

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ**

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,  
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах"  
**Испытательный лабораторный центр**

филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,  
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах"  
(ИЛЦ Бугурусланского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")

ОКПО 76136535, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 560202001

Юридический адрес: 460000, Оренбургская область, г.Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532)43-08-41 ; факс: 43-08-47,

E-Mail: 56.fbuz@mail.ru, сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности:

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101

тел.: 8(35352)2-33-33; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru



М.Н. Назарова

Дата утверждения: 27.07.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 10-146-29

Дата оформления: 27.07.2021

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая (вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения)

Заявитель (заказчик):

Администрация муниципального образования Заглядинский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области,  
461705, Оренбургская область, Асекеевский район, железнодорожная станция Заглядино, улица Фурманова, 1 А

Дата и время отбора образца (пробы): 23.07.2021 12 ч. 55 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 23.07.2021 13 ч. 25 мин.

Цель, основание для отбора: По договору  
договор от 15.01.2021 № 23/21-к

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):

Администрация муниципального образования Заглядинский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области,  
461705, Оренбургская область, Асекеевский район, железнодорожная станция Заглядино, улица Фурманова, 1 А

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Асекеевский район, железнодорожная станция Заглядино, улица Партизанская, 28, колонка

Код образца (пробы):

4.1.2.07.21.146 Л

Объем образца:

0,5 л, 1,0 л

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861, ГОСТ 31942, ГОСТ Р 56237

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник, 1+5 °С

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:

Подпись

Помощник врача по общей гигиене Гуз О.С.

Код образца (пробы): А.1.2.07.21.146.Д

| Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований |  |                           |                   |                           |
|--|--|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| Дата начала исследования: 23.07.2021 13 ч. 40 мин.                               |  |                           |                   |                           |
| Дата окончания исследования: 23.07.2021  |  |                           |                   |                           |
| № п/п  | Определяемые показатели                | * Результаты исследований | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1  | Вкус и привкус                         | 0                         | Баллов            | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 2  | Запах при 60 °С                        | 0                         | Баллов            | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 3  | Запах при 20 °С                        | 0                         | Баллов            | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 4  | Мутность (измеренную при длине 530 нм) | менее 1                   | ЕМФ               | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 5  | Цветность                              | менее 5                   | град.             | ГОСТ 31868-2012 метод Б   |

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Варникова М.Л.

Код образца (пробы): А.1.2.07.21.146.Д

| Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований |   |                           |                   |                           |
|---|---|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| Дата начала исследования: 23.07.2021 13 ч. 50 мин.                          |   |                           |                   |                           |
| Дата окончания исследования: 27.07.2021                                     |   |                           |                   |                           |
| № п/п   | Определяемые показатели                     | * Результаты исследований | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1   | Общее микробное число (ОМЧ)                 | 2,5                       | КОЕ/мл            | МУК 4.2.1018-01, п.8.1    |
| 2   | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено             | КОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1018-01, п. 8.2   |
| 3   | Общие колиформные бактерии (ОКБ)            | Не обнаружено             | КОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1018-01, п. 8.2   |

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Врач-бактериолог Артищева С.А.

\* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 02-88-01-2020

2 из 2-х стр.

\*\*\*\*\* КОНЕЦ ПРОТОКОЛА \*\*\*\*\*

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ**

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,  
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»  
**Испытательный лабораторный центр**  
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,  
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»  
(ИЛЦ Бугурусланского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")

ОКПО 76136535, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 560202001  
Юридический адрес: 460000, Оренбургская область, г.Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532)43-08-41 ; факс: 43-08-47,  
E-Mail: 56.fbuz@mail.ru, сайт: www.orenfbuz.ru  
Адрес места осуществления деятельности:  
461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73  
461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101  
тел.: 8(35352)2-33-33; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 10-145-28

Дата оформления: 27.07.2021

Наименование образца (пробы):

Вода источников централизованного водоснабжения:

Заявитель (заказчик):

Администрация муниципального образования Заглядинский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области,  
461705, Оренбургская область, Асекеевский район, железнодорожная станция Заглядино, улица Фурманова, 1 А

Дата и время отбора образца (пробы): 23.07.2021 12 ч. 35 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 23.07.2021 13 ч. 25 мин.

