ 31954 метод А	1,47	1,45		
9	Запах	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164	0	0	0	(при 20°С)
						0	0	0	(при 60°С)
10	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	1,5 (по азоту)	2,0 (по азоту)	ГОСТ 33045 метод А	0,54	0,54		
11	Молибден	мг/дм ³	0,07	0,25	М 01-28-2007	0,025	0,025		
12	Бериллий	мкг/дм ³	0,2	0,2	М 01-35-2006	0,10	0,10		
13	Марганец	мг/дм ³	1,0	0,1	ГОСТ 4974 метод А	0,030	0,034		
14	Медь	мг/дм ³	1,0	1,0	ГОСТ 4388 п.2	0,021	0,02		
15	Мутность	ЕМ/дм ³	2,6	2,6	ГОСТ Р 57164	1	1	1,09	
16	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,3	0,1	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	0,098	0,093		
17	Нитрит-ионы	мг/дм ³	3,3	3,0	ГОСТ 33045 метод Б	0,015	0,017		
18	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000	0,025	0,025		
19	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	7,0	5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	5,9	5,6		
20	Водородный показатель (рН)	единицы рН	6,5-8,5	6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	7,2	7,2		
21	Сульфат-ионы	мг/дм ³	500	500	ГОСТ 31940 метод З	6,5	8,3		
22	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	1000	ГОСТ 18164	103	110		
23	Температура	°С	-	-	РД 52.24.496-2005	1,7			
24	Фенолы	мг/дм ³	0,001	0,25 (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02	0,00063	0,00065		
25	фосфаты	мг/дм ³	3,5	3,5	ГОСТ 18309 метод А	0,01	0,01		
26	Фторид-ионы	мг/дм ³	1,2	1,2	ГОСТ 4386 вар. А	0,255	0,251		
27	Хлорид-ионы	мг/дм ³	350	350	ГОСТ 4245 п.3	1,9	2,7		
28	Хром (6+)	мг/дм ³	0,05	0,05	ПНД Ф 14.1.2:4.52-96	0,01	0,01		
29	Цветность	градусы цветности	35	20	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04	110	88	86	
30	Цинк	мг/дм ³	1,0	5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.183-02	0,0072	0,0086		
31	Щелочность	ммоль /дм ³	-	-	ЦВ 1.01.11-98 "А"	1,42			
32	Никель	мг/дм ³	0,02	0,1	ПНД Ф 14.1.2:4.202-03	0,01	0,01		
33	Мышьяк	мг/дм ³	0,01	0,05	М 01-26-2006	0,005	0,005		
34	Свинец	мг/дм ³	0,01	0,03	ГОСТ 18293 п.3	0,005	0,005		

Примечание:

Испытания проведены в испытательной лаборатории ОАО "Интаводоканал" аттестат аккредитации RA.RU.21АН30

Ответственный за составление отчета: инженер I категории

и.о.начальника испытательной лаборатории:



Лукьянова И.П.

Куприященко А.А.

ОАО «ИНТАВОДОКАНАЛ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

**ОАО «Интаводоканал»
Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: 169840, РОССИЯ, Республика Коми,
г. Инта, ул. Полярная, д. 5
Тел/факс. 8 (82145) 6-42-52
Адрес места осуществления деятельности: 169840, РОССИЯ,
Республика Коми, г. Инта, ул. Северная,
Промплощадка ОКС (очистных канализационных сооружений)

Результаты измерений питьевой воды поверхностного источника водоснабжения р. Б. Инта (водозабор №1), питьевой воды перед
подачей в сеть (головные сооружения) и питьевой воды централизованного водоснабжения (сети)
Средние данные за 2019 год (январь - сентябрь)

№ п/п	Определяемый компонент	Единицы измерений	ПДК поверхностных источников водоснабжения	ПДК (вода централизованных систем питьевого водоснабжения)	Шифр нормативного документа на методику измерений	ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ			Примечание
						вода поверхностных источников водоснабжения	вода централизованных систем питьевого водоснабжения		
						река Б. Инта	Насосная станция (головные сооружения)	Сети	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Нитрат-ионы	мг/дм ³	45	45	ГОСТ 33045 метод Д	1,50	1,28		
2	Алюминий	мг/дм ³	0,2	0,5	ГОСТ 18165 метод Б	0,059	0,057		
3	Бор	мг/дм ³	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95	< 0,05	< 0,05		
4	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	мгО ₂ /дм ³	3,0	-	ПНД Ф 14.1.2:3.4.123-97	1,44	1,18		
5	Взвешенные вещества	мг/дм ³	-	-	ПНД Ф 14.1.2:3.110-97	< 3,00			
6	вс	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164	0	0	0	
7	железо общее	мг/дм ³	1,0	0,3	ГОСТ 4011 п.2	0,84	0,95		
8	Жесткость общая	°Ж	7	7	ГОСТ 31954 метод А	1,59	1,70		
9	Запах	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164	0	0	0	(при 20°С)
						0	0	0	(при 60°С)
10	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	1,5 (по азоту)	2,0 (по азоту)	ГОСТ 33045 метод А	0,81	0,80		
11	Молибден	мг/дм ³	0,07	0,25	М 01-28-2007	< 0,025	< 0,025		
12	Бериллий	мкг/дм ³	0,2	0,2	М 01-35-2006	< 0,1	< 0,1		
13	Марганец	мг/дм ³	1,0	0,1	ГОСТ 4974 метод А	0,028	0,031		
14	Медь	мг/дм ³	1,0	1,0	ГОСТ 4388 п.2	0,027	0,027		
15	Мутность	ЕМ/дм ²	2,6	2,6	ГОСТ Р 57164	1,89	2,17	1,5	
16	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,3	0,1	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	0,051	0,039		
17	Нитрит-ионы	мг/дм ³	3,3	3,0	ГОСТ 33045 метод Б	0,215	0,188		
18	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000	< 0,025	< 0,025		
19	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	7,0	5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	5,4	5,5		
20	Водородный показатель (рН)	единицы рН	6,5-8,5	6-9	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	7,4	7,3		
21	Сульфат-ионы	мг/дм ³	500	500	ГОСТ 31940 метод 3	11,0	11,2		
22	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	1000	ГОСТ 18164	106	113		
23	Температура	°С	-	-	РД 52.24.496-2005	3,5			
24	Фенолы	мг/дм ³	0,001	0,25 (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02	0,00051	0,00052		
25	Полифосфаты	мг/дм ³	3,5	3,5	ГОСТ 18309 метод А	0,014	0,014		
26	Фторид-ионы	мг/дм ³	1,2	1,2	ГОСТ 4386 вар. А	0,277	0,288		
27	хлорид-ионы	мг/дм ³	350	350	ГОСТ 4245 п.3	2,3	3,7		
28	хром (6+)	мг/дм ³	0,05	0,05	ПНД Ф 14.1.2:4.52-96	0,0102	0,019		
29	Цветность	градусы цветности	35	20	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04	101	111	100	
30	Цинк	мг/дм ³	1,0	5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.183-02	0,0130	0,0078		
31	Щелочность	ммоль /дм ³	-	-	ЦВ 1.01.11-98 "А"	1,7			
32	Никель	мг/дм ³	0,02	0,1	ПНД Ф 14.1.2:4.202-03	< 0,01	< 0,01		
33	Мышьяк	мг/дм ³	0,01	0,05	М 01-26-2006	< 0,005	< 0,005		
34	Свинец	мг/дм ³	0,01	0,03	ГОСТ 18293 п.3	< 0,005	< 0,005		

