

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

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
Фактический адрес: 452455, Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Калинина, 18 Тел.:8 (34784) 3-35-98

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510408  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице  
24.11.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного  
лабораторного центра

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ (А.В. Князев)  
ЛАБОРАТОРНЫЙ  
ЦЕНТР  
2020

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3447 от 19 ноября 2020 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\*: водопроводный кран, 452363, Республика Башкортостан, Караидельский район, д. Явгильдино, ул. Парковая.

5. Условия отбора, доставки \*

Дата и время отбора: 13.11.2020 09:00

Ф.И.О., должность: Сулейманов И.З., Глава СП

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.11.2020 10:20

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 № Д-40-5145 от 13.11.2020

Заявление(заявка) № 40-918 от 13.11.2020

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

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): 40.20.3447 40

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Система капиллярного электрофореза "Капель-104"	1226	13/1694 от 19.03.2020	18.03.2021
2	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-Z.ЭТА"	487	11/3627 от 24.03.2020	23.03.2021
3	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	13/8768 от 19.11.2019	18.11.2020

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

Протокол № 3447 распечатан 19.11.2020

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

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

## Результаты испытаний

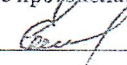
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 13.11.2020 10:50 Регистрационный номер пробы в журнале 3447 дата начала испытаний 13.11.2020 10:50 дата выдачи результата 17.11.2020 16:27					
1	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58**	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	370,8±37,1	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5**	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	8,9±0,9	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,064±0,016	не более 0,3	ГОСТ Р 57162-2016
7	Общая жесткость	-	13,8±2,1	не более 7,0(8,1)***	ГОСТ 31954-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахьямова М. Ю., химик-эксперт					

\* - заполняется по сведениям заказчика

\*\* - 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



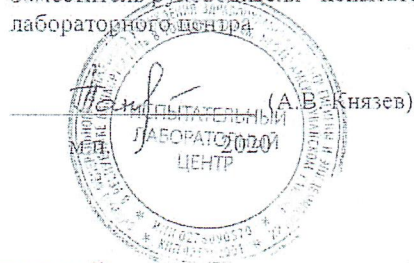
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»  
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
Фактический адрес: 452455, Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Калинина, 18. Тел.: 8 (34784) 3-35-98

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510408  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице  
24.11.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного  
лабораторного центра



ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3448 от 19 ноября 2020 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\*: водопроводный кран 452363, Республика Башкортостан, Караидельский район, д. Тайкаш, ул. Школьная.

5. Условия отбора, доставки \*

Дата и время отбора: 13.11.2020 08:40

Ф.И.О., должность: Сулейманов И.З., Глава СП

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.11.2020 10:20

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 № Д-40-5145 от 13.11.2020

Заявление(заявка) № 40-918 от 13.11.2020

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

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): 40.20.3448 40

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Система капиллярного электрофореза "Капель-104"	1226	13/1694 от 19.03.2020	18.03.2021
2	Спектрометр атомно-абсорбционный "КВАНТ-Z.ЭТА"	487	11/3627 от 24.03.2020	23.03.2021
3	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	54ВИ219	13/8768 от 19.11.2019	18.11.2020

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

Протокол № 3448 распечатан 19.11.2020

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

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

## Результаты испытаний

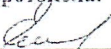
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 13.11.2020 10:50 Регистрационный номер пробы в журнале 3448 дата начала испытаний 13.11.2020 10:50 дата выдачи результата 17.11.2020 15:26					
1	Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	0,60±0,12	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	64,5±6,5	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
3	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	1,3±0,3	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	13,1±1,3	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,04**	не более 0,3	ГОСТ Р 57162-2016
7	Общая жесткость	-	7,6±1,1	не более 7,0(8,1)***	ГОСТ 31954-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахьямова М. Ю., химик-эксперт					

\* - заполняется по сведениям заказчика

\*\* - 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:


 Elizaveta N. B., помощник врача эпидемиолога