

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



А.В. Князев

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2503 от 3 июля 2019 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация сельского поселения Явгильдинский сельсовет муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан
- 2. Юридический адрес:** 452363, Республика Башкортостан, Караидельский район, д.Явгильдино, ул. Халимуллина Санира, 30
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
- 4. Место отбора:** скважина - источник централизованного водоснабжения, 452363, Республика Башкортостан, Караидельский район, д.Явгильдино, ул. Молодежная, 9
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 27.06.2019 09:00
Ф.И.О., должность: Илалов Ф.М., глава СП
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.06.2019 10:30
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: Производственный контроль, договор № 2762 от 27.06.2019
Заявление(заявка) № 40-592 от 27.06.2019
- 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):** 40.19.2503 40

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр-милливольтметр pH-410	8026	13/3665 от 06.06.2019	05.06.2020
2	Система капиллярного электрофореза "Капель-104"	1226	0075620 от 19.04.2019	18.04.2020
3	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-Z.ЭТА"	487	11/2800 от 26.03.2019	25.03.2020
4	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	13/8790 от 20.11.2018	19.11.2019

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

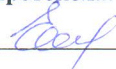
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.06.2019 11:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 2503					
дата начала испытаний 27.06.2019 11:00 дата выдачи результата 02.07.2019 13:57					
1	Алюминий (Al 3+)	мг/дм ³	менее 0,04*	0,5	ГОСТ 18165-2014
2	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,23±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,022±0,006	0,1	ГОСТ Р 57162-2016
4	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	0,005±0,001	1,0	ГОСТ Р 57162-2016
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	менее 0,25*	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,002*	0,03	ГОСТ Р 57162-2016
7	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	486,6±48,7	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	1,3±0,3	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Жесткость	мг-экв/дм ³	7,8±1,2	(7,0) 8,1**	ГОСТ 31954-2012
10	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,015*	0,5	ГОСТ 31857-2012
11	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1*	2,0	ГОСТ 33045-2014
12	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,2*	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
13	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	40,2±4,0	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
14	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	0,76±0,11	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
15	Хром Cr ⁶⁺	мг/дм ³	менее 0,002*	0,05	ГОСТ Р 57162-2016
16	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
17	Цветность	градус	менее 1*	20	ГОСТ 31868-2012
18	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58*	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Садовская Р. Р., врач по СГЛИ					

*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:

 Елизарьева Н. Б., помощник врача эпидемиолога

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

2019

А.В. Князев

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2504 от 3 июля 2019 г.

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация сельского поселения Явгильдинский сельсовет муниципального района Караидельский район Республики Башкортостан
- 2. Юридический адрес:** 452363, Республика Башкортостан, Караидельский район, д.Явгильдино, ул. Халимуллина Санира, 30
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
- 4. Место отбора:** скважина - источник централизованного водоснабжения, 452363, Республика Башкортостан, Караидельский район, д.Тайкаш, ул. Озерная, 11
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 27.06.2019 09:15
Ф.И.О., должность: Илалов Ф.М., глава СП
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.06.2019 10:30
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: Производственный контроль, договор № 2762 от 27.06.2019
Заявление(заявка) № 40-592 от 27.06.2019
- 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):** 40.19.2504 40

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр-милливольтметр pH-410	8026	13/3665 от 06.06.2019	05.06.2020
2	Система капиллярного электрофореза "Капель-104"	1226	0075620 от 19.04.2019	18.04.2020
3	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-Z.ЭТА"	487	11/2800 от 26.03.2019	25.03.2020
4	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	13/8790 от 20.11.2018	19.11.2019

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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.06.2019 11:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 2504					
дата начала испытаний 27.06.2019 11:00 дата выдачи результата 02.07.2019 14:01					
1	Алюминий (Al 3+)	мг/дм ³	менее 0,04*	0,5	ГОСТ 18165-2014
2	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,0±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,007±0,002	0,1	ГОСТ Р 57162-2016
4	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	0,009±0,002	1,0	ГОСТ Р 57162-2016
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	менее 0,25*	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,002*	0,03	ГОСТ Р 57162-2016
7	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	75,6±7,6	500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	1,5±0,4	350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
9	Жесткость	мг-экв/дм ³	7,0±1,0	(7,0) 8,1**	ГОСТ 31954-2012
10	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,015*	0,5	ГОСТ 31857-2012
11	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1*	2,0	ГОСТ 33045-2014
12	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,2*	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
13	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	16,8±1,7	45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
14	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	0,91±0,13	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
15	Хром Cr ⁶⁺	мг/дм ³	менее 0,002*	0,05	ГОСТ Р 57162-2016
16	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1*	0,3	ГОСТ 4011-72
17	Цветность	градус	менее 1*	20	ГОСТ 31868-2012
18	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58*	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Ф.И.О лица, ответственного за проведение испытаний: Садовская Р. Р., врач по СГЛИ					

*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:

 Елизарьева Н. Б., помощник врача эпидемиолога