

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: 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	7,5	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	6,1	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	0,32	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	2,1	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,042	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	12,0	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 небольшое 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 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: 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	7,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		14	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм ³	7,0	0,5	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	0,19	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	12,2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	15,6	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: 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	7,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		14	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм ³	7,0	0,5	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	0,19	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	12,2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	15,6	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 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	7,5	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	6,0	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	0,32	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	2,1	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	11,0	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 водопроводной наблюдается небольшое 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 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: с. Каскара, 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	7,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		15	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×экв./дм ³	7,0	0,5	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	0,2	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	12,4	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:

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 распределительная сеть

Дата отбора пробы: 02.03.2016 г.

Дата поступления пробы: ~~02.03.~~ 02.03.2016 г., 09-50 ч

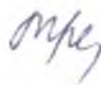
№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»	Результаты исследования	Нормативные документы на методы выполнения измерений
1	рН	Ед.	6,0-9,0	7,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		14	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм ³	7,0	6,0	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	0,37	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	0,24	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	11,2	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 небольшое 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: с. Каскара, 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	7,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		15	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм ³	7,0	0,5	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	0,1	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	0,21	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	12,4	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:

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

Объект анализа: Питьевая вода
Место отбора проб: с. Каскара, 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	7,1±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		15	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×экв./дм ³	7,0	6,1	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	0,15	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	0,9	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,024	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	18,4	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	17,9	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

Отобранная проба воды 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: с. Каскара, 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±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 ³	7,0	0,2	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	0,15	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	18,2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	17,7	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: 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	7,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		15	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм ³	7,0	6,0	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	0,13	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,023	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	18,2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	17,1	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: 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	7,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		14	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×экв./дм ³	7,0	5,8	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	0,11	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	1,9	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,045	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	12,2	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, 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: 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	7,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		14	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм ³	7,0	0,3	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	0,18	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,052	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	12,8	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	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 пищеблок

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		15	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм ³	7,0	6,0	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	0,13	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,023	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	18,2	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	17,7	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: 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		15	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм ³	7,0	0,1	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	0,14	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,050	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	12,3	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	16,7	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: 28.07.2016 г.

Дата поступления пробы: 28.0.2016 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		15	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм ³	7,0	5,6	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	0,13	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	1,7	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,039	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	11,9	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	16,8	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