

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: 43-08-4

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. 103
тел.: 8(35352)2-33-33; e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru;



М.П. Низарова

Дата утверждения: 28.10.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-5601-753

Дата оформления: 28.10.2021

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая (вода источников централизованного водоснабжения)

Заявитель (заказчик):

Администрация муниципального образования Дюсметьевский сельсовет Пономаревского района Оренбургской области,
461796, Оренбургская область, Пономаревский район, село Дюсметьево, улица Центральная, дом 87

Дата и время отбора образца (пробы): 25.10.2021 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 25.10.2021 12 ч. 00 мин.

Цель, основание для отбора: По договору
договор от 13.10.2021 № 461/21-к

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

Администрация муниципального образования Дюсметьевский сельсовет Пономаревского района Оренбургской
области, 461796, Оренбургская область, Пономаревский район, село Дюсметьево, улица Центральная, дом 87

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Администрация муниципального образования Дюсметьевский сельсовет Пономаревского района Оренбургской
области, 461796, Оренбургская область, Пономаревский район, село Дюсметьево, водозабор, скважина

Код образца (пробы): П.1.2.10.21.5601.Д

Объем образца: 5,1 л.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость, пластиковые емкости, темная стеклянная емкость,
стеклянная емкость

НД на методику отбора: ГОСТ 31861, ГОСТ 31942

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

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:


подпись

Техник Воронина М.В.

Код образца (пробы): П.1.2.10.21.5601.Д

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 25.10.2021 12 ч. 15 мин.				
Дата окончания исследования: 28.10.2021				
№ 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 ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
7	Фенолы (общие и летучие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
8	Массовая концентрация АПАВ	менее 0,025	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
9	рН	7,5 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Сухой остаток	511 ± 51	мг/дм ³	ГОСТ18164-72 п.3.1
11	Жесткость	5,4 ± 0,8	°Ж	ГОСТ 31954-2012 Метод А
12	Перманганатная окисляемость	0,75 ± 0,15	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
13	Цинк	0,0043 ± 0,0018	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.139
14	Свинец	0,0013 ± 0,0006	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 метод 1
15	Медь	0,0110 ± 0,0032	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.139
16	Нитраты	7,60 ± 1,14	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
17	Сульфаты	118,8 ± 11,9	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 Метод 2
18	Фториды	0,264 ± 0,039	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
19	Хлорид (хлор-ион)	10,4 ± 1,5	мг/дм ³	ГОСТ4245-72 п.2
20	аммиак и ион аммония	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 Метод А
21	Нитриты	менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
22	Железо	менее 0,05	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96

Исследования проводили:

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

Код образца (пробы): П.1.2.10.21.5601.Д


Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований

Дата начала исследования: 25.10.2021 12 ч. 25 мин.

Дата окончания исследования: 27.10.2021

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	7	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 *****

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»
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
Email: fuzbuguruslan@mail.ru

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ

№ 56. ГО.02.01-10.2021-0396

«28» октября 2021 г.

1. Объект оценки: результаты лабораторных исследований протокол № 10-5601-753 от 28.10.2021 г. – вода питьевая (вода источников централизованного водоснабжения). Объект, где производился отбор образца (пробы): Администрация муниципального образования Дюсметьевский сельсовет Пономаревского района Оренбургской области, 461796, Оренбургская область, Пономаревский район, село Дюсметьево, водозабор, скважина.

2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес: Администрация муниципального образования Дюсметьевский сельсовет Пономаревского района Оренбургской области, 461796, Оренбургская область, Пономаревский район, село Дюсметьево, ул. Центральная, дом. 87.

3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки: договор № 461/21-к от 13.10.2021 г.

4. Результаты санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:

Оценка результатов лабораторных исследований протокол № 10-5601-753 от 28.10.2021 г. – вода питьевая (вода источников централизованного водоснабжения): по результатам лабораторных исследований проба – вода питьевая (вода источников централизованного водоснабжения) по определяемым органолептическим показателям, по определяемым обобщённым показателям, по определяемым санитарно-микробиологическим показателям безопасности не превышает гигиенические нормативы, 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»,

Подпись исполнителя  №56. ГО.02.01-10.2021-0396

1 из 2-х лист.
Ф 02-59-01-2016

Таблицы 3.1, Таблицы 3.3, Таблицы 3.5, Таблицы 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Оценка проведена с учетом величины допустимой ошибки метода определения показателей.

5. Дата проведения оценки: «21» октября 20 21 г.

