

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")

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. Чалаевская, 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.Н. Назарова

Дата утверждения: 17.09.2022

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-12187-2808

Дата оформления: 17.09.2022



Наименование образца (пробы):

Вода питьевая (вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения)

Заявитель (заказчик):

Администрация МО Троицкий сельсовет Асекеевского района, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Троицкое, ул. Садовая, 5 А

Дата и время отбора образца (пробы): 14.09.2022 09 ч. 45 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 14.09.2022 11 ч. 00 мин.

Цель, основание для отбора: По договору  
договор от 07.07.2022 № 372/22-к

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

Администрация МО Троицкий сельсовет Асекеевского района, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Троицкое, ул. Садовая, 5 А

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Асекеевский район, д. Выселки, ул. Береговая, 2а, колонка

Код образца (пробы): А.1.2.09.22.12187.Д

Объем образца: 1,5 л

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость

НД на методику отбора:


Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник t+5 °С


Дополнительные сведения: Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком

Ответственный за составление протокола: Техник Воронина М.В.

подпись



Код образца (пробы):		А.1.2.09.22.12187.Д		
Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 14.09.2022 11 ч. 20 мин.				
Дата окончания исследования: 14.09.2022				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	Балл	ГОСТ Р 57164
2	Запах при 60 °С	0	Балл	ГОСТ Р 57164
3	Вкус и привкус	0	Балл	ГОСТ Р 57164
4	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
5	Цветность	менее 1	градус	ГОСТ 31868, Метод Б
Ответственный за проведение исследований:				
Должность, Ф.И.О.				
Химик-эксперт Варинкова М.Л.				

Код образца (пробы):		А.1.2.09.22.12187.Д		
Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 14.09.2022 11 ч. 30 мин.				
Дата окончания исследования: 17.09.2022				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5
2	Общее микробное число (ОМЧ)	3	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
4	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1
5	Энтерококки	Не обнаружено	в 100 мл	МУК 4.2.1884-04 Приложение 5
Ответственный за проведение исследований:				
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

© 02-68-02-2020

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, 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 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.Н. Назирова

Дата утверждения: 20.09.2022



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-12184-2805

Дата оформления: 20.09.2022

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая (вода источников централизованного водоснабжения)

Заявитель (заказчик):

Администрация МО Троицкий сельсовет Асекеевского района, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Троицкое, ул. Садовая, 5 А

Дата и время отбора образца (пробы): 14.09.2022 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 14.09.2022 11 ч. 00 мин.

Цель, основание для отбора: По договору  
договор от 07.07.2022 № 372/22-к

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

Администрация МО Троицкий сельсовет Асекеевского района, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Троицкое, ул. Садовая, 5 А

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Асекеевский район, с. Троицкое, скважина

Код образца (пробы):

А.1.2.09.22.12184.Д

Объем образца:

8,1 л

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость, стеклянные емкости, пластиковые емкости, темные стеклянные емкости

НД на методику отбора:

Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком.

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник t+5 °C

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:

Техник Воронина М.В.

подпись



Код образца (пробы):

А.1.2.09.22.12184 Д

## Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 14.09.2022 11 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 20.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	Балл	ГОСТ Р 57164
2	Запах при 60 °С	0	Балл	ГОСТ Р 57164
3	Вкус и привкус	0	Балл	ГОСТ Р 57164
4	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
5	Цветность	менее 1	градус	ГОСТ 31868, Метод Б
6	Водородный показатель (рН)	7,8 ± 0,2	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
7	Жесткость	4,8 ± 0,7	°Ж	ГОСТ 31954, Метод А
8	Сухой остаток	322 ± 32	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164, п.3.1
9	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	0,77 ± 0,15	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154
10	массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012)
11	Массовая концентрация АПАВ	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158
12	Массовая концентрация общих фенолов	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182
13	Медь (Cu)	0,0122 ± 0,0035	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139
14	Цинк (Zn)	менее 0,004	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139
15	Свинец (Pb)	0,0014 ± 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870, Метод 1
16	Массовая концентрация общего железа	менее 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50
17	Хлориды (хлор-ионы)	22 ± 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245, п.2
18	Сульфаты (сульфат-ионы)	129 ± 13	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940, Метод 2
19	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045, метод А
20	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	0,264 ± 0,039	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386, вариант А
21	Массовая концентрация нитратов	10,8 ± 1,6	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045, метод Д

22	Массовая концентрация нитритов	менее 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045, метод Б
23	Удельная суммарная альфа-активность	менее 0,18	Бк	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001 г
24	Удельная суммарная бета-активность	0,24 ± 0,07	Бк	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001 г
25	Объемная активность радона	16,4 ± 4,9	Бк/кг	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" №40090.8К212
26	4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858
27	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858
28	4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858
29	Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858
30	Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858
31	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858

Ответственный за проведение исследований:

Должность, Ф.И.О.

Химия-эксперт Варникова М.Л.





Код образца (пробы):

А.1.2.09.22.12184.Д

## Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований

Дата начала исследования: 14.09.2022 11 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 17.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5
2	Общее микробное число (ОМЧ)	3	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
4	<i>Escherichia coli</i>	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1
5	Энтерококки	Не обнаружено	в 100 мл	МУК 4.2.1884-04 Приложение 5

Ответственный за проведение исследований:

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 02-68-02-2020

4 из 4-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")

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. Назарова  
Дата утверждения: 20.09.2022



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-12186-2807

Дата оформления: 20.09.2022

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая (вода источников централизованного водоснабжения)

Заявитель (заказчик):

Администрация МО Троицкий сельсовет Асекеевского района, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Троицкое, ул. Садовая, 5 А

Дата и время отбора образца (пробы): 14.09.2022 09 ч. 35 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 14.09.2022 11 ч. 00 мин.

