

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

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")

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE90 от 13.08.2021 г.

ОКПО 77251920, 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;

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

М.П. Цыгарова

Дата утверждения: 11.07.2022

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-9942-1835

Дата оформления: 11.07.2022

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая (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): 05.07.2022 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 05.07.2022 13 ч. 00 мин.

Цель, основание для отбора: По договору  
договор от 07.12.2021 № 521/21-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, жд/ст. Заглядино, скважина

Код образца (пробы):

А.1.2.07.22.9942.Д

Объем образца:

8,1 л

Тара, упаковка:

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

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861, ГОСТ 31942

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник 1+5 °С

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:

М.В.

Техник Воронина М.В.

подпись

Код образца (пробы):		А.1.2.07.22.9942.Д		
Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 05.07.2022 13 ч. 20 мин.				
Дата окончания исследования: 11.07.2022				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
2	Массовая концентрация АПАВ	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
3	Сухой остаток	726 ± 23	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1
4	Запах при 20 °С	0	Баллов	ГОСТ Р 57164-2016
5	Запах при 60 °С	0	Баллов	ГОСТ Р 57164-2016
6	Вкус и привкус	0	Баллов	ГОСТ Р 57164-2016
7	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
8	Цветность	менее 1	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б (Cr-Co)
9	Перманганатная окисляемость	0,73 ± 0,15	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Жесткость	8,1 ± 1,2	°Ж	ГОСТ 31954-2012 Метод А
11	рН	7,2 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
12	Медь	0,0122 ± 0,0035	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139
13	Цинк	0,0044 ± 0,0017	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139
14	Свинец	0,0012 ± 0,0004	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 метод 1
15	Железо	менее 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
16	Нитраты	8,5 ± 1,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
17	Сульфаты	113 ± 11	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 Метод 2
18	аммиак и ион аммония	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 Метод А
19	Нитриты	менее 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-14 метод Б
20	Объемная активность радона 222	17,3 ± 5,2	Бк/кг	"Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" № 40090.8К212"
21	Удельная суммарная бета-активность	0,17 ± 0,51	Бк	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001

22	Удельная суммарная альфа-активность	менее 0,18	Бк	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001
23	ДДТ	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
24	ДДД	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
25	ДДЭ	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
26	Гамма-ГХЦГ	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
27	Альфа-ГХЦГ	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
28	Бета-ГХЦГ	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
29	Фториды	0,221 ± 0,031	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 вариант А
30	Хлорид (хлор-ион)	19 ± 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
31	Фенолы (общие и летучие)	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Варникова М.Л.

Код образца (пробы):

А.1.2.07.22.9942.Д.

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований

Дата начала исследования: 05.07.2022 13 ч. 30 мин.,

Дата окончания исследования: 06.07.2022.

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	5	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии(ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

биолог Ахалова А.Р.

\* 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

3 из 3-х стр.

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
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")

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OE90 от 13.08.2021 г.  
ОКПО 77251920, 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;

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

М.П. Натерова

М.П.  
Дата утверждения: 08.07.2022

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 10-9943-1838

Дата оформления: 08.07.2022

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая ( 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): 05.07.2022 11 ч. 20 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 05.07.2022 13 ч. 00 мин.

Цель, основание для отбора: По договору  
договор от 07.12.2021 № 521/21-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

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Асекеевский район, железнодорожная станция Заглядино, улица Партизанская, 38, колонка

Код образца (пробы):

А.1.2.07.22.9943.Д

Объем образца:

1,5 л

Тара, упаковка:

стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость

НД на методику отбора:

ГОСТ 31942, ГОСТ 31861, ГОСТ Р 56237

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник 1+5 °С

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:

подпись

М.В. Техник Воронина М.В.

Код образца (пробы): А.1.2.07.22.9943.Д				
Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 05.07.2022 13 ч. 20 мин.				
Дата окончания исследования: 05.07.2022				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	Баллов	ГОСТ Р 57164
2	Запах при 60 °С	0	Баллов	ГОСТ Р 57164
3	Вкус и привкус	0	Баллов	ГОСТ Р 57164
4	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
5	Цветность	менее 1	град.	ГОСТ 31868 метод Б (Cr-Co)

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Варникова М.Л.

Код образца (пробы): А.1.2.07.22.9943.Д				
Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 05.07.2022 13 ч. 25 мин.,				
Дата окончания исследования: 08.07.2022,				
№ 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	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

биолог Ахадова А.Р.

