

: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в городах Стерлитамак, Салават, Аургазинском, Гафурийском,
Ишимбайском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453107,
г.Стерлитамак, ул.Революционная 2а, тел/факс.(3473)43-53-26; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026802001, УФК по
Республике Башкортостан л/с 20016U63780, Расчетный счет: 40501810500002000002 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА
БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.510410

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель испытательного
лабораторного центра

Н.Э. Шавгамир

м.п. 02.08 2017

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3701 от 31 июля 2017 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация сельского поселения Ковардинский сельсовет муниципального района Гафурийский район

2. **Юридический адрес:** 453062,РБ, Гафурийский район, с.Коварды, ул. Заки Валиди, 34

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая систем централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** ФАП, РБ, Гафурийский район, с.Юлуково, ул.Центральная, 38

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 24.07.2017 с 12:35 до 12:45

Ф.И.О., должность: Мухамедьянова Л. Ф., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.07.2017 16:05

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 305 от 24.07.2017

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 67 э/о от 24.01.2017

при отборе присутствовала Управляющий делами Валитова А.И.

доставлено: стерильн.бутылки вм. 0,5л, стеклян.бутылка вм .1,0л, пластик.тара 5,0л

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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):** 1.2.3701Д.17

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр PH-410	1209	27/3689 от 06.06.2017	05.06.2018
2	Анализатор жидкости Флюорат 02-3М	6288	27/1904 от 05.04.2017	04.04.2018
3	Анализатор ргуги "Юлия-5К"	04	27/1/3424 от 03.11.2016	02.11.2017
4	Весы электронные лабораторные ACCULAB-"VIC-120 d3"	22208355	25/3299 от 23.06.2017	22.06.2018
5	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-Z.ЭТА"	484	27/1/3484 от 09.11.2016	08.11.2017

6	Спектрофотометр ЮНИКО-1201	WP 10000908048	27/1/3421 от 03.11.2016	02.11.2017
7	Хроматограф газовый "Хроматэк-Кристалл 5000"	052506	27/331 от 03.02.2017	02.02.2018

10. 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 24.07.2017 16:35 Регистрационный номер пробы в журнале 3701 дата начала испытаний 24.07.2017 16:35 дата выдачи результата 31.07.2017 11:04					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5*	1,5	ГОСТ 3351-74
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	2,0±0,6	20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 24.07.2017 16:35 Регистрационный номер пробы в журнале 3701 дата начала испытаний 24.07.2017 16:35 дата выдачи результата 31.07.2017 11:04					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,088	2	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,96±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	менее 0,0001*	0,002	ГОСТ 31858-2012
4	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
5	Жесткость	° Ж	17,9±2,7	7	ГОСТ 31954-2012
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,001*	0,1	ГОСТ 31870-2012
7	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	0,0040±0,0020	1,0	ГОСТ 31870-2012
8	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005*	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
9	Нитраты (по NO₃-)	мг/дм ³	62,3±9,2	45	ГОСТ 33045-2014
10	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003*	3,0	ГОСТ 33045-2014
11	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	1158,4±16,2	1000	ГОСТ 18164-72
12	Окисляемость перманганатная	мгO ₂ /дм ³	2,6±0,3	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
13	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,025*	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
14	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0001*	0,0005	ГОСТ 31950-2012
15	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,001*	0,03	ГОСТ 31870-2012
16	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005*	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
17	Фториды(F-)	мг/дм ³	0,22±0,03	1,5	ГОСТ 4386-89
18	Хром Cr ⁶⁺	мг/дм ³	менее 0,001*	0,05	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 24.07.2017 16:15 Регистрационный номер пробы в журнале 3701 дата начала испытаний 24.07.2017 16:15 дата выдачи результата 25.07.2017 10:15					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Назмуханова А. Н., врач-бактериолог					

*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

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

 Александрова С. А., фельдшер-лаборант

: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в городах Стерлитамак, Салават, Аургазинском, Гафурийском,
Ишимбайском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах

