

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Испытательный лабораторный центр

Филиал ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Бирском, Аскинском, Балтачевском, Бураевском, Караидельском, Мишкинском, Татышлинском районах.

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: Республика Башкортостан, 452455, г.Бирск, ул.Калинина 18, тел/факс.(34784)3-35-98;
Реквизиты:ИНН 0276090570, КПП 025702001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U65160, Расчетный счет: 40501810500002000002 в отделении-НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 82034046, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2957 от 31 июля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АСП Петропавловский сельсовет МР Аскинский район РБ

2. Юридический адрес: 452880, Республика Башкортостан, Аскинский район, д.Петропавловка, ул. Космонавтов, д.2

3. Наименование образца (пробы): Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора: Республика Башкортостан, Аскинский район, д.Шорохово, скважина

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 22.07.2019 11:55

Ф.И.О., должность: Кадимов А.Х., Глава СП

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.07.2019 14:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р ИСО 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: договор № 3063 от 22.07.2019

Заявление(заявка) № 40-637 от 22.07.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

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", Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении.",

8. Код образца (пробы): 40.19.2957 40

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат - 02"	3506	11/2688 от 25.03.2019	24.03.2020
2	Анализатор ртути "Юлия-5К"	320	11/2801 от 26.03.2019	25.03.2020

3	Весы лабораторные электронные Adventurer AR2140	1225150243	13/7793 от 10.10.2018	09.10.2019
4	pH-метр-милливольтметр pH-410	8026	13/3665 от 06.06.2019	05.06.2020
5	Система капиллярного электрофореза "Капель-104"	1226	0075620 от 19.04.2019	18.04.2020
6	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-З.ЭТА	487	11/2800 от 26.03.2019	25.03.2020
7	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	13/8790 от 20.11.2018	19.11.2019
8	Хроматограф газовый "Кристалл 2000М	4542	11/2799 от 26.03.2019	25.03.2020

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22.07.2019 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 2957					
дата начала испытаний 22.07.2019 14:40 дата выдачи результата 31.07.2019 09:16					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Князев А. В., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22.07.2019 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 2957					
дата начала испытаний 22.07.2019 14:40 дата выдачи результата 31.07.2019 09:16					
1	2,4-Д	мг/дм ³	менее 0,03*	0,03	МУ 1541-76
2	Алюминий (Al 3+)	мг/дм ³	менее 0,04*	0,5	ГОСТ 18165-2014
3	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	мгО ₂ /дм ³	менее 0,5*	2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
4	Взвешенные вещества	мг/дм ³	менее 0,5*	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
5	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,24±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	менее 0,0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
7	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0001*	0,001	ГОСТ Р 57162-2016
8	Кальций	мг/дм ³	90,2±9,9	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
9	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01*	0,1	ГОСТ 4974-2014
10	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	0,027±0,007	1,0	ГОСТ Р 57162-2016
11	Молибден (Mo, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,001*	0,25	ГОСТ Р 57162-2016
12	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
13	Общая минерализация	мг/дм ³	199±18	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
14	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,3±0,1	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
15	Полифосфаты (PO ₄ 3-)	мг/дм ³	менее 0,005*	3,5	ГОСТ 18309-2014
16	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0001*	0,0005	ГОСТ 31950-2012
17	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,002*	0,03	ГОСТ Р 57162-2016
18	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	210,40±21,04	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
19	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005*	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
20	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	20,8±2,1	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
21	Жесткость	мг-экв/дм ³	9,7±1,5	(7,0) 8,1**	ГОСТ 31954-2012
22	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,015*	0,5	ГОСТ 31857-2012
23	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,20±0,03	2,0	ГОСТ 33045-2014
24	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,2*	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
25	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	11,85±1,19	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
26	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	0,35±0,06	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
27	Хром Cr ⁶⁺	мг/дм ³	менее 0,025*	0,05	ГОСТ 31956-2012
28	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
29	Никель (Ni, суммарно)	мг/дм ³	0,0090±0,0028	0,1	ГОСТ Р 57162-2016
30	Цинк (Zn ²⁺)	мг/дм ³	0,630±0,126	5	ГОСТ Р 57162-2016
31	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005*	0,05	ГОСТ Р 57162-2016
32	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	менее 0,0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
33	Цветность	градус	менее 1*	20	ГОСТ 31868-2012
34	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58*	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Ф.И.О лица, ответственного за проведение испытаний: Князев А. В., зав. лабораторией					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

** Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении.",

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


Кучуркина О. В., врач отделения

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»**

Испытательный лабораторный центр

Филиал ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Бирском, Аскинском, Балтачевском, Бураевском, Караидельском, Мишкинском, Татышлинском районах.

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48

Фактический адрес: Республика Башкортостан, 452455, г.Бирск, ул.Калинина 18, тел/факс.(34784)3-35-98;

Реквизиты:ИНН 0276090570, КПП 025702001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U65160, Расчетный счет: 40501810500002000002 в отделении-НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 82034046, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра

О.В. Кучуркина
А.В. Князев

м.п.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3306 от 9 августа 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АСП Петропавловский сельсовет МР Аскинский район РБ

2. Юридический адрес: 452880, Республика Башкортостан, Аскинский район, д.Петропавловка, ул. Косманавтов, д.2

3. Наименование образца (пробы): Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора: 452883, Республика Башкортостан, Аскинский район, д.Шорохово, скважина

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 08.08.2019 10:15

Ф.И.О., должность: Кадимов А.Х., глава СП

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.08.2019 11:50

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 3063 от 22.06.2019

Заявление(заявка) № 40-690 от 08.08.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

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".


8. Код образца (пробы): 40.19.3306 40

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.08.2019 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3306					
дата начала испытаний 08.08.2019 12:00 дата выдачи результата 09.08.2019 13:38					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Выдрина А. В., зав. лабораторией					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Кучуркина О. В., врач отделения

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Испытательный лабораторный центр

Филиал ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Бирском, Аскинском, Балтачевском, Бураевском, Караидельском, Мишкинском, Татышлинском районах.

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48

Фактический адрес: Республика Башкортостан, 452455, г.Бирск, ул.Калинина 18, тел/факс.(34784)3-35-98;

Реквизиты:ИНН 0276090570, КПП 025702001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U65160, Расчетный счет: 40501810500002000002 в отделении-НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 82034046, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2956 от 31 июля 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): АСП Петропавловский сельсовет МР Аскинский район РБ

2. Юридический адрес: 452880, Республика Башкортостан, Аскинский район, д.Петропавловка, ул. Космонавтов, д.2

3. Наименование образца (пробы): Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора: Республика Башкортостан, Аскинский район, д.Петропавловка, скважина

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 22.07.2019 11:15

Ф.И.О., должность: Кадимов А.Х., Глава СП

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.07.2019 14:10

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р ИСО 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: договор № 3063 от 22.07.2019

Заявление(заявка) № 40-637 от 22.07.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

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", Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении".

8. Код образца (пробы): 40.19.2956 40

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат - 02"	3506	11/2688 от 25.03.2019	24.03.2020
2	Анализатор ртути "Юлия-5К"	320	11/2801 от 26.03.2019	25.03.2020

3	Весы лабораторные электронные Adventurer AR2140	1225150243	13/7793 от 10.10.2018	09.10.2019
4	pH-метр-милливольтметр pH-410	8026	13/3665 от 06.06.2019	05.06.2020
5	Система капиллярного электрофореза "Капель-104"	1226	0075620 от 19.04.2019	18.04.2020
6	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-Z.ЭТА"	487	11/2800 от 26.03.2019	25.03.2020
7	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	13/8790 от 20.11.2018	19.11.2019
8	Хроматограф газовый "Кристалл 2000М"	4542	11/2799 от 26.03.2019	25.03.2020