Примечание:
Испытания проведены в испытательной лаборатории ОАО "Интаводоканал" аттестат аккредитации RA.RU.21АН30

Ответственный за составление отчета: инженер I категории

и.о.начальника испытательной лаборатории:

Лукиянова И.П.

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Интаводоканал»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

**ОАО «Интаводоканал»
Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: 169840, РОССИЯ, Республика Коми,
г. Инта, ул. Полярная, д. 5
Тел/факс: 8 (82145) 6-42-52
Адрес места осуществления деятельности: 169840, РОССИЯ,
Республика Коми, г. Инта, ул. Северная,
Промплощадка ОКС (очистных канализационных сооружений)

Результаты измерений питьевой воды подземных источников водоснабжения, обработанной питьевой воды и воды в сети микрорайон "Западный" (водозабор №2).
Средние данные за 2019 год (октябрь - декабрь)

№ п/п	Определяемый компонент	Единицы измерений	ПДК (вода подземных источников водоснабжения)	ПДК (вода централизованных систем питьевого водоснабжения)	Шифр нормативного документа на методику измерений	ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ				Примечание	
						вода подземных источников водоснабжения		вода централизованных систем питьевого водоснабжения			
						Артезианская скважина А-54	Артезианская скважина Э-2240	Насосная станция II подъема пос. Западный	ФОК "Западный"		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Нитрат-ионы	мг/дм ³	45	45	ГОСТ 33045 метод Д	2,59		3,1			
2	Аммоний	мг/дм ³	0,2	0,5	ГОСТ 18165 метод Б						
3	Хлориды	мг/дм ³	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1.2.4.36-95	0,73		0,77			
4	Вкус	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164	0		0		0	
5	Железо общее	мг/дм ³	10,0	0,3	ГОСТ 4011 п.2	3,0		2,5			
6	Жесткость общая	°Ж	7,0	7,0	ГОСТ 31954 метод А	6,4		6,4			
7	Запах	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164	2		1		0	(при 20°С)
						1		0		0	(при 60°С)
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	1,5 (по азоту)	2,0 (по азоту)	ГОСТ 33045 метод А	2,7		2,3			
9	Молибден	мг/дм ³	0,07	0,25	М 01-28-2007						
10	Бериллий	мкг/дм ³	0,2	0,2	М 01-35-2006	0,18		0,18			
11	Марганец	мг/дм ³	1,0	0,1	ГОСТ 4974 метод А	0,85		0,61			
12	Медь	мг/дм ³	1,0	1,0	ГОСТ 4388 п.2						
13	Мутность	ЕМ/дм ³	2,6	2,6	ГОСТ Р 57164	4,3		8,0		6,7	
14	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,3	0,1	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98			0,039			
15	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000			0,025			
16	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	5,0	5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	2,66		2,44			
17	Водородный показатель (рН)	единицы рН	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97						
18	Сульфат-ионы	мг/дм ³	500	500	ГОСТ 31940 метод 3	83		85			
19	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	1000	ГОСТ 18164	853		825			
20	Температура	°С	-	-	РД 52.24.496-2005	3,3					
21	Фенолы	мг/дм ³	0,001	0,25 (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02			0,0005			
22	Полифосфаты	мг/дм ³	3,5	3,5	ГОСТ 18309 метод А	0,039		0,030			
23	Фторид-ионы	мг/дм ³	1,2	1,2	ГОСТ 4386 вариант А	0,492		0,435			
24	Хлорид-ионы	мг/дм ³	350	350	ГОСТ 4245 п.3	33		36			
25	М (6+)	мг/дм ³	0,05	0,05	ПНД Ф 14.1.2.4.52-96						
26	Цветность	градусы	20	20	ПНД Ф 14.1.2.4.207-04	178		61		29	
27	Цинк	мг/дм ³	1,0	5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.183-02						
28	Никель	мг/дм ³	0,02	0,1	ПНД Ф 14.1.2.4.202-03						
29	Мышьяк	мг/дм ³	0,01	0,05	М 01-26-2006						
30	Свинец	мг/дм ³	0,01	0,03	ГОСТ 18293 п.3						

Примечание:

Испытания проведены в испытательной лаборатории ОАО "Интаводоканал" аттестат аккредитации RA.RU.21АН30

Ответственный за составление отчета: инженер I категории

и.о.начальника испытательной лаборатории:



Лукьянова И.П.

Куприященко А.А.

