

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: с. Каскара, школа распределительная сеть

Дата отбора пробы: 29.01.2015 г.

Дата поступления пробы: 29.01.2015 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	5,8±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		15	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	5,9	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,31	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	0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	9,1	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	10,5	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 небольшое превышение по железу.

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 № 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: с. Каскара, школа пищеблок  
Дата отбора пробы: 29.01.2015 г.  
Дата поступления пробы: 29.01.2015 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	7,3±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		14	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	0,62	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,12	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	0,19	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	10,5	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	15,6	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заклучение:

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 № 1616 от 18.07.2012 г, действителен до 18.07.2015 г.)

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

ПРОТОКОЛ КХА

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: с. Каскара, школа распределительная сеть

Дата отбора пробы: 08.02.2015 г.

Дата поступления пробы: 08.02.2015 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	7,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		11	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	6,0	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	0,19	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	11,6	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	14,8	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

Отобранная проба воды питьевой водопроводной 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: с. Каскара, школа пищеблок

Дата отбора пробы: 08.02.2015 г.

Дата поступления пробы: 08.02.2015 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	7,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		11	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×экв./дм <sup>3</sup>	7,0	0,5	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,1	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,035	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	12,1	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	14,1	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

Отобранная проба воды питьевой водопроводной 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 № 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: с. Каскара, распределительная сеть

Дата отбора пробы: 30.03.2015 г.

Дата поступления пробы: 30.03.2015 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	7,4±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		14	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	0,62	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	2,3	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	12,3	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	16,6	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 небольшое превышение по аммиаку и железу.

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 № 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: с. Каскара, пищеблок

Дата отбора пробы: 30.03.2015 г.

Дата поступления пробы: 30.03.2015 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	7,3±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		14	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×экв./дм <sup>3</sup>	7,0	0,82	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,19	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	0,19	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	18,0	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 № 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: с. Каскара, распределительная сеть

Дата отбора пробы: 12.04.2015 г.

Дата поступления пробы: 12.04.2015 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	7,2±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		14	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	6,2	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,37	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	2,4	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	11,2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	14,1	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 небольшое превышение по аммиаку и железу.

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 № 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: с. Каскара, пищеблок

Дата отбора пробы: 12.04.2015 г.

Дата поступления пробы: 12.04.2015 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	7,2±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		14	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	0,5	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,1	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	0,2	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	12,1	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	14,4	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 № 1616 от 18.07.2012 г, действителен до 18.07.2015 г.)

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

ПРОТОКОЛ КХА

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: с. Каскара, школа распределительная сеть

Дата отбора пробы: 27.05.2015 г.

Дата поступления пробы: 27.05.2015 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	7,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		15	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	6,2	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,37	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	2,4	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	11,2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	14,2	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

В отобранной пробе воды питьевой водопроводной наблюдается небольшое 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 № 1616 от 18.07.2012 г, действителен до 18.07.2015 г.)

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

ПРОТОКОЛ КХА

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: с. Каскара, школа пищеблок

Дата отбора пробы: 27.05.2015 г.

Дата поступления пробы: 27.05.2015 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	7,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		15	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×экв./дм <sup>3</sup>	7,0	0,1	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,1	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	0,2	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	12,4	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	14,1	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 № 1616 от 18.07.2012 г, действителен до 18.07.2015 г.)

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

ПРОТОКОЛ КХА

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: с. Каскара, школа распределительная сеть

Дата отбора пробы: 30.06.2015 г.

Дата поступления пробы: 30.06.2015 г., 09-10 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	7,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		14	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	6,2	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,4	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	0,045	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	12,2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	16,2	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 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 № 1616 от 18.07.2012 г, действителен до 18.07.2015 г.)

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

ПРОТОКОЛ КХА

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: с. Каскара, школа пищеблок

Дата отбора пробы: 30.06.2015 г.

Дата поступления пробы: 30.06.2015 г., 09-10 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	7,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		14	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	0,12	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	0,18	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	12,8	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	15,3	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: с. Каскара, школа распределительная сеть

Дата отбора пробы: 24.07.2015 г.

Дата поступления пробы: 24.07.2015 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	7,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		15	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	6,1	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,39	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	0,045	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	11,6	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	15,2	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 слабо мутная, наблюдается осадок в виде кристалликов бурового 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: с. Каскара, школа пищеблок

Дата отбора пробы: 24.07.2015 г.

Дата поступления пробы: 24.07.2015 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	7,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		15	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	0,5	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,1	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	0,18	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	11,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	16,0	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: с. Каскара, школа распределительная сеть

Дата отбора пробы: 26.08.2015 г.

Дата поступления пробы: 26.08.2015 г., 08-30 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	7,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		14	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	5,8	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,3	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	2,2	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	12,3	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	10,0	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

В отобранной пробе воды питьевой водопроводной наблюдается небольшое 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: с. Каскара, школа пищеблок

Дата отбора пробы: 26.08.2015 г.

Дата поступления пробы: 26.08.2015 г., 08-30 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	7,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		14	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	0,2	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,1	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	0,21	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	12,4	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	14,0	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: с. Каскара, школа распределительная сеть

Дата отбора пробы: 30.09.2015 г.

Дата поступления пробы: 30.09.2015 г., 08-40 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	7,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		15	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	6,0	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,38	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	2,1	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,042	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	11,5	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	16,2	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 слабо мутная.

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: с. Каскара, пищеблок

Дата отбора пробы: 30.09.2015 г.

Дата поступления пробы: 30.09.2015 г., 08-40 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	7,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		15	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	0,52	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,15	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	0,18	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	12,1	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	13,9	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: с. Каскара, распределительная сеть

Дата отбора пробы: 29.10.2015 г.

Дата поступления пробы: 29.10.2015 г., 08-30 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	pH	Ед.	6,0-9,0	7,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		14	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×экв./дм <sup>3</sup>	7,0	6,3	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,38	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	2,2	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	11,5	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	15,3	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Закключение:

В отобранной пробе воды питьевой водопроводной наблюдается превышение по железу, 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, наблюдается осадок в виде кристалликов бурового 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: с. Каскара, пищеблок

Дата отбора пробы: 29.10.2015 г.

Дата поступления пробы: 29.10.2015 г., 08-30 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	7,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		14	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×экв./дм <sup>3</sup>	7,0	0,1	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	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,043	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	12,4	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	14,1	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: с. Каскара, распределительная сеть

Дата отбора пробы: 10.11.2015 г.

Дата поступления пробы: 10.11.2015 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	7,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		14	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	6,0	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,36	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	2,1	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	11,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	14,0	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

В отобранной пробе воды питьевой водопроводной наблюдается превышение по железу, 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, наблюдается небольшой осадок в виде кристалликов бурового 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: с. Каскара, пищеблок

Дата отбора пробы: 10.11.2015 г.

Дата поступления пробы: 10.11.2015 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	7,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		14	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×экв./дм <sup>3</sup>	7,0	0,5	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,12	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	0,2	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	12,3	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	14,2	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: с. Каскара, школа пищеблок

Дата отбора пробы: 16.12.2015 г.

Дата поступления пробы: 16.12.2015 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	7,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		12	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	0,5	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,1	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	0,21	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	11,2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	14,1	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: с. Каскара, школа распределительная сеть

Дата отбора пробы: 16.12.2015 г.

Дата поступления пробы: 16.12.2015 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	7,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		10	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм <sup>3</sup>	7,0	5,9	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,37	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	0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	11,5	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	11,4	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 слабо мутная.

Инженер – химик



С.А. Третьяченко