\* 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 ЧЕЛОВЕКА  
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,  
Поньмаревском районах»  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)**

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445; ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001  
460000, 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  
ОКПО 77251920, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560202001  
461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101, тел. (35352) 2-33-33, факс (35352) 2-33-33. E-mail: fbuzbuguruslan@mail.ru



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ОИ,  
технический директор ОИ  
Колесников М.В.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ**

№ 56. ГО.02.01-09.2022-0341

«20» сентября 2022 г.

- 1. Объект оценки:** результаты лабораторных исследований протокол № 10-9943-1838 от 08.07.2022 г. – вода питьевая (централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения). Объект, где производился отбор образца (пробы): Оренбургская область, Асекеевский район, железнодорожная станция Заглядино, улица Партизанская, 38, колонка.
- 2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** Администрация МО «Заглядинский сельсовет» Оренбургская область, Асекеевский район, железнодорожная станция Заглядино, улица Фурманова, 1 А.
- 3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:** договор № 521/21-к от 07.12.2021 г.
- 4. Результаты санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:**

Оценка результатов лабораторных исследований протокол № 10-9943-1838 от 08.07.2022 г. – вода питьевая (централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения): по результатам лабораторных исследований образец (проба) по определяемым органолептическим показателям, по определяемым санитарно-микробиологическим показателям безопасности (Общее микробное число (ОМЧ), Обобщенные колиформные бактерии) не превышает гигиенические нормативы, что отвечает требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 1.2.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и раздела III Таблица 3.1, Таблица 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

- 5. Дата проведения оценки:** «20» сентября 20 22 г.

Оценку подготовил: врач по общей гигиене В.С. Агеева  
должность, подпись, ФИО

Подпись исполнителя В.С. Агеева №56. ГО.02.01-09.2022-0341

1 из 1-го лист.  
Ф 02-59-01-2016

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,  
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском,  
Пономаревском районах»  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ (ОИ)**

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710040 от 25.05.2015 г. в национальной системе аккредитации

ОКПО 76138445, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48, тел.: (8-3532) 43-08-41; факс: 43-08-47, E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: www.oenfbuz.ru

ОКПО 77251920, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560202001

461630, Оренбургская область, г. Бугуруслан, ул. Комсомольская, д. 101, тел. (35352) 2-33-33, факс (35352) 2-33-33, email: oenfbuz@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ОИ,  
технический директор ОИ  
Колесников М.В.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ

№ 56. ГО.02.01-09.2022-0340

«20» сентября 2022 г.

**1. Объект оценки:** результаты лабораторных исследований протокол № 10-9942-1835 от 11.07.2022 г. – вода питьевая (источников централизованного водоснабжения). Объект, где производился отбор образца (пробы): Оренбургская область, Асекеевский район, железнодорожная станция Заглядино, скважина.

**2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес:** Администрация МО «Заглядинский сельсовет» Оренбургская область, Асекеевский район, железнодорожная станция Заглядино, улица Фурманова, 1 А.

**3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:** договор № 521/21-к от 07.12.2021 г.

**4. Результаты санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:**

Оценка результатов лабораторных исследований протокол № 10-9942-1835 от 11.07.2022 г. – вода питьевая (источников централизованного водоснабжения): по результатам лабораторных исследований образец (проба) по определяемым органолептическим показателям, по определяемым обобщённым показателям, по определяемым санитарно-микробиологическим показателям безопасности (Общее микробное число (ОМЧ), Обобщенные колиформные бактерии) не превышает гигиенические нормативы, по определяемым показателям радиационной безопасности не превышает контрольный уровень и уровень вмешательства, по определяемым химическим веществам не превышает предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде питьевой систем централизованного водоснабжения, что отвечает требованиям раздела IV п. 75 СанПиН 1.2.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» и раздела III Таблица 3.1, Таблица 3.3, Таблица 3.5, Таблица 3.12, Таблица 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Подпись исполнителя  №56. ГО.02.01-09.2022-0340

1 из 2-х лист.

Ф 02-59-01-2016

5. Дата проведения оценки: «20» сентября 20 22 г.

Оценку подготовил: врач по общей гигиене \_\_\_\_\_ В.С. Агеева  
должность, подпись, ФИО

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_ №56. ГО.02.01-09.2022-0340

2 из 2-х лист.  
Ф 02-59-01-2016