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Интаводоканал»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

**ОАО «Интаводоканал»
Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: 169840, РОССИЯ, Республика Коми,
г. Инта, ул. Полярная, д. 5
Тел/факс. 8 (82145) 6-42-52
Адрес места осуществления деятельности: 169840, РОССИЯ,
Республика Коми, г. Инта, ул. Северная,
Промплощадка ОКС (очистных канализационных сооружений)

Результаты измерений питьевой воды подземных источников водоснабжения, обработанной питьевой воды и воды в сети
микрорайон "Западный" (водозабор №2).
Средние данные за 2019 год (январь - сентябрь)

№ п/п	Определяемый компонент	Единицы измерений	ПДК (вода подземных источников водоснабжения)	ПДК (вода централизованных систем питьевого водоснабжения)	Шифр нормативного документа на методику измерений	ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ				Примечание
						вода подземных источников водоснабжения		вода централизованных систем питьевого водоснабжения		
						Артезианская скважина 54	Артезианская скважина 2240	Насосная станция II подъема пос. Западный	ФОК "Западный"	
7	8	9	10	11						
1	Нитрат-ионы	мг/дм ³	45	45	ГОСТ 33045 метод Д	2,4		2,83		
2	Алюминий	мг/дм ³	0,2	0,5	ГОСТ 18165 метод Б	< 0,04		< 0,04		
3	рН		0,5	0,5	ПНД Ф 14.1.2.4.36-95	0,87		0,69		
4	Вкус	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164	0		0	0	
5	Железо общее	мг/дм ³	10,0	0,3	ГОСТ 4011 п.2	3,1		2,47		
6	Жесткость общая	°Ж	7,0	7,0	ГОСТ 31954 метод А	5,0		6,5		
7	Запах	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164	1		1	0	(при 20°С)
						1		1	0	(при 60°С)
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	1,5 (по азоту)	2,0 (по азоту)	ГОСТ 33045 метод А	2,54		2,03		
9	Молибден	мг/дм ³	0,07	0,25	М 01-28-2007	< 0,025		< 0,025		
10	Бериллий	мкг/дм ³	0,2	0,2	М 01-35-2006	< 0,1		< 0,1		
11	Марганец	мг/дм ³	1,0	0,1	ГОСТ 4974 метод А	0,60		0,58		
12	Медь	мг/дм ³	1,0	1,0	ГОСТ 4388 п.2	0,52		0,46		
13	Мутность	ЕМ/дм ³	2,6	2,6	ГОСТ Р 57164	6,7		6,9	3,9	
14	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,3	0,1	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98			0,029		
15	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000			< 0,025		
16	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	5,0	5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	2,74		2,50		
17	Водородный показатель (рН)	единицы рН	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	7,7		7,83		
18	Сульфат-ионы	мг/дм ³	500	500	ГОСТ 31940 метод 3	87		87		
19	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	1000	ГОСТ 18164	830		806		
20	Температура	°С	-	-	РД 52.24.496-2005	4,2				
21	Фенолы	мг/дм ³	0,001	0,25 (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02			< 0,0005		
22	Полифосфаты	мг/дм ³	3,5	3,5	ГОСТ 18309 метод А	0,120		0,079		
23	Фторид-ионы	мг/дм ³	1,2	1,2	ГОСТ 4386 вариант А	0,351		0,405		
24	Хлорид-ионы	мг/дм ³	350	350	ГОСТ 4245 п.3	45		40		
25	Хром (6+)	мг/дм ³	0,05	0,05	ПНД Ф 14.1.2.4.52-96	< 0,01		< 0,01		
26	Цветность	градусы цветности	20	20	ПНД Ф 14.1.2.4.207-04	128		62	34	
27	Цинк	мг/дм ³	1,0	5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.183-02	0,0100		0,0079		
28	Никель	мг/дм ³	0,02	0,1	ПНД Ф 14.1.2.4.202-03	< 0,01		< 0,01		
29	Мышьяк	мг/дм ³	0,01	0,05	М 01-26-2006	< 0,005		< 0,005		
30	Свинец	мг/дм ³	0,01	0,03	ГОСТ 18293 п.3	< 0,005		< 0,005		

Примечание:
Испытания проведены в испытательной лаборатории ОАО "Интаводоканал" аттестат аккредитации RA.RU.21АНЭ0

Ответственный за составление отчета: инженер I категории

и.о. начальника испытательной лаборатории:

Лукиянова И.П.

Куприяченко А.А.

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ИНТАВОДСКАНАЛ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

**ОАО «Интаводоканал»
Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: 169840, РОССИЯ, Республика Коми,
г. Инта, ул. Полярная, д. 5
Тел/факс. 8 (82145) 6-42-52
Адрес места осуществления деятельности: 169840, РОССИЯ,
Республика Коми, г. Инта, ул. Северная,
Промплощадка ОКС (очистных канализационных сооружений)

Результаты измерений питьевой воды подземных источников водоснабжения, обработанной питьевой воды и воды в сети микрорайон
"Южный" (вodoзабор №3).
Средние данные за 2019 год (октябрь - декабрь)

№ п/п	Определяемый компонент	Единицы измерений	ПДК (вода подземных источников водоснабжения)	ПДК (вода централизованных систем питьевого водоснабжения)	Шифр нормативного документа на методику измерений	ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ						Примечание
						вода подземных источников водоснабжения				вода централизованных систем питьевого водоснабжения		
						Артезианская скважина А-75	Артезианская скважина А-76	Артезианская скважина А-78	Артезианская скважина А-108	Насосная станция II подъема пос. Южный	школа №6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Нитрат-ионы	мг/дм ³	45	45	ГОСТ 33045 метод Д	0,40		8	9	10	11	12
2	Алюминий	мг/дм ³	0,2	0,5	ГОСТ 18165 метод Б	0,04		0,58	0,35	1,23		
3	Бор	мг/дм ³	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1.2.4.36-95	0,28		0,04	0,04	0,04		
4	Водород	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164	0,17		0,17	0,27	0,24		
5	жесткость общее	мг/дм ³	10,0	0,3	ГОСТ 4011 п2	0		0	0	0	0	
6	жесткость общая	°Ж	7,0	7,0	ГОСТ 31954 метод А	1,21		1,00	0,78	0,69		
7	Запах	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164	2		1	2	0	0	(при 20°С)
						1		0	1	0	0	(при 60°С)
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	1,5 (по азоту)	2,0 (по азоту)	ГОСТ 33045 метод А	2,0		1,03	1,50	1,47		
9	Молибден	мг/дм ³	0,07	0,25	М01-28-2007	0,025		0,025	0,025	0,025		
10	Бериллий	мкг/дм ³	0,2	0,2	М 01-35-2006	0,1		0,1	0,12	0,12		
11	Марганец	мг/дм ³	1,0	0,1	ГОСТ 4974 метод А	0,053		0,157	0,103	0,060		
12	Медь	мг/дм ³	1,0	1,0	ГОСТ 4388 п2	0,086		0,02	0,042	0,022		
13	Мутность	ЕМдм ³	2,6	2,6	ГОСТ Р 57164	2,2		1,68	1,5	2,94	2,9	
14	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,3	0,1	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98					0,044		
15	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000					0,025		
16	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	5,0	5,0	ПНД Ф 14.2.4.154-99	2,51		2,98	3,76	3,37		
17	Водородный показатель (рН)	единицы рН	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	7,6		7,5	7,4	7,6		
18	Сульфат-ионы	мг/дм ³	500	500	ГОСТ 31940 метод 3	35,0		55	44	44		
19	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	1000	ГОСТ 18164	391		481	445	455		
20	Температура	°С	-	-	РД 52.24.496-2005	2,50		3,5	3,7			
21	Фенолы	мг/дм ³	0,001	0,25 (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02					0,0005		
22	Полифосфаты	мг/дм ³	3,5	3,5	ГОСТ 18309 метод А	0,074		0,065	0,039	0,033		
23	Фторид-ионы	мг/дм ³	1,2	1,2	ГОСТ 4386 вариант А	0,259		0,238	0,245	0,260		
24	Хлорид-ионы	мг/дм ³	350	350	ГОСТ 4245 п.3	1,3		2,0	1,8	3,4		
25	Хром (6+)	мг/дм ³	0,05	0,05	ПНД Ф 14.1.2.4.52-96	0,01		0,01	0,01	0,01		
26	Цветность	градусы цветности	20	20	ПНД Ф 14.1.2.4.207-04	58		51	46	56	47	
27	Цинк	мг/дм ³	1,0	5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.183-02	0,0083		0,0079	0,0077	0,0077		
28	Никель	мг/дм ³	0,02	0,1	ПНД Ф 14.1.2.4.202-03	0,01		0,01	0,01	0,01		
29	Мышьяк	мг/дм ³	0,01	0,05	М 01-26-2006	0,005		0,005	0,005	0,005		
30	свинец	мг/дм ³	0,01	0,03	ГОСТ 18293 п.3	0,005		0,005	0,005	0,005		