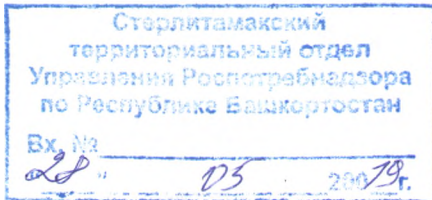
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453107,
г.Стерлитамак, ул.Революционная 2а, тел/факс.(3473)43-53-26; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026802001, УФК по
Республике Башкортостан л/с 20016U63780, Расчетный счет: 40501810500002000002 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА
БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.510410

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель испытательного
лабораторного центра



Н.Э. Шавгамир

2019

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3014 от 27 мая 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в г. Стерлитамак, Аургазинском, Гафурийском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах

2. **Юридический адрес:** 453107, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Революционная, 2А

3. **Наименование образца (пробы):** Вода нецентрализованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Ковардинский сельсовет муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан, 453062, РБ, Гафурийский район, с.Коварды, ул. Заки Валиди, 34, 453062, РБ, Гафурийский район, с.Коварды, ул.З.Валиди, 24, родник

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 22.05.2019 14:55

Ф.И.О., должность: Давлетова А.З., специалист-эксперт ТО Управления Роспотребнадзора по РБ

Условия доставки: сумка-холодильник, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.05.2019 17:45

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Плановая проверка № 192 от 13.05.2019

При отборе проб присутствовал представитель Стерлитамакского межрайонного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РБ» помощник врача эпидемиолога Мухамедьянова Л.Ф. доставлено в лабораторию в стерильной бутылке ем. 0,5л, пластиковой бутылке ем. 1,5л

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

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. **Код образца (пробы):** 1.2.3014КНД.19

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр PH-410	1209	27/3650 от 01.06.2018	31.05.2019
2	Весы неавтоматического действия HR-250 AZG	6A7705668	25/3605 от 22.06.2018	21.06.2019
3	Спектрофотометр ЮНИКО-1201	WP 10000908048	27/7801 от 29.10.2018	28.10.2019

Протокол № 3014 распечатан 27.05.2019

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

10. 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 22.05.2019 18:15 Регистрационный номер пробы в журнале 3014 дата начала испытаний 22.05.2019 18:15 дата выдачи результата 27.05.2019 15:24					
1	Запах при 20° С	балл	0	3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	3	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	3	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зими́на С. В., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22.05.2019 18:15 Регистрационный номер пробы в журнале 3014 дата начала испытаний 22.05.2019 18:15 дата выдачи результата 27.05.2019 15:24					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,08*	1,5	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,06±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
3	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость	° Ж	8,8±1,3	10	ГОСТ 31954-2012
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	38,1±5,7	45	ГОСТ 33045-2014
6	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003*	3,3	ГОСТ 33045-2014
7	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,7±0,3	5 - 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
8	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	84,4±7,6	500	ГОСТ 31940-2012
9	Фториды (F-)	мг/дм ³	0,07±0,01	1,5	ГОСТ 4386-89
10	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	17,5±2,6	350	ГОСТ 4245-72
11	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58*	1,5 - 2,0	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05
12	Сухой остаток	мг/л	572,0±8,0	1500	ГОСТ 18164-72
13	Цветность	градусы цветности (Сг-Со)	3,0±0,9	30	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зими́на С. В., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22.05.2019 17:55 Регистрационный номер пробы в журнале 3014 дата начала испытаний 22.05.2019 17:55 дата выдачи результата 23.05.2019 11:44					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	100	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Яковлева Л. Н., врач-бактериолог					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Валиахметова Ф. Ф., помощник врача по общей гигиене

В пробе № 3014 от 27.05.2019 г. значения показателей (окисляемость перманганатная, мутность (по каолину)) меньше нормативные

: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Башкортостан» в городах Стерлитамак, Салават, Аургазинском, Гафурийском,
Ишимбайском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453107,
г.Стерлитамак, ул.Революционная 2а, тел/факс.(3473)43-53-26; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026802001, УФК по
Республике Башкортостан л/с 20016U63780, Расчетный счет: 40501810500002000002 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА
БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.510410

УТВЕРЖДАЮ

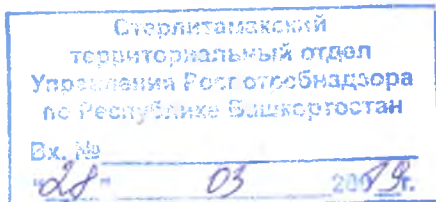


Главный врач, руководитель испытательного
лабораторного центра

Н.Э. Шавгамир

М.П.