Цель, основание для отбора: По договору  
договор от 07.07.2022 № 372/22-к

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

Администрация МО Троицкий сельсовет Асекеевского района, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Троицкое, ул. Садовая, 5 А

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Асекеевский район, д. Выселки, скважина

Код образца (пробы):

A.1.2.09.22.12186.Д

Объем образца:

8,1 л

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость, стеклянные емкости, темные стеклянные емкости, пластиковые емкости

НД на методику отбора:


Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник  $t+5^{\circ}\text{C}$

Дополнительные сведения:

Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком

Ответственный за составление протокола:

 Техник Воронина М.В.  
подпись



Код образца (пробы):

А.1.2.09.22.12186 Д

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 14.09.2022 11 ч. 20 мин.				
Дата окончания исследования: 20.09.2022				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	Балл	ГОСТ Р 57164
2	Запах при 60 °С	0	Балл	ГОСТ Р 57164
3	Вкус и привкус	0	Балл	ГОСТ Р 57164
4	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
5	Цветность	менее 1	градус	ГОСТ 31868, Метод Б
6	Водородный показатель (рН)	7,9 ± 0,2	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
7	Жесткость	4,7 ± 0,7	°Ж	ГОСТ 31954, Метод А
8	Сухой остаток	344 ± 34	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164, п.3.1
9	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	0,69 ± 0,14	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154
10	массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012)
11	Массовая концентрация АПАВ	менее 0,025	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.158
12	Массовая концентрация общих фенолов	менее 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.182
13	Медь (Cu)	0,0031 ± 0,0002	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139
14	Цинк (Zn)	0,0041 ± 0,0016	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139
15	Свинец (Pb)	0,0013 ± 0,0005	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870, Метод 1
16	Массовая концентрация общего железа	менее 0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50
17	Хлориды (хлор-ионы)	16 ± 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245, п.2
18	Сульфаты (сульфат-ионы)	104 ± 10	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940, Метод 2
19	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045, метод А
20	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	0,266 ± 0,039	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386, вариант А
21	Массовая концентрация нитратов	10,7 ± 1,6	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045, метод Д
22	Массовая концентрация нитритов	менее 0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045, метод Б



23	Удельная суммарная альфа-активность	менее 0,18	Бк	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001 г
24	Удельная суммарная бета-активность	менее 0,2	Бк	Методика радиохимического приготовления счетных образцов проб питьевой воды от 27.12.2001 г
25	Объемная активность радона	22,3 ± 6,7	Бк/кг	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" №40090.8К212
26	4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858
27	4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДЦ)	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858
28	4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858
29	Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858
30	Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858
31	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	менее 0,1	мкг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31858

Ответственный за проведение исследований:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Варникова М.Л.





Код образца (пробы): А.1.2.09.22.12186.Д

## Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований

Дата начала исследования: 14.09.2022 11 ч. 30 мин.

Дата окончания исследования: 17.09.2022

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5
2	Общее микробное число (ОМЧ)	3	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
4	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1
5	Энтерококки	Не обнаружено	в 100 мл	МУК 4.2.1884-04 Приложение 5

Ответственный за проведение исследований:

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 02-88-02-2020

4 из 4-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")

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. Назарова

Дата утверждения: 17.09.2022



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-12185-2806

Дата оформления: 17.09.2022

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая (вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения)

Заявитель (заказчик):

Администрация МО Троицкий сельсовет Асекеевского района, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Троицкое, ул. Садовая, 5 А

Дата и время отбора образца (пробы): 14.09.2022 09 ч. 10 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 14.09.2022 11 ч. 00 мин.

Цель, основание для отбора: По договору  
договор от 07.07.2022 № 372/22-к

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

Администрация МО Троицкий сельсовет Асекеевского района, Оренбургская область, Асекеевский район, с. Троицкое, ул. Садовая, 5 А

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Асекеевский район, с. Троицкое, ул. Комсомольская, 30а, колонка

Код образца (пробы):

А.1.2.09.22.12185.Д

Объем образца:

1,5 л

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость

НД на методику отбора:

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник 1+5 °С

Дополнительные сведения:

Образец (проба) отобрана и доставлена заказчиком.

Ответственный за составление протокола:

Техник Воронина М.В.

подпись



Код образца (пробы):		А.1.2.09.22.12185.Д		
Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 14.09.2022 11 ч. 20 мин.				
Дата окончания исследования: 14.09.2022				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	Балл	ГОСТ Р 57164
2	Запах при 60 °С	0	Балл	ГОСТ Р 57164
3	Вкус и привкус	0	Балл	ГОСТ Р 57164
4	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
5	Цветность	менее 1	градус	ГОСТ 31868, Метод Б
Ответственный за проведение исследований:				
Должность, Ф.И.О.				
Химик-эксперт Варникова М.Л.				

Код образца (пробы):		А.1.2.09.22.12185.Д		
Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований				
Дата начала исследования: 14.09.2022 11 ч. 30 мин.				
Дата окончания исследования: 17.09.2022				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Колифаги	Не обнаружено	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.5
2	Общее микробное число (ОМЧ)	3	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2
4	Escherichia coli	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1
5	Энтерококки	Не обнаружено	в 100 мл	МУК 4.2.1884-04 Приложение 5
Ответственный за проведение исследований:				
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 02-68-02-2020

2 из 2-х стр.

\*\*\*\*\* КОНЕЦ ПРОТОКОЛА \*\*\*\*\*