Примечание:

Испытания проведены в испытательной лаборатории ОАО "Интаводоканал" аттестат аккредитации RA.RU.21АН30

Ответственный за составление инженер I категории

и.о.начальника испытательной лаборатории:



Лукьянова И.П.

Куприященко А.А.

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ИНТАВОДОКАНАЛ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

**ОАО «Интаводоканал»
Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: 169840, РОССИЯ, Республика Коми,
г. Инта, ул. Полярная, д. 5
Тел/факс: 8 (82145) 6-42-52
Адрес места осуществления деятельности: 169840, РОССИЯ,
Республика Коми, г. Инта, ул. Северная,
Промплощадка ОКС (очистных канализационных сооружений)

Результаты измерений питьевой воды подземных источников водоснабжения, обработанной питьевой воды и воды в сети микрорайон
"Южный" (водозабор №3).
Средние данные за 2019 год (январь - сентябрь)

№ п/п	Определяемый компонент	Единицы измерений	ПДК (вода подземных источников водоснабжения)	ПДК (вода централизованных систем питьевого водоснабжения)	Шифр нормативного документа на методику измерений	ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ						Примечание
						вода подземных источников водоснабжения				вода централизованных систем питьевого водоснабжения		
						Артезианская скважина А-75	Артезианская скважина А-76	Артезианская скважина А-78	Артезианская скважина А-108	Насосная станция II подъема пос. Южный	школа №6	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Нитрат-ионы	мг/дм ³	45	45	ГОСТ 33045 метод Д			1,71	1,84	2,12		
2	Алюминий	мг/дм ³	0,2	0,5	ГОСТ 18165 метод Б							
3	Бор	мг/дм ³	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1.2.4.36-95			0,16	0,23	0,19		
4	Весус	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164	0		0	0	0	0	
5	Железо общее	мг/дм ³	10,0	0,3	ГОСТ 4011 п.2			1,01	0,84	1,04		
6	Жесткость общая	°Ж	7,0	7,0	ГОСТ 1954 метод А			7,6	6,9	7,3		
7	Мangan	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164	0		2	2	1	0	
						0		1	1	0	0	(при 20°С)
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	1,5 (по азоту)	2,0 (по азоту)	ГОСТ 33045 метод А			1,68	2,79	1,31		(при 60°С)
9	Молибден	мг/дм ³	0,07	0,25	М01-28-2007							
10	Бериллий	мкг/дм ³	0,2	0,2	М 01-35-2006			< 0,1	< 0,1	< 0,1		
11	Марганец	мг/дм ³	1,0	0,1	ГОСТ 4974 метод А			0,269	0,169	0,202		
12	Медь	мг/дм ³	1,0	1,0	ГОСТ 4388 п.2							
13	Мутность	ЕМдм ³	2,6	2,6	ГОСТ Р 57164	> 8		< 1	< 1	3,5	2,3	
14	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,3	0,1	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98					0,046		
15	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000					< 0,025		
16	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	5,0	5,0	ПНД Ф 14.2.4.154-99			2,49	3,43	2,91		
17	Водородный показатель (рН)	единицы рН	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1.2.34.121-97			7,3	7,4	7,5		
18	Сульфат-ионы	мг/дм ³	500	500	ГОСТ 31940 метод 3			72	47	65		
19	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	1000	ГОСТ 18164			512	444	499		
20	Температура	°С	-	-	РД 52.24.496-2005	3,0		4,1	4,3			
21	Фенолы	мг/дм ³	0,001	0,25 (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02					< 0,0005		
22	Полифосфаты	мг/дм ³	3,5	3,5	ГОСТ 18309 метод А			0,049	0,045	0,035		
23	Фторид-ионы	мг/дм ³	1,2	1,2	ГОСТ 4386 вариант А			0,226	0,220	0,253		
24	Хлорид-ионы	мг/дм ³	350	350	ГОСТ 4245 п.3			4,5	4,0	5,3		
25	Хром (6+)	мг/дм ³	0,05	0,05	ПНД Ф 14.1.2.4.52-96							
26	Цветность	градусы цветности	20	20	ПНД Ф 14.1.2.4.207-04	85		44	35	55	40	
27	Цинк	мг/дм ³	1,0	5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.183-02							
28	Никель	мг/дм ³	0,02	0,1	ПНД Ф 14.1.2.4.202-03							
29	Мышьяк	мг/дм ³	0,01	0,05	М 01-26-2006							
30	Свинец	мг/дм ³	0,01	0,03	ГОСТ 18293 п.3							

Примечание:

Испытания проведены в испытательной лаборатории ОАО "Интаводоканал" аттестат аккредитации RA.RU.21АН30

Ответственный за составление инженер I категории

Лукиянова И.П.