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22.07.2019 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 2956					
дата начала испытаний 22.07.2019 14:40 дата выдачи результата 31.07.2019 09:15					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Князев А. В., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22.07.2019 14:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 2956					
дата начала испытаний 22.07.2019 14:40 дата выдачи результата 31.07.2019 09:15					
1	2,4-Д	мг/дм ³	менее 0,03*	0,03	МУ 1541-76
2	Алюминий (Al 3+)	мг/дм ³	менее 0,04*	0,5	ГОСТ 18165-2014
3	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	мгО ₂ /дм ³	менее 0,5*	2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
4	Взвешенные вещества	мг/дм ³	менее 0,5*	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09
5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,28±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	менее 0,0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
7	Кадмий (Cd, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0001*	0,001	ГОСТ Р 57162-2016
8	Кальций	мг/дм ³	62,3±6,9	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
9	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01*	0,1	ГОСТ 4974-2014
10	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	0,008±0,003	1,0	ГОСТ Р 57162-2016
11	Молибден (Mo, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,001*	0,25	ГОСТ Р 57162-2016
12	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
13	Общая минерализация	мг/дм ³	86,0±8,0	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
14	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	менее 0,25*	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
15	Полифосфаты (PO ₄ 3-)	мг/дм ³	менее 0,005*	3,5	ГОСТ 18309-2014
16	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0001*	0,0005	ГОСТ 31950-2012
17	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,002*	0,03	ГОСТ Р 57162-2016
18	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	47,41±4,74	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
19	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005*	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
20	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	43,7±4,4	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
21	Жесткость	мг-экв/дм ³	8,5±1,3	(7,0) 8,1**	ГОСТ 31954-2012
22	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,015*	0,5	ГОСТ 31857-2012
23	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1*	2,0	ГОСТ 33045-2014
24	Нитрит-ион	мг/дм ³	1,20±0,24	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
25	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	186,70±18,67	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
26	Фториды (F-)	мг/дм ³	менее 0,1*	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
27	Хром Cr ⁶⁺	мг/дм ³	менее 0,025*	0,05	ГОСТ 31956-2012
28	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
29	Никель (Ni, суммарно)	мг/дм ³	0,0140±0,0043	0,1	ГОСТ Р 57162-2016
30	Цинк (Zn ²⁺)	мг/дм ³	0,0870±0,0305	5	ГОСТ Р 57162-2016

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
31	Мышьяк (As, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,005*	0,05	ГОСТ Р 57162-2016
32	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм ³	менее 0,0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
33	Цветность	градус	менее 1*	20	ГОСТ 31868-2012
34	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58*	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Князев А. В., зав. лабораторией					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

** Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении".

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Кучуркина О. В., врач отделения

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Испытательный лабораторный центр

Филиал ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Бирском, Аскинском, Балтачевском, Бураевском, Караидельском, Мишкинском, Татышлинском районах.

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48

Фактический адрес: Республика Башкортостан, 452455, г.Бирск, ул.Калинина 18, тел/факс.(34784)3-35-98;

Реквизиты:ИНН 0276090570, КПП 025702001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U65160, Расчетный счет: 40501810500002000002 в отделении–НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 82034046, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.510408

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра

м.п.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3305 от 9 августа 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** АСП Петропавловский сельсовет МР Аскинский район РБ

2. **Юридический адрес:** 452880, Республика Башкортостан, Аскинский район, д.Петропавловка, ул. Косманавтов, д.2

3. **Наименование образца (пробы):** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. **Место отбора:** МБОУ СОШ, 452883, Республика Башкортостан, Аскинский район, д.Петропавловка, ул. Мира, 5, скважина

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 08.08.2019 10:00

Ф.И.О., должность: Кадимов А.Х., глава СП

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.08.2019 11:50

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 3063 от 22.06.2019

Заявление(заявка) № 40-690 от 08.08.2019

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

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".

8. **Код образца (пробы):** 40.19.3305 40

9. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 08.08.2019 12:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3305					
дата начала испытаний 08.08.2019 12:00 дата выдачи результата 09.08.2019 13:38					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Выдрина А. В., зав. лабораторией					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Кучуркина О. В., врач отделения