

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Объект анализа: вода питьевая

Место отбора: скважина, д. Янтык

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Дата и время отбора пробы: 26.01.2015г, 7-25 час

Дата и время доставки пробы: 26.01.2015 г, 8-10 час

Результаты исследования

№ п/п	Наименование показателя	Един. Измерен.	Гигиенический норматив	Результаты исследований	Методика определения
1	pH	Ед.	6,0- 9,0	7,1 ±0,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг* экв./дм3	Не более 7,0	4,7 ± 1	ГОСТ 2874-82
3	Железо, общ	мг/дм3	Не более 0,3	11,0 ±0,9	ПНД Ф 14.1:12:143-98
4	Аммиак (по азоту)	мг/дм3	2,0	2,8 ±0.5	ПНД Ф 14.1:2:3-95
5	нитриты	мг/дм3	Не более 3,0	0,06 ±0,01	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95
6	нитраты	мг/дм3	45,0	2,1±0,15	ПНД Ф14.1:2:4.4-95
8	хлориды	мг/дм3	350,0	17,0 ±1.2	ПНД Ф14.1:2:4.111 -97
9	Сульфаты	мг/дм3	500,0	не обнаруж.	ГОСТ Р 52964-2008

Заключение: проба воды питьевой по исследованным показателям не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по железу в 36.6 раза, по аммиаку в 1.4 раза

Инженер по ООС  Карнаухова Т.Н.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Объект анализа: вода питьевая

Место отбора: скважина, д. Янтык

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Дата и время отбора пробы: 19.02.2015г, 7-20час

Дата и время доставки пробы: 19.02.2015 г, 8-15 час

Результаты исследования

№ п/п	Наименование показателя	Един. Измерен.	Гигиенический норматив	Результаты исследований	Методика определения
1	pH	Ед.	6,0- 9,0	7,0 ±0,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг* экв./дм3	Не более 7,0	4,8 ± 1	ГОСТ 2874-82
3	Железо, общ	мг/дм3	Не более 0,3	9,8 ±0,8	ПНД Ф 14.1:12:143- 98
4	Аммиак (по азоту)	мг/дм3	2,0	2,4 ±0,4	ПНД Ф 14.1:2:3-95
5	нитриты	мг/дм3	Не более 3,0	0,03 ±0,005	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95
6	нитраты	мг/дм3	45,0	2,6±0,19	ПНД Ф14.1:2:4.4-95
8	хлориды	мг/дм3	350,0	18,0 ±1,4	ПНД Ф14.1:2:4.111 -97
9	Сульфаты	мг/дм3	500,0	не обнаруж.	ГОСТ Р 52964-2008

Заключение: проба воды питьевой по исследованным показателям не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по железу в 32.6 раза, по аммиаку в 1,2 раза

Инженер по ООС  Карнаухова Т.Н.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Объект анализа: вода питьевая

Место отбора: скважина, д. Янтык

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Дата и время отбора пробы: 12.03.2015г, 7-30час

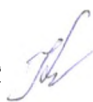
Дата и время доставки пробы: 12.03.2015 г, 8-10 час

Результаты исследования

№ п/п	Наименование показателя	Един. Измерен.	Гигиенический норматив	Результаты исследований	Методика определения
1	рН	Ед.	6,0- 9,0	7,0 ±0,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг* экв./дм3	Не более 7,0	4,8 ± 1	ГОСТ 2874-82
3	Железо, общ	мг/дм3	Не более 0,3	11,0 ±0,9	ПНД Ф 14.1:12:143- 98
4	Аммиак (по азоту)	мг/дм3	2,0	2,3 ±0.4	ПНД Ф 14.1:2:3-95
5	нитриты	мг/дм3	Не более 3,0	0,06 ±0,01	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95
6	нитраты	мг/дм3	45,0	2,1±0,15	ПНД Ф14.1:2:4.4-95
8	хлориды	мг/дм3	350,0	21,0 ±1,5	ПНД Ф14.1:2:4.111 -97
9	Сульфаты	мг/дм3	500,0	не обнаруж.	ГОСТ Р 52964-2008

Заключение: проба воды питьевой по исследованным показателям не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по железу в 36,6 раза, по аммиаку в 1,2 раза

Инженер по ООС



Карнаухова Т.Н.

Производственно-технологическая лаборатория

АО «Тюменский бройлер»

(Свидетельство об аттестации лаборатории № 1616 от 18.07.2012 г, действителен до 18.07.2015 г.)

625512 Тюменская обл.,
Тюменский о-н, с. Каскара

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: д. Янтык, скважина

Дата отбора пробы: 27.05.2015 г.

Дата поступления пробы: 27.05.2015 г., 09-30 час

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»	Результаты исследования	Нормативные документы на методы выполнения измерений
1	рН	Ед.	6,0-9,0	6,9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		14	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм ³	7,0	4,2	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	2,4	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	3,51	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,017	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	14,2	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

В отобранной пробе воды питьевой водопроводной наблюдается превышение по железу и аммиаку, по остальным показателям - соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

По органолептическим свойствам воды – вода мутная с характерным запахом железа.

Инженер – химик



С.А. Третьяченко

Производственно-технологическая лаборатория

АО «Тюменский бройлер»

(Свидетельство об аттестации лаборатории № 1616 от 18.07.2012 г, действителен до 18.07.2015 г.)

625512 Тюменская обл.,
Тюменский о-н, с. Каскара

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: д. Янтык, скважина

Дата отбора пробы: 30.06.2015 г.

Дата поступления пробы: 30.06.2015 г., 09-10 час

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»	Результаты исследования	Нормативные документы на методы выполнения измерений
1	рН	Ед.	6,0-9,0	6,9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		14	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм ³	7,0	4,8	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	8,5	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	3,2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,030	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	14,1	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

В отобранной пробе воды питьевой водопроводной наблюдается превышение по железу и аммиаку, по остальным показателям - соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

По органолептическим свойствам воды – вода мутная с характерным запахом железа.