и.о.начальника испытательной лаборатории:

Куприященко А.А.

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ИНТАВОДОКАНАЛ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ОАО «ИНТАВОДОКАНАЛ»
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 169840, РОССИЯ, Республика Коми,
г. Инта, ул. Полярная, д. 5
Тел/факс: 8 (82145) 6-42-52
Адрес места осуществления деятельности: 169840, РОССИЯ,
Республика Коми, г. Инта, ул. Северная,
Промплощадка ОКС (очистные канализационные сооружения)

Результаты измерений питьевой воды подземных источников водоснабжения, обработанной питьевой воды и воды в сети
п. В.Инта (водозабор №4).
Средние данные за 2019 год (октябрь - декабрь)

№ п/п	Определяемый компонент	Единицы измерений	ПДК (вода подземных источников водоснабжения)	ПДК (вода централизованных систем питьевого водоснабжения)	Шифр нормативного документа на методику измерений	ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ						Примечание
						вода питьевая источников водоснабжения				вода централизованных систем питьевого водоснабжения		
						Артезианская скважина А-174(3)	Артезианская скважина А-6	Артезианская скважина А-5	Артезианская скважина А-149(7)	Насосная станция II подъема пгт. В.Инта	Котельная №1 пгт. В.Инта	
7	8	9	10	11	12	13						
1	Цветность	градусы цветности	20	20	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04	100	18			38	58	
2	Мутность	ЕМ/дм ³	2,6	2,6	ГОСТ Р 57164	6,0	1			2,8	4,6	
3	Вкус	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164	0	0			0	0	
4	Запах	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164	1	2			1	0	(при 20°С)
5	Температура	°С	-	-	РД 52.24.496-2005	3,0	3,0			0	0	(при 60°С)
6	Водородный показатель	единицы рН	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	7,3	7,7			7,7		(при 20°С)
7	Нитрат-ионы	мг/дм ³	45	45	ГОСТ 33045 метод Д	0,97	0,37			0,39		
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	1,5 (по азоту)	2,0 (по азоту)	ГОСТ 33045 метод А	3,0	2,5			2,4		
9	Алюминий	мг/дм ³	0,2	0,5	ГОСТ 18165 метод Б							
10	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000					0,029		
11	Бериллий	мкг/дм ³	0,2	0,2	М 01-35-2006	0,1	0,1			0,1		
12	Бор	мг/дм ³	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95	0,63	1,77			1,46		
13	Железо общее	мг/дм ³	10,0	0,3	ГОСТ 4011 п.2	2,4	0,22			0,33		
14	Жесткость общая	°Ж	7,0	7,0	ГОСТ 31954 метод А	7,2	3,4			3,7		
15	Марганец	мг/дм ³	1,0	0,1	ГОСТ 4974 метод А	0,36	0,060			0,080		
16	Мель	мг/дм ³	1,0	1,0	ГОСТ 4388 п.2							
17	Молибден	мг/дм ³	0,07	0,25	М 01-28-2007							
18	Мышьяк	мг/дм ³	0,01	0,05	М 01-26-2006							
19	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,3	0,1	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98					0,029		
20	Никель	мг/дм ³	0,02	0,1	ПНД Ф 14.1.2:4.202-03							
21	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	5,0	5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	4,60	3,61			3,37		
22	Свинец	мг/дм ³	0,01	0,03	ГОСТ 18293 п.3							
23	Сульфат-ионы	мг/дм ³	500	500	ГОСТ 31940 метод 3	37	37			36,2		
24	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	1000	ГОСТ 18164	502	642			665		
25	Фенолы	мг/дм ³	0,001	0,25 (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02					0,0014		
26	Циолифосфаты	мг/дм ³	3,5	3,5	ГОСТ 18309 метод А	0,034	0,01			0,022		
27	Фторид-ионы	мг/дм ³	1,2	1,2	ГОСТ 4386-89 вариант А	0,401	0,373			0,391		
28	Хлорид-ионы	мг/дм ³	350	350	ГОСТ 4245 п.3	10,1	7,7			11,1		
29	Хром (6+)	мг/дм ³	0,05	0,05	ПНД Ф 14.1.2:4.52-96							
30	Цинк	мг/дм ³	1,0	5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.183-02							

Примечание:

Испытания проведены в испытательной лаборатории ОАО "Интаводоканал" аттестат аккредитации RA.RU.21АН30

Ответственный за составление отчета: инженер I категории

и о.начальника испытательной лаборатории:



Лукьянова И.П.

Куприяченко А.А.

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
МП
«ИНТАВОДОКАНАЛ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

**ОАО «ИНТАВОДОКАНАЛ»
Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: 169840, РОССИЯ, Республика Коми,
г. Инта, ул. Полярная, д. 5
Тел/факс: 8 (82145) 6-42-52
Адрес места осуществления деятельности: 169840, РОССИЯ,
Республика Коми, г. Инта, ул. Северная,
Промплощадка ОКС (очистных канализационных сооружений)

Результаты измерений питьевой воды подземных источников водоснабжения, обработанной питьевой воды и воды
в сети п. В.Инта (водозабор №4).
Средние данные за 2019 год (январь - сентябрь)