Цель, основание для отбора: По договору

договор от 15.01.2021 № 23/21-к

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы):

Администрация муниципального образования Заглядинский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области,  
461705, Оренбургская область, Асекеевский район, железнодорожная станция Заглядино, улица Фурманова, 1 А

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Асекеевский район, железнодорожная станция Заглядино, скважина

Код образца (пробы):

41.2.07.21.145.Д

Объем образца:

0,5 л, 1,0 л, 0,1 л, 1,0 л

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, темная стеклянная емкость,  
пластиковая емкость

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861, ГОСТ 31942

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник, t+5 °С

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:


подпись

Помощник врача по общей гигиене Гуз О.С.

Код образца (пробы): А.1.2.07.21.145.Д

| Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований |  |                           |                    |                           |
|--|--|---------------------------|--------------------|---------------------------|
| Дата начала исследования: 23.07.2021 13 ч. 40 мин.                               |  |                           |                    |                           |
| Дата окончания исследования: 23.07.2021  |  |                           |                    |                           |
| № п/п  | Определяемые показатели                | * Результаты исследований | Единицы измерения  | НД на методы исследований |
| 1  | Вкус и привкус                         | 0                         | Баллов             | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 2  | Запах при 60 °С                        | 0                         | Баллов             | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 3  | Запах при 20 °С                        | 0                         | Баллов             | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 4  | Мутность (измеренную при длине 530 нм) | менее 1                   | ЕМФ                | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 5  | Цветность                              | менее 5                   | град.              | ГОСТ 31868-2012 метод Б   |
| 6  | массовая концентрация нефтепродуктов   | менее 0,005               | мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98     |
| 7  | Фенолы (общие и летучие)               | менее 0,0005              | мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02     |
| 8  | Массовая концентрация АПАВ             | менее 0,025               | мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000   |
| 9  | рН                                     | 7,4 ± 0,2                 | единицы рН         | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97   |
| 10   | Сухой остаток                          | 804 ± 80                  | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 18164-72 п.3.1       |
| 11   | Жесткость                              | 8,6 ± 1,3                 | °Ж                 | ГОСТ 31954-2012 Метод А   |
| 12   | Перманганатная окисляемость            | 0,83 ± 0,17               | мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99     |


Исследования проводили:

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Должность, Ф.И.О.            |   |
| Химик-эксперт Варникова М.Л. |  |

Код образца (пробы): А.1.2.07.21.145.Д

| Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований |   |                           |                   |                           |
|---|---|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| Дата начала исследования: 23.07.2021 13 ч. 50 мин.                          |   |                           |                   |                           |
| Дата окончания исследования: 27.07.2021                                     |   |                           |                   |                           |
| № п/п   | Определяемые показатели                     | * Результаты исследований | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1   | Общее микробное число (ОМЧ)                 | 8,5                       | КОЕ/мл            | МУК 4.2.1018-01, п.8.1    |
| 2   | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено             | КОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1018-01, п. 8.2   |
| 3   | Общие колиформные бактерии (ОКБ)            | Не обнаружено             | КОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1018-01, п. 8.2   |

Исследования проводили:

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Должность, Ф.И.О.              |  |
| Врач-бактериолог Артищева С.А. |  |

\* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 02-68-01-2020

2 из 2-х стр.

..... КОНЕЦ ПРОТОКОЛА .....