Инженер – химик



С.А. Третьяченко

Производственно-технологическая лаборатория

АО «Тюменский бройлер»

(Свидетельство об аттестации лаборатории № 1878 от 16.07.2015 г, действителен до 16.07.2018 г.)

625512 Тюменская обл.,
Тюменский о-н, с. Каскара

ПРОТОКОЛ КХА

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: д. Янтык, скважина

Дата отбора пробы: 24.07.2015 г.

Дата поступления пробы: 24.07.2015 г., 08-50 час

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»	Результаты исследования	Нормативные документы на методы выполнения измерений
1	рН	Ед.	6,0-9,0	6,9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		16	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм ³	7,0	5,3	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	11,5	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,079	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	0,6	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	10,6	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

В отобранной пробе воды питьевой водопроводной наблюдается превышение по железу и аммиаку, по остальным показателям - соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

По органолептическим свойствам воды – вода мутная, рыжо-бурого цвета с характерным запахом железа.

Инженер – химик



С.А. Третьяченко

Производственно-технологическая лаборатория

АО «Тюменский бройлер»

(Свидетельство об аттестации лаборатории № 1878 от 16.07.2015 г, действителен до 16.07.2018 г.)

625512 Тюменская обл.,
Тюменский о-н, с. Каскара

ПРОТОКОЛ КХА

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: д. Янтык, скважина

Дата отбора пробы: 26.08.2015 г.

Дата поступления пробы: 26.08.2015 г., 08-30 час

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»	Результаты исследования	Нормативные документы на методы выполнения измерений
1	рН	Ед.	6,0-9,0	7,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		14	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×экв./дм ³	7,0	4,8	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	12,3	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	3,2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,08	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	0,4	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	14,1	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

В отобранной пробе воды питьевой водопроводной наблюдается превышение по железу и аммиаку, по остальным показателям - соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

По органолептическим свойствам воды – вода мутная, рыжо-бурого цвета с характерным запахом железа.

Инженер – химик



С.А. Третьяченко

Производственно-технологическая лаборатория

АО «Тюменский бройлер»

(Свидетельство об аттестации лаборатории № 1878 от 16.07.2015 г, действителен до 16.07.2018 г.)

625512 Тюменская обл.,
Тюменский о-н, с. Каскара

ПРОТОКОЛ КХА

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: д. Янтык, скважина

Дата отбора пробы: 30.09.2015 г.

Дата поступления пробы: 30.09.2015 г., 08-40 час

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»	Результаты исследования	Нормативные документы на методы выполнения измерений
1	рН	Ед.	6,0-9,0	7,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		13	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм ³	7,0	4,6	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	13,8	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	13,8	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

В отобранной пробе воды питьевой водопроводной наблюдается превышение по железу и аммиаку - СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

По органолептическим свойствам воды – вода мутная, рыжо-бурого цвета с характерным запахом железа.

Инженер – химик



С.А. Третьяченко

625512 Тюменская обл.,
Тюменский о-н, с. Каскара

ПРОТОКОЛ КХА

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: д. Янтык, скважина

Дата отбора пробы: 29.10.2015 г.

Дата поступления пробы: 29.10.2015 г., 08-30 час

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»	Результаты исследования	Нормативные документы на методы выполнения измерений
1	рН	Ед.	6,0-9,0	6,9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		8	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм ³	7,0	4,2	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	14,7	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	3,6	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,0022	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	0,8	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	10,9	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

В отобранной пробе воды питьевой водопроводной наблюдается превышение по железу и аммиаку, по остальным показателям - соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

По органолептическим свойствам воды – вода мутная, рыжо-бурого цвета с характерным запахом железа.

Инженер – химик

С.А. Третьяченко

Производственно-технологическая лаборатория

АО «Тюменский бройлер»

(Свидетельство об аттестации лаборатории № 1878 от 16.07.2015 г, действителен до 16.07.2018 г.)

625512 Тюменская обл.,
Тюменский о-н, с. Каскара

ПРОТОКОЛ КХА

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: д. Янтык, скважина

Дата отбора пробы: 10.11.2015 г.

Дата поступления пробы: 10.11.2015 г., 09-00 час

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»	Результаты исследования	Нормативные документы на методы выполнения измерений
1	рН	Ед.	6,0-9,0	6,8	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		6	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм ³	7,0	4,0	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	14,7	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	3,8	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,0022	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	0,8	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	10,6	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

В отобранной пробе воды питьевой водопроводной наблюдается превышение по железу и аммиаку, СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

По органолептическим свойствам воды – вода мутная, рыжо-бурого цвета с характерным запахом железа.

Инженер – химик



С.А. Третьяченко

Производственно-технологическая лаборатория

АО «Тюменский бройлер»

(Свидетельство об аттестации лаборатории № 1878 от 16.07.2015 г, действителен до 16.07.2018 г.)

625512 Тюменская обл.,
Тюменский о-н, с. Каскара

ПРОТОКОЛ КХА

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: д. Янтык, скважина

Дата отбора пробы: 16.12.2015 г.

Дата поступления пробы: 16.12.2015 г., 09-00 час

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»	Результаты исследования	Нормативные документы на методы выполнения измерений
1	рН	Ед.	6,0-9,0	7,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		6	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм ³	7,0	4,8	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	10,7	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,002	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	1	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	14,1	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

В отобранной пробе воды питьевой водопроводной наблюдается превышение по железу и аммиаку, СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

По органолептическим свойствам воды – вода мутная, рыже-бурого цвета с характерным запахом железа.

Инженер – химик



С.А. Третьяченко