№ п/п	Определяемый компонент	Единицы измерений	ПДК (вода подземных источников водоснабжения)	ПДК (вода централизованных систем питьевого водоснабжения)	Шифр нормативного документа на методику измерений	ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ						Примечание
						вода питьевая источников водоснабжения				вода централизованных систем питьевого водоснабжения		
						Артезианская скважина А-174(3)	Артезианская скважина А-6	Артезианская скважина А-5	Артезианская скважина А-149(7)	Насосная станция II подъема пгт. В.Инта	Котельная №1 пгт. В.Инта	
7	8	9	10	11	12	13						
1	Цветность	градусы цветности	20	20	ПНД Ф 14.1.2.4.207-04	107	26	185	10	72	84	
2	Мутность	ЕМ/дм ³	2,6	2,6	ГОСТ Р 57164	5,9	1,4	2,9		6,2	7,1	
3		баллы	2	2	ГОСТ Р 57164	0	0	0		0	0	
4		баллы	2	2	ГОСТ Р 57164	1	2	1		1	0	(при 20°С)
5	Температура	°С	-	-	РД 52.24.496-2005	4,0	4,4	4,0		1	1	(при 60°С)
6	Водородный показатель	единицы рН	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97	7,3	7,6	7,5		7,6		
7	Нитрат-ионы	мг/дм ³	45	45	ГОСТ 33045 метод Д	2,68	3,0	1,84		2,55		
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	1,5 (по азоту)	2,0 (по азоту)	ГОСТ 33045 метод А	2,61	2,89	2,57		2,44		
9	Алюминий	мг/дм ³	0,2	0,5	ГОСТ 18165 метод Б	< 0,04	< 0,04	< 0,04		< 0,04		
10	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000					< 0,025		
11	Бериллий	мкг/дм ³	0,2	0,2	М 01-35-2006	< 0,1	< 0,1	< 0,1		< 0,1		
12	Бор	мг/дм ³	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1.2.4.36-95	0,46	1,27	0,35		0,57		
13	Железо общее	мг/дм ³	10,0	0,3	ГОСТ 4011 п.2	2,03	0,21	3,6		1,49		
14	Жесткость общая	°Ж	7,0	7,0	ГОСТ 31954 метод А	7,2	3,2	5,70		4,9		
15	Марганец	мг/дм ³	1,0	0,1	ГОСТ 4974 метод А	0,315	0,082	0,60		0,34		
16	Медь	мг/дм ³	1,0	1,0	ГОСТ 4388 п.2	0,21	< 0,02	0,48		0,27		
17	Молибден	мг/дм ³	0,07	0,25	М 01-28-2007	0,025	0,025	0,025		0,025		
18	Мышьяк	мг/дм ³	0,01	0,05	М 01-26-2006	0,005	0,005	0,005		0,005		
19	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,3	0,1	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98					0,061		
20	Никель	мг/дм ³	0,02	0,1	ПНД Ф 14.1.2.4.202-03	< 0,01	< 0,01	< 0,01		< 0,01		
21	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	5,0	5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	4,67	3,51	5,3		4,03		
22	Свинец	мг/дм ³	0,01	0,03	ГОСТ 18293 п.3	< 0,005	< 0,005	< 0,005		< 0,005		
23	Сульфат-ионы	мг/дм ³	500	500	ГОСТ 31940 метод 3	33,4	35,3	35,7		34,2		
24	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	1000	ГОСТ 18164	529	671	500		591		
25	Фенолы	мг/дм ³	0,001	0,25 (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02					< 0,0005		
26	Полифосфаты	мг/дм ³	3,5	3,5	ГОСТ 18309-метод А	0,103	0,046	0,160		0,053		
27	Фторид-ионы	мг/дм ³	1,2	1,2	ГОСТ 4386-89 вариант А	0,434	0,384	0,606		0,460		
28	Хлорид-ионы	мг/дм ³	350	350	ГОСТ 4245 п.3	9,5	8,1	10,5		13,5		
29	Хром (6+)	мг/дм ³	0,05	0,05	ПНД Ф 14.1.2.4.52-96	< 0,01	< 0,01	< 0,01		< 0,01		
30	Цинк	мг/дм ³	1,0	5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.183-02	< 0,005	< 0,005	< 0,005		< 0,005		

Примечание:
Испытания проведены в испытательной лаборатории ОАО "Интаводоканал" аттестат аккредитации RA.RU.21АН30

Ответственный за составление отчета: инженер I категории

и.о.начальника испытательной лаборатории:



Лукьянова И.П.
Куприященко А.А.

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ИНТАВОДОКАНАЛ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

**ОАО «Интаводоканал»
Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: 169840, РОССИЯ, Республика Коми,
г. Инта, ул. Полярная, д. 5
Тел/факс. 8 (82145) 6-42-52
Адрес места осуществления деятельности: 169840, РОССИЯ,
Республика Коми, г. Инта, ул. Северная,
Промплощадка ОКС (очистных канализационных сооружений)

Результаты измерений питьевой воды подземных источников водоснабжения и воды в сети п. Юсьтыдор
(водозабор №6).

Средние данные за 2019 год (октябрь - декабрь)

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерений	ПДК (вода подземных источников водоснабжения)	ПДК (вода централизованных систем питьевого водоснабжения)	Шифр нормативного документа на методику измерений	ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ		Примечание
						вода подземных источников водоснабжения	вода централизованных систем питьевого водоснабжения	
						Артезианская скважина А-119	Котельная пос. Юсьтыдор	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Нитрат-ионы	мг/дм ³	45	45	ГОСТ 33045 метод Д	2,14		
2	Алюминий	мг/дм ³	0,2	0,5	ГОСТ 18165 метод Б			
3	Бор	мг/дм ³	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1.2.4.36-95	0,46		
4	Вкус	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164	0	0	
5	Железо общее	мг/дм ³	10,0	0,3	ГОСТ 4011 п.2	2,5		
6	Жесткость общая	°Ж	7,0	7,0	ГОСТ 31954 метод А	4,6		
7	Запах	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164	1 0	1 1	(при 20°С) (при 60°С)
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	1,5 (по азоту)	2,0 (по азоту)	ГОСТ 33045 метод А	0,94		
9	Молибден	мг/дм ³	0,07	0,25	М 01-28-2007			
10	Бериллий	мкг/дм ³	0,2	0,2	М 01-35-2006	0,1		
11	Марганец	мг/дм ³	1,0	0,1	ГОСТ 4974 метод А	0,48		
12	Медь	мг/дм ³	1,0	1,0	ГОСТ 4388 п.2			
13	Мутность	ЕМ/дм ³	2,6	2,6	ГОСТ Р 57164	3,2	7,6	
14	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,3	0,1	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98	0,036		
15	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000	0,025		
16	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	5,0	5,0	ПНД Ф 14.2.4.154-99	1,79		
17	Водородный показатель (рН)	единицы рН	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97			
18	Сульфат-ионы	мг/дм ³	500	500	ГОСТ 31940 метод З	80		
19	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	1000	ГОСТ 18164	546		
20	Температура	°С	-	-	РД 52.24.496-2005	3,0		
21	Фенолы	мг/дм ³	0,001	0,25 (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02	0,0005		
22	Полифосфаты	мг/дм ³	3,5	3,5	ГОСТ 18309 метод А	0,01		
23	Фторид-ионы	мг/дм ³	1,2	1,2	ГОСТ 4386 вариант А	0,450		
24	Хлорид-ионы	мг/дм ³	350	350	ГОСТ 4245 п.3	42		
25	Хром (6+)	мг/дм ³	0,05	0,05	ПНД Ф 14.1.2.4.52-96			
26	Цветность	градусы цветности	20	20	ПНД Ф 14.1.2.4.207-04	155	96	
27	Цинк	мг/дм ³	1,0	5	ПНД Ф 14.1.2.4.183-02			
28	Никель	мг/дм ³	0,02	0,1	ПНД Ф 14.1.2.4.202-03			
29	Мышьяк	мг/дм ³	0,01	0,05	М 01-26-2006			
30	Свинец	мг/дм ³	0,01	0,03	ГОСТ 18293 п.3			

Примечание:

Испытания проведены в испытательной лаборатории ОАО "Интаводоканал" аттестат аккредитации RA.RU.21АН30

Ответственный за составление отчета: инженер I категории

и.о. начальника испытательной лаборатории:



Лукьянова И.П.

