

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 (ИЛЦ)

Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,

Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 г. на осуществление медицинской деятельности.

Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU.21ПК72 от 22.06.2016 г.

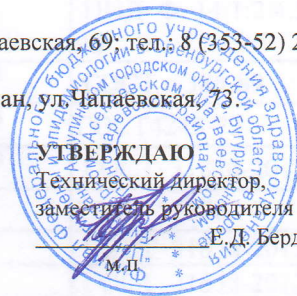
(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

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

Адрес, телефон, факс, E-mail юридического лица: 460000, г.Оренбург, ул.Кирова, 48; Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08
E-Mail: fguz2005@mail.ru; Сайт: orenfbuz.ru

Адрес, телефон, факс, E-mail филиала: 461630, Оренбургская область, г.Бугуруслан, ул. Чапаевская, 69; тел.: 8 (353-52) 2-35-22
Факс: 2-35-22; E-Mail: fguzbuguruslan@mail.ru

Место нахождения лаборатории: 461630, Оренбургская область, г.Бугуруслан, ул. Чапаевская, 73



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-02-4925-1863

Дата оформления: 20.06.2019

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Образцы (пробы) направлены:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

461710, Оренбургская область, Асекеевский район, село Асекеево, улица Коммунальная, 25

Дата и время отбора образца (пробы): 18.06.2019 10 ч. 50 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 18.06.2019 12 ч. 50 мин.

(пробы):

Цель отбора:

По договору

договор от 30.01.2019 г. № 140/19-к

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

461710, Оренбургская область, Асекеевский район, село Асекеево, улица Коммунальная, 25

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Асекеевский район, п. Ясаиный, водозабор Ясаиное, скважина

Код образца (пробы): **A.1.2.06.19.4925.Д**

Объем образца: 5,5 л.

Тара, упаковка: *Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, пластиковая емкость*

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12*

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

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола: *Гусев* Помощник врача по общей гигиене Тушева Н.Н.

подпись

Код образца (пробы): А.1.2.06.19.4925.Д

Отделение лабораторных исследований

Дата начала исследования: 18.06.2019 13 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 20.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитраты	10,5 ± 1,6	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
3	Железо	менее 0,05	не более 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Фториды	0,27 ± 0,02	не более 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
5	Хлориды	24,7 ± 3,7	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
6	Свинец	менее 0,001	не более 0,03	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
7	Цинк	0,004 ± 0,001	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ 31870
8	Альфа-ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/м3	ГОСТ 31858-2012
9	Бета-ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/м3	ГОСТ 31858-2012
10	Гамма-ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/м3	ГОСТ 31858-2012
11	Нефтепродукты	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
12	Фенолы (общие и летучие)	менее 0,0005	не более 0,25	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
13	АПАВ	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
14	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
15	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
16	Вкус и привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
17	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
18	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
19	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
20	Сухой остаток	523 ± 52	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
21	Жесткость	7,3 ± 1,1	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
22	Окисляемость перманганатная	0,71 ± 0,14	не более 5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
23	Медь	0,0053 ± 0,0021	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31870
24	Сульфаты	154 ± 15	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ Р 52964
25	Нитриты	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
26	Радон ((222)Rn)	0,25 ± 0,07	не более 60	Бк/кг	МВИ № 40090.8К212. ФГУП "ВНИИФТРИ" ЦМИИ 2008
27	Удельная суммарная бета-активность	0,19 ± 0,05	не более 1	Бк/кг	МИ ГП ВНИИФТРИ от 27.12.2001г.
28	Удельная суммарная альфа-активность	0,031 ± 0,009	не более 0,2	Бк/кг	МИ ГП ВНИИФТРИ от 27.12.2001г.

29	ДДТ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
30	ДДД	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
31	ДДЭ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012

Код образца (пробы): **А.1.2.06.19.4925.Д**

Отделение лабораторных исследований

Дата начала исследования: 18.06.2019 13 ч. 05 мин.,
Дата окончания исследования: 20.06.2019,

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	3,5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола: *Врач-бактериолог Артищева С.А.*
Химик-эксперт Левкина А.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

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 (ИЛЦ)

Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 г. на осуществление медицинской деятельности.

Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU.21ПК72 от 22.06.2016 г.

(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

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

Адрес, телефон, факс, E-mail юридического лица: 460000, г.Оренбург, ул.Кирова, 48; Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08
E-Mail: fguz2005@mail.ru; Сайт: orenfbuz.ru

Адрес, телефон, факс, E-mail филиала: 461630, Оренбургская область, г.Бугуруслан, ул.Чапаевская, 69; тел.: 8 (353-52) 2-35-22
Факс: 2-35-22; E-Mail: fguzbuguruslan@mail.ru

Место нахождения лаборатории: 461630, Оренбургская область, г.Бугуруслан, ул.Чапаевская, 73.



УТВЕРЖДАЮ
Технический директор,
заместитель руководителя ИЛЦ
Е.Д. Бердникова
М.П.Ж.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-02-4923-1861

Дата оформления: 20.06.2019

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Образцы (пробы) направлены:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского
района Оренбургской области

461710, Оренбургская область, Асекеевский район, село Асекеево, улица Коммунальная, 25

Дата и время отбора образца (пробы): 18.06.2019 09 ч. 45 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 18.06.2019 12 ч. 50 мин.

(пробы):

Цель отбора: По договору
от 30.01.2019 г. № 140/19-к

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

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского
района Оренбургской области

461710, Оренбургская область, Асекеевский район, село Асекеево, улица Коммунальная, 25

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Асекеевский район, село Асекеево, водозабор Центральный, скважина

Код образца (пробы): А.1.2.06.19.4923.Д

Объем образца: 5,5 л.

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, пластиковая емкость

Методика отбора: ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

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

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола: *Н.Н. Тушева* Помощник врача по общей гигиене Тушева Н.Н.

подпись

Код образца (пробы): А.1.2.06.19.4923.Д

Отделение лабораторных исследований

Дата начала исследования: 18.06.2019 13 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 20.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитраты	9,9 ± 1,5	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
3	Железо	менее 0,05	не более 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Фториды	0,25 ± 0,02	не более 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
5	Хлориды	12,4 ± 1,9	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
6	Свинец	менее 0,001	не более 0,03	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
7	Цинк	0,0048 ± 0,0012	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ 31870
8	Альфа-ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/м3	ГОСТ 31858-2012
9	Бета-ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/м3	ГОСТ 31858-2012
10	Гамма-ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/м3	ГОСТ 31858-2012
11	Нефтепродукты	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
12	Фенолы (общие и летучие)	менее 0,0005	не более 0,25	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
13	АПАВ	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
14	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
15	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
16	Вкус и привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
17	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
18	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
19	рН	7,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
20	Сухой остаток	947 ± 95	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
21	Жесткость	9,8 ± 1,5	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
22	Окисляемость перманганатная	0,63 ± 0,13	не более 5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
23	Медь	0,005 ± 0,002	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31870
24	Сульфаты	202 ± 20	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ Р 52964
25	Нитриты	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
26	Радон ((222)Rn)	0,24 ± 0,07	не более 60	Бк/кг	МВИ № 40090.8К212. ФГУП "ВНИИФТРИ" ЦМИИ 2008
27	Удельная суммарная бета-активность	0,18 ± 0,05	не более 1	Бк/кг	МИ ГП ВНИИФТРИ от 27.12.2001г.
28	Удельная суммарная альфа-активность	0,03 ± 0,08	не более 0,2	Бк/кг	МИ ГП ВНИИФТРИ от 27.12.2001г.

29	ДДТ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
30	ДДД	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
31	ДДЭ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012

Код образца (пробы): **А.1.2.06.19.4923.Д****Отделение лабораторных исследований**

Дата начала исследования: 18.06.2019 13 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 20.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	8,5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола: *Химик-эксперт Левкина А.А.* *Левкина*
Врач-бактериолог Артищева С.А. *Артищева*

* 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 03-03-09/01-04-2018

3 из 3-х л.

*****Конец протокола*****

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 (ИЛЦ)

Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,

Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 г. на осуществление медицинской деятельности.

Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU.21ПК72 от 22.06.2016 г.

(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

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

Адрес, телефон, факс, E-mail юридического лица: 460000, г.Оренбург, ул.Кирова, 48; Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08

E-Mail: fguz2005@mail.ru; Сайт: orenfbuz.ru

Адрес, телефон, факс, E-mail филиала: 461630, Оренбургская область, г.Бугуруслан, ул.Чапаевская, 69; тел.: 8 (353-52) 2-35-22

Факс: 2-35-22; E-Mail: fguzbuguruslan@mail.ru

Место нахождения лаборатории: 461630, Оренбургская область, г.Бугуруслан, ул.Чапаевская, 73.



УТВЕРЖДАЮ

Технический директор,
заместитель руководителя ИЛЦ

Е.Д. Бердникова

с.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-02-4928-1866

Дата оформления: 20.06.2019

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Образцы (пробы) направлены:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

461710, Оренбургская область, Асекеевский район, село Асекеево, улица Коммунальная, 25

Дата и время отбора образца (пробы): 18.06.2019 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца 18.06.2019 12 ч. 50 мин.

(пробы):

Цель отбора:

По договору

договор от 30.01.2019 г. № 140/19-к

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

461710, Оренбургская область, Асекеевский район, село Асекеево, улица Коммунальная, 25

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, водозабор Центральный, колонка

Код образца (пробы):

A.1.2.06.19.4928.Д

Объем образца:

1,0 л.

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-14

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник, t+5 градусов С

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:

Адресова
подпись

Помощник врача по общей гигиене Тушева Н.Н.

Код образца (пробы): А.1.2.06.19.4928.Д

Отделение лабораторных исследований

Дата начала исследования: 18.06.2019 13 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 18.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус и привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012

Код образца (пробы): А.1.2.06.19.4928.Д

Отделение лабораторных исследований

Дата начала исследования: 18.06.2019 13 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 20.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ)	3,5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола: *Врач-бактериолог Артищева С.А.*
Химик-эксперт Левкина А.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 03-03-09/01-04-2018

2 из 2-х л.

*****Конец протокола*****

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 (ИЛЦ)

Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,

Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 г. на осуществление медицинской деятельности.

Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU.21ПК72 от 22.06.2016 г.

(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

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

Адрес, телефон, факс, E-mail юридического лица: 460000, г.Оренбург, ул.Кирова, 48; Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08
E-Mail: fguz2005@mail.ru; Сайт: orenfbuz.ru

Адрес, телефон, факс, E-mail филиала: 461630, Оренбургская область, г.Бугуруслан, ул.Чапаевская, 69; тел.: 8 (353-52) 2-35-22
Факс: 2-35-22; E-Mail: fguzbuguruslan@mail.ru

Место нахождения лаборатории: 461630, