

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")

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210E90 от 13.08.2021 г.  
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.fbuzz@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**  
№ 10-1117-267

Дата оформления: 23.08.2021


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): 20.08.2021 15 ч. 05 мин.  
Дата и время доставки образца (пробы): 20.08.2021 16 ч. 20 мин.  
Цель, основание для отбора: По договору  
договор от 15.01.2021 № 23/21-к  
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, в 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): 4.1.2.08.21.1117 Д  
Объем образца: 0,5 л, 1,0 л.  
Тара, упаковка: Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость,  
ГОСТ 31942, ГОСТ 31861, ГОСТ Р 56237  
НД на методику отбора: автотранспорт, сумка-холодильник, t+5 °C  
Условия транспортировки:  
Дополнительные сведения:  
Ответственный за составление протокола:

Помощник врача по общей гигиене Гуз О.С.

Код образца (пробы): А.1.2.08.21.1117.Д

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 20.08.2021 16 ч. 35 мин.				
Дата окончания исследования: 20.08.2021				
№ 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.1.2.08.21.1117.Д

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 20.08.2021 16 ч. 45 мин.				
Дата окончания исследования: 23.08.2021				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	5,5	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"  
(ИЛЦ Бугурусланского филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области")

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.210E90 от 13.08.2021 г.

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

М.П.

Дата утверждения: 27.08.2021

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 10-1116-268

Дата оформления: 27.08.2021

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая (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): 20.08.2021 14 ч. 50 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 20.08.2021 16 ч. 20 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):

4.1.08.21.1116.Д

Объем образца:

0,5 л, 1,0 л, 0,1 л, 4,0 л, 2,5 л

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость, пластиковая емкость, темная стеклянная  
емкость, стеклянная емкость, полимерные емкости

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861, ГОСТ 31942

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник, t+5 °C

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:

  
И.И.И.И.

Помощник врача по общей гигиене Гуз О.С.

Код образца (пробы): А.1.08.21.1116.Д

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 20.08.2021 16 ч. 35 мин.				
Дата окончания исследования: 27.08.2021				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цинк	0,005 ± 0,002	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139
2	Нитраты	11,5 ± 1,7	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Д
3	Сульфаты	121 ± 12	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 Метод 2
4	Фториды	0,33 ± 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 вариант А
5	Хлорид (хлор-ион)	151 ± 23	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
6	аммиак и ион аммония	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 Метод А
7	Свинец	0,0018 ± 0,0007	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 метод 1
8	Нитриты	менее 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 метод Б
9	Медь	0,0119 ± 0,0035	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139
10	Железо	менее 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
11	Вкус и привкус	0	Баллов	ГОСТ Р 57164-2016
12	Запах при 60 °С	0	Баллов	ГОСТ Р 57164-2016
13	Запах при 20 °С	0	Баллов	ГОСТ Р 57164-2016
14	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
15	Цветность	менее 5	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б
16	массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98,
17	Фенолы (общие и летучие)	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
18	Массовая концентрация АПАВ	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
19	рН	7,5 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
20	Сухой остаток	760 ± 76	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72 п.3.1
21	Жесткость	8,3 ± 1,3	°Ж	ГОСТ 31954-2012 Метод А
22	Перманганатная окисляемость	0,85 ± 0,17	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
23	Удельная суммарная альфа-активность	менее 0,18	Бк	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001
24	Гамма-ГХЦГ	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
25	ДДТ	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012
26	ДДД	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012



27	Удельная суммарная бета-активность	0,27 ± 0,08	Бк	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001
28	Объёмная активность радона-222	22,3 ± 6,6	Бк/кг	"Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" № 40090.8K212"
29	ДДЭ	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858-2012

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Варникова М.Л.

Код образца (пробы):

А.1.2.08.21.1116.Д

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований

Дата начала исследования: 20.08.2021 16 ч. 45 мин.

Дата окончания исследования: 23.08.2021

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	9	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 3 из 3-х стр.

..... КОНЕЦ ПРОТОКОЛА .....