Куприященко А.А.

ОАО АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ИНТАВОДОКАНАЛ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ОАО «ИНТАВОДОКАНАЛ»
Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 169840, РОССИЯ, Республика Коми,
г. Инта, ул. Полярная, д. 5
Тел/факс. 8 (82145) 6-42-52
Адрес места осуществления деятельности: 169840, РОССИЯ,
Республика Коми, г. Инта, ул. Северная,
Промплощадка ОКС (очистных канализационных сооружений)

Результаты измерений питьевой воды подземных источников водоснабжения и воды в сети п. Юсьтыдор
(водозабор №6).

Средние данные за 2019 год (январь - сентябрь)

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерений	ПДК (вода подземных источников водоснабжения)	ПДК (вода централизованных систем питьевого водоснабжения)	Шифр нормативного документа на методику измерений	ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ		Примечание
						вода подземных источников водоснабжения	вода централизованных систем питьевого водоснабжения	
						Артезианская скважина А-119	Котельная пос. Юсьтыдор	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Нитрат-ионы	мг/дм ³	45	45	ГОСТ 33045 метод Д	1,84		
2	Алюминий	мг/дм ³	0,2	0,5	ГОСТ 18165 метод Б	< 0,04		
3	Бор	мг/дм ³	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1:2.4.36-95	0,53		
4	Вкус	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164	0	0	
5	Железо общее	мг/дм ³	10,0	0,3	ГОСТ 4011 п.2	2		
6	Жесткость общая	°Ж	7,0	7,0	ГОСТ 31954 метод А	4,3		
7	Запах	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164	1,3	1	(при 20°С)
						1	1	(при 60°С)
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	1,5 (по азоту)	2,0 (по азоту)	ГОСТ 33045 метод А	1,91		
9	Молибден	мг/дм ³	0,07	0,25	М 01-28-2007	< 0,025		
10	Бериллий	мкг/дм ³	0,2	0,2	М 01-35-2006	< 0,1		
11	Марганец	мг/дм ³	1,0	0,1	ГОСТ 4974 метод А	0,37		
12	Медь	мг/дм ³	1,0	1,0	ГОСТ 4388 п.2	0,21		
13	Мутность	ЕМ/дм ³	2,6	2,6	ГОСТ Р 57164	5,53	8	
14	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,3	0,1	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98	0,024		
15	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000	< 0,025		
16	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	5,0	5,0	ПНД Ф 14.2:4.154-99	1,78		
17	Водородный показатель (рН)	единицы рН	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,8		
18	Сульфат-ионы	мг/дм ³	500	500	ГОСТ 31940 метод 3	81		
19	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	1000	ГОСТ 18164	610		
20	Температура	°С	-	-	РД 52.24.496-2005	4,1		
21	Фенолы	мг/дм ³	0,001	0,25 (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02	< 0,0005		
22	Полифосфаты	мг/дм ³	3,5	3,5	ГОСТ 18309 метод А	0,071		
23	Фторид-ионы	мг/дм ³	1,2	1,2	ГОСТ 4386 вариант А	0,379		
24	Хлорид-ионы	мг/дм ³	350	350	ГОСТ 4245 п.3	50		
25	Хром (6+)	мг/дм ³	0,05	0,05	ПНД Ф 14.1:2.4.52-96	< 0,01		
26	Цветность	градусы цветности	20	20	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04	117	112	
27	Цинк	мг/дм ³	1,0	5	ПНД Ф 14.1:2.4.183-02	0,0159		
28	Никель	мг/дм ³	0,02	0,1	ПНД Ф 14.1:2.4.202-03	< 0,01		
29	Мышьяк	мг/дм ³	0,01	0,05	М 01-26-2006	< 0,005		
30	Свинец	мг/дм ³	0,01	0,03	ГОСТ 18293 п.3	< 0,005		

Примечание:

Испытания проведены в испытательной лаборатории ОАО "Интаводоканал" аттестат аккредитации RA.RU.21АН30

Ответственный за составление отчета: инженер I категории

и.о. начальника испытательной лаборатории:

Лукиянова И.П.

Куприященко А.А.

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ИНТАВОДОКАНАЛ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

**ОАО «Интаводоканал»
Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: 169840, РОССИЯ, Республика Коми,
г. Инта, ул. Полярная, д. 5
Тел/факс: 8 (82145) 6-42-52
Адрес места осуществления деятельности: 169840, РОССИЯ,
Республика Коми, г. Инта, ул. Северная,
Промплощадка ОКС (очистных канализационных сооружений)

Результаты измерений питьевой воды подземных источников водоснабжения и воды сети центральной усадьбы
совхоза "Б. Инта" (водозабор №7).
Средние данные за 2019 год (октябрь - декабрь)

