

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: п. Новотуринский, ВОС

Дата отбора пробы: 20.01.2016 г.

Дата поступления пробы: 20.01.2016 г., 9-00 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	7,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		13	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×экв./дм <sup>3</sup>	7,0	10,2	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,16	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	0,9	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,07	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	2,9	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	56,7	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

По исследованным показателям пробы воды с п. Новотуринский - ВОС, СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», наблюдается превышение по жесткости и аммиаку. ?

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

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: п. Новотуринский, д/с «Лукоморье»

Дата отбора пробы: 20.01.2016 г.

Дата поступления пробы: 20.01.2016 г., 9-00 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±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		16	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×экв./дм <sup>3</sup>	7,0	3,2	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,05	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	1,6	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,006	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	0,4	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	10,6	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

Отобранная проба воды питьевой водопроводной по исследованным 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

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

### ПРОТОКОЛ КХА

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: п. Новотуринский, скважина № 1

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	6,7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		13	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×экв./дм <sup>3</sup>	7,0	9,8	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	7,2	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,022	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	53,2	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

**Заключение:**

По исследованным показателям пробы воды из скважины № 1, СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», наблюдается превышение по жесткости, железу и аммиаку.

По органолептическим свойствам воды – вода желто-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: п. Новотуринский, ВОС

Дата отбора пробы: 11.02.2016 г.

Дата поступления пробы: 11.02.2016 г., 9-30 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		13	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×экв./дм <sup>3</sup>	7,0	10,2	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,18	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	3,8	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,07	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	2,9	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	56,7	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

По исследованным показателям пробы воды с п. Новотуринский - ВОС, СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», наблюдается превышение по жесткости и аммиаку.

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

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: п. Новотуринский, д/с «Лукоморье»

Дата отбора пробы: 11.02.2016 г.

Дата поступления пробы: 11.02.2016 г., 9-30 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±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		16	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	1,8	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,01	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,08	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	1,6	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	12,6	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

Отобранная проба воды питьевой водопроводной по исследованным 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: п. Новотуринский, скважина № 1

Дата отбора пробы: 11.02.2016 г.

Дата поступления пробы: 11.02.2016 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	6,7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		13	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	9,9	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	3,8	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	6,2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	1,3	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	53,2	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

По исследованным показателям пробы воды из скважины № 1, СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», наблюдается превышение по жесткости, железу и аммиаку.

По органолептическим свойствам воды – вода желто-бурого цвета, 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: п. Новотуринский, д/с «Лукоморье»

Дата отбора пробы: 02.03.2016 г.

Дата поступления пробы: 02.03.2016 г., 9-20 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	6,2±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		16	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	1,7	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,008	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	2,3	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,08	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	1,8	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	17,7	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

По исследованным показателям пробы воды питьевой, СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», наблюдается превышение по аммиаку.

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: п. Новотуринский, ВОС

Дата отбора пробы: 02.03.2016 г.

Дата поступления пробы: 02.03.2016 г., 9-50 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		13	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	10,0	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,29	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,07	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	2,7	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	56,7	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

По исследованным показателям пробы воды с п. Новотуринский - ВОС, СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», наблюдается превышение по жесткости и аммиаку.

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: п. Новотуринский, скважина № 1

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	6,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		16	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	10,0	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	3,6	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	1,4	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	56,7	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

По исследованным показателям пробы воды из скважины № 1, СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», наблюдается превышение по жесткости, железу и аммиаку.

По органолептическим свойствам воды – вода желто-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

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: п. Новотуринский, д/с «Лукоморье»

Дата отбора пробы: 13.04.2016 г.

Дата поступления пробы: 13.04.2016 г., 8-45 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	7,2±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		15	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эква./дм <sup>3</sup>	7,0	0,7	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	н/о	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	2,5	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,009	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	0,9	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	2,3	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

В отобранной пробе воды питьевой водопроводной наблюдается превышение по 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

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: п. Новотуринский, в. Башня (станция обезжелезивания)

Дата отбора пробы: 13.04.2016 г.

Дата поступления пробы: 13.04.2016 г., 8-45 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		16	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	10,5	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,13	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	4,8	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,052	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	2,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	56,7	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заклучение:

По исследованным показателям пробы воды (в. Башни), СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», наблюдается превышение по жесткости, железу и аммиаку.