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ**

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,  
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах"  
**Испытательный лабораторный центр**

филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,  
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах"  
(И.Л.Ц. Бугурусланского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")

ОКПО 76136535, ОГРН 1055610010873, ИНН / КПП 5610086304 / 560202001

Юридический адрес: 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532)43-08-41 ; факс: 43-08-47,

E-Mail: 56.fbuz@mail.ru, сайт: www.orenfbuz.ru

Адрес места осуществления деятельности:

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, д. 73

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101

тел.: 8(35352)2-33-33; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;



М.Н. Назарова

Дата утверждения: 27.07.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 10-145-28

Дата оформления: 27.07.2021

Наименование образца (пробы):

Вода источников централизованного водоснабжения:

Заявитель (заказчик):

Администрация муниципального образования Заглядинский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области,  
461705, Оренбургская область, Асекеевский район, железнодорожная станция Заглядино, улица Фурманова, 1 А

Дата и время отбора образца (пробы): 23.07.2021 12 ч. 35 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 23.07.2021 13 ч. 25 мин.

Цель, основание для отбора: По договору  
договор от 15.01.2021 № 23/21-к

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались образцы (пробы):

Администрация муниципального образования Заглядинский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области,  
461705, Оренбургская область, Асекеевский район, железнодорожная станция Заглядино, улица Фурманова, 1 А

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Асекеевский район, железнодорожная станция Заглядино, скважина

Код образца (пробы):

А 1 2 07 21 145 П

Объем образца:

0,5 л, 1,0 л, 0,1 л, 1,0 л.

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, темная стеклянная емкость,  
пластиковая емкость

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861, ГОСТ 31942

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник, 1+5°C

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:

подпись

Помощник врача по общей гигиене Гуз О.С.

Код образца (пробы): А.1.2.07.21.145.Д

| Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований |  |                           |                    |                           |
|--|--|---------------------------|--------------------|---------------------------|
| Дата начала исследования: 23.07.2021 13 ч. 40 мин.                               |  |                           |                    |                           |
| Дата окончания исследования: 23.07.2021  |  |                           |                    |                           |
| № п/п  | Определяемые показатели                | * Результаты исследований | Единицы измерения  | НД на методы исследований |
| 1  | Вкус и привкус                         | 0                         | Баллов             | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 2  | Запах при 60 °С                        | 0                         | Баллов             | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 3  | Запах при 20 °С                        | 0                         | Баллов             | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 4  | Мутность (измеренную при длине 530 нм) | менее 1                   | ЕМФ                | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 5  | Цветность                              | менее 5                   | град.              | ГОСТ 31868-2012 метод Б   |
| 6  | массовая концентрация нефтепродуктов   | менее 0,005               | мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98     |
| 7  | Фенолы (общие и летучие)               | менее 0,0005              | мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02     |
| 8  | Массовая концентрация АПАВ             | менее 0,025               | мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000   |
| 9  | рН                                     | 7,4 ± 0,2                 | единицы рН         | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97   |
| 10   | Сухой остаток                          | 804 ± 80                  | мг/дм <sup>3</sup> | ГОСТ 18164-72 п.3.1       |
| 11   | Жесткость                              | 8,6 ± 1,3                 | °Ж                 | ГОСТ 31954-2012 Метод А   |
| 12   | Перманганатная окисляемость            | 0,83 ± 0,17               | мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99     |

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Варникова М.Л.

Код образца (пробы): А.1.2.07.21.145.Д

| Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований |   |                           |                   |                           |
|---|---|---------------------------|-------------------|---------------------------|
| Дата начала исследования: 23.07.2021 13 ч. 50 мин.                          |   |                           |                   |                           |
| Дата окончания исследования: 27.07.2021                                     |   |                           |                   |                           |
| № п/п   | Определяемые показатели                     | * Результаты исследований | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1   | Общее микробное число (ОМЧ)                 | 8,5                       | КОЕ/мл            | МУК 4.2.1018-01, п.8.1    |
| 2   | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) | Не обнаружено             | КОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1018-01, п. 8.2   |
| 3   | Общие колиформные бактерии (ОКБ)            | Не обнаружено             | КОЕ в 100 мл      | МУК 4.2.1018-01, п. 8.2   |

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Врач-бактериолог Артишева С.А.

\* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность измерения

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Ф 02-88-01-2020

2 из 2-х стр.

\*\*\*\*\* КОНЕЦ ПРОТОКОЛА \*\*\*\*\*