2019



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3016 от 27 мая 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в г. Стерлитамак, Аургазинском, Гафурийском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах

2. **Юридический адрес:** 453107, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Революционная, 2А

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая систем централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Ковардинский сельсовет муниципального района Гафурийский район Республики Башкортостан, 453062, РБ, Гафурийский район, с.Коварды, ул. Заки Валиди, 34, 453062, РБ, Гафурийский район, с.Коварды, ул.З.Валиди, 9, ВРК

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 22.05.2019 с 15:10 до 15:20

Ф.И.О., должность: Давлетова А.З., специалист-эксперт ТО Управления Роспотребнадзора по РБ

Условия доставки: сумка-холодильник, автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.05.2019 17:45

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Плановая проверка, № 192 от 13.05.2019

При отборе проб присутствовал представитель Стерлитамакского межрайонного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в РБ» помощник врача эпидемиолога Мухамедьянова Л.Ф.

доставлено в лабораторию в стерильной бутылке ем. 0,5л, пластиковой бутылке ем. 1,5л

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):** 1.2.3016КНД.19

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр PH-410	1209	27/3650 от 01.06.2018	31.05.2019
2	Спектрофотометр ЮНИКО-1201	WP 10000908048	27/7801 от 29.10.2018	28.10.2019

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

Протокол № 3016 распечатан 27.05.2019

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22.05.2019 18:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 3016					
дата начала испытаний 22.05.2019 18:15 дата выдачи результата 27.05.2019 14:51					
1	Запах при 20° С	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22.05.2019 18:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 3016					
дата начала испытаний 22.05.2019 18:15 дата выдачи результата 27.05.2019 14:51					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,08*	2,0	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,33±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
4	Жесткость	° Ж	5,8±0,9	7	ГОСТ 31954-2012
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	0,56±0,11	45	ГОСТ 33045-2014
6	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003*	3	ГОСТ 33045-2014
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,4±0,3	5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
8	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	16,5±2,5	350	ГОСТ 4245-72
9	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58*	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
10	Цветность	градус	2,0±0,6	20	ГОСТ 31868-12
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Зимина С. В., врач по СГЛИ					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22.05.2019 17:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 3016					
дата начала испытаний 22.05.2019 17:55 дата выдачи результата 23.05.2019 11:44					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-2001
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Яковлева Л. Н., врач-бактериолог					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

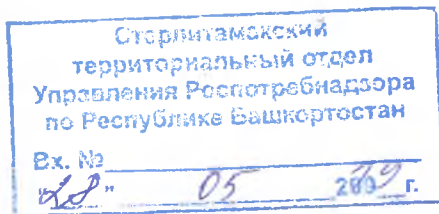
_____ Валиахметова Ф. Ф., помощник врача по общей гигиене

В пробе №3016 значения исследованных показателей не превышают нормативные»

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН» В ГОРОДАХ
СТЕРЛИТАМАК, САЛАВАТ, АУРГАЗИНСКОМ, ГАФУРИЙСКОМ, ИШИМБАЙСКОМ, СТЕР-
ЛИБАШЕВСКОМ, СТЕРЛИТАМАКСКОМ РАЙОНАХ

453107, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Революционная, д. 2А, тел./факс (3473)435326
Реквизиты: ОКПО 75833410 ОГРН 1050204212255 ИНН/КПП 0276090570/027601001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ
№ RA.RU.710014



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городах Стерлитамак, Салават, Аургазинском, Гафурийском, Ишимбайском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах

Н.Э.Шавгамир
«28» 05 2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 47-429
от «28» 05 2019 г.