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: п. Новотуринский, скважина № 1

Дата отбора пробы: 13.04.2016 г.

Дата поступления пробы: 13.04.2016 г., 8-45 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		16	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×экв./дм <sup>3</sup>	7,0	10,5	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	8,2	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,017	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	1,3	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	56,7	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

По исследованным показателям пробы воды из скважины № 1, СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», наблюдается превышение по жесткости, железу и аммиаку.

По органолептическим свойствам воды – вода желто-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

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: п. Новотуринский, д/с «Лукоморье»

Дата отбора пробы: 18.05.2016 г.

Дата поступления пробы: 18.05.2016 г., 8-50 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	7,2±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		18	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	0,7	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,01	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	2,3	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,009	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	0,9	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	2,3	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

В отобранной пробе воды питьевой водопроводной наблюдается превышение по 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: п. Новотуринский, ВОС

Дата отбора пробы: 18.05.2016 г.

Дата поступления пробы: 18.05.2016 г., 8-50 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		16	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	10,5	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,13	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	4,9	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,052	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	2,1	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	56,7	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

По исследованным показателям пробы воды с п. Новотуринский - ВОС, СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», наблюдается превышение по жесткости и аммиаку.

По органолептическим свойствам воды – вода 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: п. Новотуринский, скважина № 1

Дата отбора пробы: 18.05.2016 г.

Дата поступления пробы: 18.05.2016 г., 8-50 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 <sup>3</sup>	7,0	10,5	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	8,5	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	7,4	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,017	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	1,4	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	56,7	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

По исследованным показателям пробы воды из скважины № 1, СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», наблюдается превышение по жесткости, железу и аммиаку.

По органолептическим свойствам воды – вода желто-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: п. Новотуринский, ВОС

Дата отбора пробы: 22.06.2016 г.

Дата поступления пробы: 22.06.2016 г., 9-30 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	6,7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		16	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	10,5	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,29	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	5,1	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	1,9	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	2,3	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	62,0	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

По исследованным показателям пробы воды питьевой с п. Новотуринский - ВОС, СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», наблюдается превышение по жесткости, железу и аммиаку.

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

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: п. Новотуринский, д/с «Лукоморье»

Дата отбора пробы: 22.06.2016 г.

Дата поступления пробы: 22.06.2016 г., 9-30 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	6,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		18	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	0,3	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,17	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	1,8	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	н/о	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	1,4	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	45,3	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

Отобранная проба воды питьевой водопроводной по всем исследуемым 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: п. Новотуринский, скважина № 1

Дата отбора пробы: 22.06.2016 г.

Дата поступления пробы: 22.06.2016 г., 9-30 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	6,7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		16	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	10,4	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	3,2	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	6,3	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	0,9	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	50,3	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

По исследованным показателям пробы воды из скважины № 1, СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», наблюдается превышение по жесткости, железу и аммиаку.

По органолептическим свойствам воды – вода желто-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: п. Новотуринский, ВОС

Дата отбора пробы: 28.07.2016 г.

Дата поступления пробы: 28.07.2016 г., 9-40 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	6,9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		16	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	10,5	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,32	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	4,7	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	1,7	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	58,0	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

По исследованным показателям пробы воды питьевой с п. Новотуринский - ВОС, СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», наблюдается превышение по жесткости, железу и аммиаку.

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

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: п. Новотуринский, д/с «Лукоморье»

Дата отбора пробы: 28.07.2016 г.

Дата поступления пробы: 28.07.2016 г., 9-40 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	6,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		17	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	2,4	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,18	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	1,7	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	н/о	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	1,2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	47,0	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

Отобранная проба воды питьевой водопроводной по всем исследуемым 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: п. Новотуринский, скважина № 1

Дата отбора пробы: 28.07.2016 г.

Дата поступления пробы: 28.07.2016 г., 9-40 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		16	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	10,5	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	2,5	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	7,2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,06	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	1,2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	50,3	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

По исследованным показателям пробы воды из скважины № 1, СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», наблюдается превышение по жесткости, железу и аммиаку.

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

Инженер – химик



С.А. Третьяченко