

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: 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		16	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	н/о	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	н/о	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	2,1	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	68,3	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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Объект анализа: вода питьевая

Место отбора: д/сад. «Лукоморье» п. Новотуринский, Тюменская область, Тюменский район

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Дата и время отбора пробы: 17.02.2015г, 7-15 час

Дата и время доставки пробы: 17.02.2015г, 8-15 час

Результаты исследования

№ п/п	Наименование показателя	Един. Измерен.	Гигиенический норматив	Результаты исследований	Методика определения
1	pH	Ед.	6,0- 9,0	6,8 ±0,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг* экв./дм3	Не более 7,0	0,5	ГОСТ 2874-82
3	Железо, общ	мг/дм3	Не более 0,3	0,07 ±0,02	ПНД Ф 14.1:12:143- 98
4	Аммиак (по азоту)	мг/дм3	2,0	0,4 ±0.13	ПНД Ф 14.1:2:3-95
5	нитриты	мг/дм3	Не более 3,0	0,002 ±0.001	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95
6	нитраты	мг/дм3	45.0	1,1 ±0,08	ПНД Ф14.1:2:4.4-95
8	хлориды	мг/дм3	350,0	10,6 ±0.8	ПНД Ф14.1:2:4.111 -97
9	Сульфаты	мг/дм3	500,0	не обнаруж.	ГОСТ Р 52964-2008

Заключение: проба воды питьевой по исследованным показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Инженер по ООС

Карнаухова Т.Н.

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: 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	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 ³	7,0	0,2	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	н/о	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	2,2	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	н/о	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	2,5	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	65,2	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 № 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: 25.05.2015 г.

Дата поступления пробы: 25.05.2015 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	5,8±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 ³	7,0	0,1	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	н/о	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	2,5	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	н/о	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	1,7	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	67,3	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 № 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: 29.06.2015 г.

Дата поступления пробы: 29.06.2015 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	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 ³	7,0	0,3	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	н/о	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	н/о	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	1,4	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	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, д/с «Лукоморье»

Дата отбора пробы: 23.07.2015 г.

Дата поступления пробы: 23.07.2015 г., 8-40 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	6,3±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Температура	°С		18	ПНД Ф 12.16.1-10
3	Жесткость	мг×экв./дм ³	7,0	0,6	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	н/о	ПНД Ф 14.1:4.50-96
5	Аммиак	мг/дм ³	2,0	1,6	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитриты	мг/дм ³	3,0	н/о	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7	Нитраты	мг/дм ³	45	1,03	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
8	Хлориды	мг/дм ³	350	3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

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: п. Новотуринский, д/с «Лукоморье»

Дата отбора пробы: 21.08.2015 г.

Дата поступления пробы: 21.08.2015 г., 8-30 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	6,1	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	0,4	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	0,04	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	0,004	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	7,1	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Заключение:

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: п. Новотуринский, д/с «Лукоморье»

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	7,0	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	10	ГОСТ 2874-82
4	Железо, общ	мг/дм ³	0,3	0,08	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	0,004	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	7,1	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97

Закключение:

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