№ п/п	Единицы измерений	Единицы измерений	ПДК (вода подземных источников водоснабжения)	ПДК (вода централизованных систем питьевого водоснабжения)	Шифр нормативного документа на методику измерений	ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ		Примечание
						вода подземных источников водоснабжения	вода централизованных систем питьевого водоснабжения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Нитрат-ионы	мг/дм ³	45	45	ГОСТ 33045 метод Д	0,32		
2	Алюминий	мг/дм ³	0,2	0,5	ГОСТ 18165 метод Б	1,11		
	Бор	мг/дм ³	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1.2.4.36-95	0	0	
	Вкус	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164	0,114		
5	Железо общее	мг/дм ³	10,0	0,3	ГОСТ 4011 п.2	0,64		
6	Жесткость общая	°Ж	7,0	7,0	ГОСТ 31954 метод А	0	2	(при 20°С)
7	Запах	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164	0	1	(при 60°С)
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	1,5 (по азоту)	2,0 (по азоту)	ГОСТ 33045 метод А	1,17		
9	Молибден	мг/дм ³	0,07	0,25	М01-28-2007	0,1		
10	Бериллий	мкг/дм ³	0,2	0,2	М 01-35-2006	0,087		
11	Марганец	мг/дм ³	1,0	0,1	ГОСТ 4974 метод А			
12	Медь	мг/дм ³	1,0	1,0	ГОСТ 4388 п.2			
13	Мутность	ЕМ/дм ³	2,6	2,6	ГОСТ Р 57164	1	1	
14	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,3	0,1	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98	0,014		
15	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000	0,025		
16	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	5,0	5,0	ПНД Ф 14.2.4.154-99	2,31		
17	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	8,7		
18	Сульфат-ионы	мг/дм ³	500	500	ГОСТ 31940 метод 3	41		
19	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	1000	ГОСТ 18164	842		
20	Температура	°С	-	-	РД 52.24.496-2005	3,0		
21	Фенолы	мг/дм ³	0,001	0,25 (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02	0,0005		
22	Полифосфаты	мг/дм ³	3,5	3,5	ГОСТ 18309 метод А	0,01		
23	Фторид-ионы	мг/дм ³	1,2	1,2	ГОСТ 4386 вариант А	0,581		
24	Хлорид-ионы	мг/дм ³	350	350	ГОСТ 4245 п.3	239		
	Хром (6+)	мг/дм ³	0,05	0,05	ПНД Ф 14.1.2.4.52-96			
26	Цветность	градусы цветности	20	20	ПНД Ф 14.1.2.4.207-04	15,8	16,2	
27	Цинк	мг/дм ³	1,0	5	ПНД Ф 14.1.2.4.183-02			
28	Никель	мг/дм ³	0,02	0,1	ПНД Ф 14.1.2.4.202-03			
29	Мышьяк	мг/дм ³	0,01	0,05	М 01-26-2006			
30	Свинец	мг/дм ³	0,01	0,03	ГОСТ 18293 п.3			

Примечание:
Испытания проведены в испытательной лаборатории ОАО "Интаводоканал" аттестат аккредитации RA.RU.21АН30

Ответственный за составление отчета: инженер I категории

и.о.начальника испытательной лаборатории:



Лукьянова И.П.

КУПРИЯШЕНКО А.А.
ОУПРАВЛЕНИЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ИНТАВОДОКАНАЛ» МП
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

**ОАО «Интаводоканал»
Испытательная лаборатория**

Юридический адрес: 169840, РОССИЯ, Республика Коми,
г. Инта, ул. Полярная, д. 5
Тел/факс. 8 (82145) 6-42-52
Адрес места осуществления деятельности: 169840, РОССИЯ,
Республика Коми, г. Инта, ул. Северная,
Промплощадка ОКС (очистных канализационных сооружений)

Результаты измерений питьевой воды подземных источников водоснабжения и воды сети центральной усадьбы
совхоза "Б. Инта" (водозабор №7).
Средние данные за 2019 год. (январь - сентябрь)

№ п/п	Единицы измерений	Единицы измерений	ПДК (вода подземных источников водоснабжения)	ПДК (вода централизованных систем питьевого водоснабжения)	Шифр нормативного документа на методику измерений	ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ		Примечание
						вода подземных источников водоснабжения	вода централизованных систем питьевого водоснабжения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Нитрат-ионы	мг/дм ³	45	45	ГОСТ 33045 метод Д	0,34		
2	Алюминий	мг/дм ³	0,2	0,5	ГОСТ 18165 метод Б	< 0,04		
3	Бор	мг/дм ³	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95	1,11		
4	Вкус	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164	0	0	
5	Железо общее	мг/дм ³	10,0	0,3	ГОСТ 4011 п.2	0,12		
	Жесткость общая	°Ж	7,0	7,0	ГОСТ 31954 метод А	0,97		
	Запах	баллы	2	2	ГОСТ Р 57164	1	1	(при 20°С)
						1	1	(при 60°С)
8	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	1,5 (по азоту)	2,0 (по азоту)	ГОСТ 33045 метод А	0,97		
9	Молибден	мг/дм ³	0,07	0,25	М01-28-2007	< 0,025		
10	Бериллий	мкг/дм ³	0,2	0,2	М'01-35-2006	< 0,1		
11	Марганец	мг/дм ³	1,0	0,1	ГОСТ 4974 метод А	0,023		
12	Медь	мг/дм ³	1,0	1,0	ГОСТ 4388 п.2	0,027		
13	Мутность	ЕМ/дм ³	2,6	2,6	ГОСТ Р 57164	< 1	< 1	
14	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,3	0,1	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98	0,024		
15	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000	< 0,025		
16	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	5,0	5,0	ПНД Ф 14.2:4.154-99	1,8		
17	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	8,7		
18	Сульфат-ионы	мг/дм ³	500	500	ГОСТ 31940 метод 3	56		
19	Сухой остаток	мг/дм ³	1000	1000	ГОСТ 18164	759		
20	Температура	°С	-	-	РД 52.24.496-2005	4,2		
21	Фенолы	мг/дм ³	0,001	0,25 (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02	< 0,0005		
22	Полифосфаты	мг/дм ³	3,5	3,5	ГОСТ 18309 метод А	0,026		
23	Фторид-ионы	мг/дм ³	1,2	1,2	ГОСТ 4386 вариант А	0,454		
24	Хлорид-ионы	мг/дм ³	350	350	ГОСТ 4245 п.3	213		
25	Хром (6+)	мг/дм ³	0,05	0,05	ПНД Ф 14.1.2:4.52-96	< 0,01		
26	Цветность	градусы цветности	20	20	ПНД Ф 14.1.2:4.207-04	12,8	16	
	Цинк	мг/дм ³	1,0	5	ПНД Ф 14.1.2:4.183-02	0,0061		
	Никель	мг/дм ³	0,02	0,1	ПНД Ф 14.1.2:4.202-03	< 0,01		
29	Мышьяк	мг/дм ³	0,01	0,05	М 01-26-2006	< 0,005		
30	Свинец	мг/дм ³	0,01	0,03	ГОСТ 18293 п.3	< 0,005		

Примечание:

Испытания проведены в ИЛ ОАО "Интаводоканал" аттестат аккредитации RARU.21АН30

Ответственный за составление отчета: инженер I категории

и.о. начальника испытательной лаборатории:

Лукьянова И.П.

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ИНТАВДОКАНАЛ» МП
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