Объект инспекции: Результаты лабораторных испытаний образцов проб воды питьевой систем централизованного водоснабжения, отобранных в администрации сельского поселения Ковардинский сельсовет муниципального района Гафурийский район Республика Башкортостан.

Заявитель: территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в г. Стерлитамак, Аургазинском, Гафурийском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах

ИНН 0276090428 ОГРН 1050204210407

Адрес: 453107, РБ, г. Стерлитамак, ул. Революционная, 2а.

Место нахождения объекта инспекции: 453062, РБ, Гафурийский район, с.Коварды, ул. Заки Валиди, 34.

Основание: поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в г. Стерлитамак, Аургазинском, Гафурийском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах № 192 от 13.05.2019 г.

Цель: установить соответствие/несоответствие объекта инспекции: 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 (с изменениями), СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»

Рассмотренные документы:

- Протоколы (акт) отбора проб (образцов) воды от 22.05.2019 г.;
- Протоколы лабораторных испытаний: №№ 3014, 3015, 3016, 3017 от 27.05.2019г., выполненные ИЛЦ Стерлитамакского межрайонного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»;

Заключение:

- Результаты лабораторных испытаний образцов проб воды из нецентрализованного водоснабжения, указанной в протоколе № 3014 от 27.05.2019г., отобранной в роднике адми-

Согласовано: Васильевой Е.А.

В - 28.05.2019г.
Воспроизведение (копирование) настоящего экспертного заключения или его части без письменного разрешения Органа инспекции не допускается.

Поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в г. Стерлитамак, Аургазинском, Гафурийском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах № 192 от 13.05.2019 г.

Ф 02-40-04-2015

Страница 1 из 4

нистрации сельского поселения Ковардинский сельсовет МР Гафурийский район РБ (453062, РБ, Гафурийский район, с.Коварды, ул.Заки Валиди, 24) в объеме проведенных испытаний **не соответствует** требованиям п 4.1 СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» по санитарно-химическим показателям (значения показателей- окисляемость перманганатная, мутность - меньше нормативное);

- Результаты лабораторных испытаний образцов проб воды питьевой систем централизованного водоснабжения, указанной в протоколе № 3015 от 27.05.2019г., отобранной в водоразборной колонке администрации сельского поселения Ковардинский сельсовет МР Гафурийский район РБ (453062, РБ, Гафурийский район, с.Коварды, ул.Заки Валиди, 34) в объеме проведенных испытаний **соответствует** требованиям 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» (с изменениями);

- Результаты лабораторных испытаний образцов проб воды питьевой систем централизованного водоснабжения, указанной в протоколе № 3016 от 27.05.2019г., отобранной в водоразборной колонке администрации сельского поселения Ковардинский сельсовет МР Гафурийский район РБ (453062, РБ, Гафурийский район, с.Коварды, ул.Заки Валиди, 9) в объеме проведенных испытаний **соответствует** требованиям 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» (с изменениями);

- Результаты лабораторных испытаний образцов проб воды питьевой систем централизованного водоснабжения, указанной в протоколе № 3017 от 27.05.2019г., отобранной в ФАП администрации сельского поселения Ковардинский сельсовет МР Гафурийский район РБ (453062, РБ, Гафурийский район, с.Юлуково, ул.Централизованная, 38) в объеме проведенных испытаний **не соответствует** требованиям п 3.4. 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» (с изменениями) по санитарно-химическим показателям (превышение показателя- жесткость, нитраты);

В ходе инспекции 13.05.2019г. по 28.05.2019г. установлено:

Согласно представленным протоколам лабораторных испытаний №№ 3014, 3015 3016, 3017 от 27.05.2019г., оформленными ИЛЦ Стерлитамакского межрайонного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан», исследовались образцы проб воды питьевой систем централизованного водоснабжения, воды нецентрализованного водоснабжения, отобранных 22.05.2019 г. специалистом –экспертом Стерлитамакского территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан Давлетовой А.З. в присутствии помощника врача эпидемиолога Стерлитамакского межрайонного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» Мухамедьяновой Л.Ф. в администрации сельского поселения Ковардинский сельсовет муниципального района Гафурийский район Республика Башкортостан (453062, РБ, Гафурийский район, с.Коварды, ул. Заки Валиди, 34, 24,9, с.Юлуково, ул.Центральная, 38).

