

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. Вилижаны, ул. 1-я мая - 2

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	7,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		12	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм ³	7,0	5,3	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	0,13	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	0,023	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:

В отобранной пробе воды питьевой водопроводной наблюдается небольшое превышение аммиака, 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. Вилижаны, ул. 1-я мая - 2

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	7,4	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	5,5	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	2,1	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	12,6	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: д. Вилижаны, ул. 1-я мая - 2

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	7,4	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	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	0,21	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	12,6	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 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

Объект анализа: Питьевая вода

Место отбора проб: д. Вилижаны, ул. 1я Мая - 2

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	pH	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	6,5	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	1,2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,009	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	18,8	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	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: д. Вилижаны, ул. 1я мая - 2

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	7,1	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	6,5	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	1,1	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,009	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	18,8	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:

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: д. Вилижаны, ул. 1я Мая - 2

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	7,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		15	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×эquiv./дм ³	7,0	6,1	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	0,2	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	0,01	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	18,8	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: д. Вилижаны, ул. 1я Мая - 2

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	6,1	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	1,8	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	12,7	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	19,6	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