

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, школа

Дата отбора пробы: 20.01.2016 г. - *пищевая вода - кисли*

Дата поступления пробы: 20.01.2016 г., 09-00 ч

№ 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	7,1	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	3,8	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	0,75	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	0,19	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	1,0	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 остальные показатели - 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 прозрачная, без посторонних запахов.

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: 20.01.2016 г.

Дата поступления пробы: 20.01.2016 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		13	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	18,0	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	3,4	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	1,1	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	11,1	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, рыже-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, школа распределительная сеть

Дата отбора пробы: 20.01.2016 г.

Дата поступления пробы: 20.01.2016 г., 09-00 ч

№ 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	7,1	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	4,5	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	2,0	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	2,4	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	1,8	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	21,2	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

В отобранной пробе воды питьевой водопроводной наблюдается превышение по железу и аммиаку, остальные показатели - 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, наблюдается небольшой осадок бурого цвета.

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, школа пищеблок

Дата отбора пробы: 11.02.2016 г.

Дата поступления пробы: 11.02.2016 г., 09-30 ч

№ 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	7,1	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	0,2	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	0,55	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	0,12	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	45,6	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

В отобранной пробе воды питьевой водопроводной наблюдается превышение по железу, остальные показатели - 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 НЕ мутная, без посторонних запахов.

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, школа распределительная сеть

Дата отбора пробы: 11.02.2016 г.

Дата поступления пробы: 11.02.2016 г., 09-30 ч

№ 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	7,1	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	4,5	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	2,8	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	0,002	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	0,9	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	16,2	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

В отобранной пробе воды питьевой водопроводной наблюдается превышение по железу и аммиаку, остальные показатели - 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, наблюдается небольшой осадок бурого цвета.

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, школа распределительная сеть

Дата отбора пробы: 02.03.2016 г.

Дата поступления пробы: 11.02.2016 г., 09-50 ч

№ 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	7,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		13	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×экв./дм ³	7,0	4,0	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	3,3	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	0,002	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	14,1	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

В отобранной пробе воды питьевой водопроводной наблюдается превышение по железу и аммиаку, остальные показатели - 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, наблюдается небольшой осадок бурого цвета.

Инженер – химик



С.А. Третьяченко

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

ПРОТОКОЛ КХА

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: д. Янтык, школа пищеблок

Дата отбора пробы: 02.03.2016 г.

Дата поступления пробы: 02.03.2016 г., 09-50 ч

№ 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	7,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		13	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×экв./дм ³	7,0	0,2	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	0,53	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	0,32	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	0,12	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	49,6	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

В отобранной пробе воды питьевой водопроводной наблюдается превышение по железу, остальные показатели - 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 НЕ мутная, без посторонних запахов.

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: 02.03.2016 г.

Дата поступления пробы: 02.03.2016 г., 09-50 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	6,8	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	4,0	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	24,0	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	3,7	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	1,0	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, рыже-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, школа - пищеблок

Дата отбора пробы: 13.04.2016 г.

Дата поступления пробы: 13.04.2016 г. 08-45 ч

№ 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	7,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		18	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм ³	7,0	0,6	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	0,5	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,06	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	0,46	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	24,8	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

В отобранной пробе воды питьевой водопроводной наблюдается превышение по железу 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, наблюдается небольшой осадок в виде кристалликов бурого цвета.

Инженер – химик



С.А. Третьяченко

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

ПРОТОКОЛ КХА

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: д. Янтык, школа – распределительная сеть

Дата отбора пробы: 13.04.2016 г.

Дата поступления пробы: 13.04.2016 г., 08-45 ч

№ 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×экв./дм ³	7,0	5,2	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	2,9	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	4,9	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,013	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	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, рыже-бурового 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

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: д. Янтык, скважина

Дата отбора пробы: 13.04.2016 г.

Дата поступления пробы: 13.04.2016 г., 08-45 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	5,2	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	18,7	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	6,2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	1,0	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 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, школа- распределительная сеть

Дата отбора пробы: 18.05.2016 г.

Дата поступления пробы: 18.05.2016 г., 08-50 ч

№ 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		18	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм ³	7,0	5,2	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	2,9	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	4,9	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,013	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	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, рыже-бурового 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, школа-пищеблок

Дата отбора пробы: 18.05.2016 г.

Дата поступления пробы: 18.05.2016 г. 08-50 ч

№ 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		17	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм ³	7,0	0,6	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	0,5	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,06	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	0,46	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	24,8	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

В отобранной пробе воды питьевой водопроводной наблюдается превышение по железу, 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 НЕ мутная, без посторонних запахов.

Инженер – химик



С.А. Третьяченко

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

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: д. Янтык, скважина

Дата отбора пробы: 18.05.2016 г.

Дата поступления пробы: 18.05.2016 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	6,8	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	5,2	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	18,7	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	6,2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	1,0	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

Производствен
но-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

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: д. Янтык, скважина

Дата отбора пробы: 22.06.2016 г.

Дата поступления пробы: 22.06.2016 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×экв./дм ³	7,0	4,8	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	14,5	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

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

ПРОТОКОЛ КХА

Объект анализа: Питьевая вода
Место отбора проб: д. Янтык, школа, пищеблок
Дата отбора пробы: 22.06.2016 г.
Дата поступления пробы: 22.06.2016 г., 09-30 ч

№ 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		17	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм ³	7,0	0,51	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	0,12	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,022	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	10,0	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 НЕ мутная, без посторонних запахов

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, школа, р/с

Дата отбора пробы: 28.07.2016 г.

Дата поступления пробы: 28.07.2016 г., 09-40 ч

№ 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		17	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	6,4	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	0,018	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	0,61	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	15,0	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 слабо - мутная, с небольшим осадком в виде кристалликов бурого цвета.

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, школа, пищеблок

Дата отбора пробы: 28.07.2016 г.

Дата поступления пробы: 28.07.2016 г., 09-40 ч

№ 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	7,1	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	0,6	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	0,12	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,021	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	0,65	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	12,4	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 НЕ мутная, без посторонних запахов

Инженер – химик



С.А. Третьяченко

Производствен
но-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

Объект анализа: Питьевая вода
Место отбора проб: д. Янтык, скважина
Дата отбора пробы: 28.07.2016 г.
Дата поступления пробы: 28.07.2016 г., 09-40 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	6,8	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	4,0	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	18,7	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	5,4	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,038	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	0,63	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	21,0	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