Исследования проб воды проведены в ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» (Аттестат Аккредитации № РОСС RU.0001.510410).

Воспроизведение (копирование) настоящего экспертного заключения или его части без письменного разрешения Органа инспекции не допускается

Поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в г. Стерлитамак, Аургазинском, Гафурийском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах № 192 от 13.05.2019 г.

Ф 02-40-04-2015

Страница 2 из 4

Отбор и доставка проб на исследования осуществлялось в соответствии с требованиями нормативных документов.

По данным протоколов лабораторных испытаний установлено:

1. Протокол лабораторных испытаний № 3014 от 27.05.2019 г.

Оценка соответствия образца пробы № 3014 «Вода нецентрализованного водоснабжения», отобранной в роднике администрации сельского поселения Ковардинский сельсовет МР Гафурийский район РБ (453062, РБ, Гафурийский район, с.Коварды, ул.Заки Валиди, 24) в объеме проведенных испытаний не соответствует требованиям п 4.1 СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» по санитарно-химическим показателям (значения показателей - окисляемость перманганатная, мутность - меньше нормативное);

2. Протокол лабораторных испытаний № 3015 от 27.05.2019 г.

Оценка соответствия образца пробы № 3015 «Вода питьевая систем централизованного водоснабжения», отобранной в водоразборной колонке администрации сельского поселения Ковардинский сельсовет МР Гафурийский район РБ (453062, РБ, Гафурийский район, с.Коварды, ул.Заки Валиди, 34) в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям 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» (с изменениями);

3. Протокол лабораторных испытаний № 3016 от 27.05.2019 г.

Оценка соответствия образца пробы № 3016 «Вода питьевая систем централизованного водоснабжения», отобранной в водоразборной колонке администрации сельского поселения Ковардинский сельсовет МР Гафурийский район РБ (453062, РБ, Гафурийский район, с.Коварды, ул.Заки Валиди, 9) в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям 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» (с изменениями);

4. Протокол лабораторных испытаний № 3017 от 27.05.2019 г.,

Оценка соответствия образца пробы № 3017 Вода питьевая систем централизованного водоснабжения», отобранной в ФАП администрации сельского поселения Ковардинский сельсовет МР Гафурийский район РБ (453062, РБ, Гафурийский район, с.Юлуково, ул.Центральная, 38) в объеме проведенных испытаний не соответствует требованиям 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» (с изменениями) по санитарно-химическим показателям (превышение показателей - жесткость, нитраты).

Несоответствия:

1. Проба «Вода нецентрализованного водоснабжения» не соответствует требованиям п 4.1 СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников» по санитарно-химическим показателям (значения показателей - окисляемость перманганатная, мутность - меньше нормативное);

Воспроизведение (копирование) настоящего экспертного заключения или его части без письменного разрешения Органа инспекции не допускается

Поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в г. Стерлитамак, Аургазинском, Гафурийском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах № 192 от 13.05.2019 г.


Ф 02-40-04-2015

Страница 3 из 4

2. Проба «Вода питьевая систем централизованного водоснабжения» не соответствует требованиям 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» (с изменениями) по санитарно-химическим показателям (превышение показателей - жесткость, нитраты).

Инспекция проведена: врачом эпидемиологом:

Эпидемиологического отделения

 Мурадымовой Д.И.
(Сертификат № 0102310217906 до 14.04.2023 г)

Воспроизведение (копирование) настоящего экспертного заключения или его части без письменного разрешения Органа инспекции не допускается

Поручение территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в г. Стерлитамак, Аургазинском, Гафурийском, Стерлибашевском, Стерлитамакском районах № 192 от 13.05.2019 г.

Ф 02-40-04-2015

Страница 4 из 4