Оценку подготовил: врач по общей гигиене _____ В.С. Агеева

должность, подпись, ФИО

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.21OE90 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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 10-5602-754

Дата оформления: 28.10.2021

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая (вода источников централизованного водоснабжения):

Заявитель (заказчик):

Администрация муниципального образования Дюсметьевский сельсовет Пономаревского района Оренбургской области
461796, Оренбургская область, Пономаревский район, село Дюсметьево, улица Центральная, дом 87

Дата и время отбора образца (пробы): 25.10.2021 10 ч. 25 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 25.10.2021 12 ч. 00 мин.

Цель, основание для отбора: По договору
договор от 13.10.2021 № 461/21-к

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

Администрация муниципального образования Дюсметьевский сельсовет Пономаревского района Оренбургской
области, 461796, Оренбургская область, Пономаревский район, село Дюсметьево, улица Центральная, дом 87

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Администрация муниципального образования Дюсметьевский сельсовет Пономаревского района Оренбургской
области, 461796, Оренбургская область, Пономаревский район, село Алексеевка, водозабор, скважина

Код образца (пробы): П.1.2.10.21.5602.П

Объем образца: 3,1 л.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость, пластиковые емкости, темная стеклянная
емкость, стеклянная емкость

НД на методик отбора: ГОСТ 31861. ГОСТ 31942

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

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:  Техник Воронина М.В.

подпись

Код образца (пробы): П.1.2.10.21.5602.Д

Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 25.10.2021 12 ч. 15 мин.				
Дата окончания исследования: 28.10.2021				
№ 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 ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
7	Фенолы (общие и летучие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
8	Массовая концентрация АПАВ	менее 0,025	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
9	рН	7,5 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Сухой остаток	518 ± 52	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1
11	Жесткость	6,1 ± 0,9	°Ж	ГОСТ 31954-2012 Метод А
12	Перманганатная окисляемость	0,71 ± 0,14	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
13	Цинк	0,0044 ± 0,0017	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.139
14	Свинец	0,0017 ± 0,0007	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 метод 1
15	Медь	0,0114 ± 0,0033	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.139
16	Нитраты	7,12 ± 1,07	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
17	Сульфаты	108 ± 11	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 Метод 2
18	Фториды	0,245 ± 0,037	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А
19	Хлорид (хлор-ион)	10,5 ± 1,6	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
20	аммиак и ион аммония	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 Метод А

21	Нитриты	менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
22	Железо	менее 0,05	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химия-эксперт Варникова М.Л.

Код образца (пробы):

П.1.2.10.21.5602.Д

Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований

Дата начала исследования: 25.10.2021 12 ч. 25 мин.

Дата окончания исследования: 27.10.2021

№ 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	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

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»

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.cceenfbuz.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: fbuzbuguruslan@mail.ru

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ

№ 56. ГО.02.01-10.2021-0397

«28» октября 2021 г.

1. Объект оценки: результаты лабораторных исследований протокол № 10-5602-754 от 28.10.2021 г. – вода питьевая (вода источников централизованного водоснабжения). Объект, где производился отбор образца (пробы): Администрация муниципального образования Дюсметьевский сельсовет Пономаревского района Оренбургской области, 461796, Оренбургская область, Пономаревский район, село Алексеевка, водозабор, скважина.

2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес: Администрация муниципального образования Дюсметьевский сельсовет Пономаревского района Оренбургской области, 461796, Оренбургская область, Пономаревский район, село Дюсметьево, ул. Центральная, дом. 87.

3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки: договор № 461/21-к от 13.10.2021 г.

4. Результаты санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:


Оценка результатов лабораторных исследований протокол № 10-5602-754 от 28.10.2021 г. – вода питьевая (вода источников централизованного водоснабжения): по результатам лабораторных исследований проба – вода питьевая (вода источников централизованного водоснабжения) по определяемым органолептическим показателям, по определяемым обобщённым показателям, по определяемым санитарно-микробиологическим показателям безопасности не превышает гигиенические нормативы, 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»,

Подпись исполнителя  №56. ГО.02.01-10.2021-0397

1 из 2-х лист.
Ф 02-59-01-2016

Таблицы 3.1, Таблицы 3.3, Таблицы 3.5, Таблицы 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Оценка проведена с учетом величины допустимой ошибки метода определения показателей.

5. Дата проведения оценки: «21» октября 20 21 г.

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

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;



И.П. Назарова

Дата утверждения: 28.10.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-5603-755

Дата оформления: 28.10.2021

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая (вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения):

Заявитель (заказчик):

Администрация муниципального образования Дюсметьевский сельсовет Пономаревского района Оренбургской области

461796, Оренбургская область, Пономаревский район, село Дюсметьево, улица Центральная, дом 87

Дата и время отбора образца (пробы): 25.10.2021 10 ч. 40 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 25.10.2021 12 ч. 00 мин.

Цель, основание для отбора: По договору
договор от 13.10.2021 № 461/21-к

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

Администрация муниципального образования Дюсметьевский сельсовет Пономаревского района Оренбургской области, 461796, Оренбургская область, Пономаревский район, село Дюсметьево, улица Центральная, дом 87

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Администрация муниципального образования Дюсметьевский сельсовет Пономаревского района Оренбургской области, 461796, Оренбургская область, Пономаревский район, село Алексеевка, улица Школьная, дом 8, колонка

Код образца (пробы): П.1.2.10.21.5603.Д

Объем образца: 5, л.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная емкость, пластиковые емкости, темная стеклянная емкость, стеклянная емкость

НД на методику отбора: ГОСТ 31861, ГОСТ 31942, ГОСТ Р 56237

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


Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола: Техник Воронина М.В.

подпись

Код образца (пробы):		П.1.2.10.21.5603 Д		
Отделение лабораторных исследований, группа санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 25.10.2021 12 ч. 15 мин.				
Дата окончания исследования: 28.10.2021				
№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	Баллов	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	Баллов	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус и привкус	0	Баллов	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	менее 5	град.	ГОСТ 31868-2012 метод Б
5	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
6	рН	7,5 ± 0,2	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	6,8 ± 1,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 Метод А
8	Сухой остаток	611 ± 61	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3.1
9	Перманганатная окисляемость	0,87 ± 0,17	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
11	Массовая концентрация АПАВ	менее 0,025	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
12	Фенолы (общие и летучие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
13	Медь	0,0110 ± 0,0032	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.139
14	Цинк	0,0041 ± 0,0017	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.139
15	Свинец	0,0015 ± 0,0006	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012 метод 1
16	Железо	менее 0,05	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
17	Хлорид (хлор-ион)	15,2 ± 2,3	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
18	Сульфаты	111 ± 11	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 Метод 2
19	аммиак и ион аммония	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 Метод А
20	Нитриты	менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Б
21	Нитраты	7,4 ± 1,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д
22	Фториды	0,26 ± 0,04	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89 вариант А

Исследования проводили:

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

Код образца (пробы): П.1.2.10.21_5603 Д


Отделение лабораторных исследований, группа микробиологических исследований

Дата начала исследования: 25.10.2021 12 ч. 25 мин.

Дата окончания исследования: 27.10.2021

№ 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.	

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»

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
460006, 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
Email: guzbuzbuguruslan@mail.ru



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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ (ГИГИЕНИЧЕСКОЙ) ОЦЕНКИ

№ 56. ГО.02.01-10.2021-0398

«28» октября 2021 г.

1. Объект оценки: результаты лабораторных исследований протокол № 10-5603-755 от 28.10.2021 г. – вода питьевая (вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения). Объект, где производился отбор образца (пробы): Администрация муниципального образования Дюсметьевский сельсовет Пономаревского района Оренбургской области, 461796, Оренбургская область, Пономаревский район, село Алексеевка, ул. Школьная, дом 8, колонка.

2. Заявитель, юридический (и или фактический) адрес: Администрация муниципального образования Дюсметьевский сельсовет Пономаревского района Оренбургской области, 461796, Оренбургская область, Пономаревский район, село Дюсметьево, ул. Центральная, дом. 87.

3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки: договор № 461/21-к от 13.10.2021 г.

4. Результаты санитарно-эпидемиологической (гигиенической) оценки:

Оценка результатов лабораторных исследований протокол № 10-5603-755 от 28.10.2021 г. – вода питьевая (вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения): по результатам лабораторных исследований проба – вода питьевая (вода централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения) по определяемым органолептическим показателям, по определяемым обобщённым показателям, по определяемым санитарно-микробиологические показателям безопасности не превышает гигиенические нормативы, 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

Подпись исполнителя  №56. ГО.02.01-10.2021-0398

1 из 2-х лист.

Ф 02-59-01-2016

санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», Таблицы 3.1, Таблицы 3.3, Таблицы 3.5, Таблицы 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Оценка проведена с учетом величины допустимой ошибки метода определения показателей.

5. Дата проведения оценки: «21» октября 20 21 г.

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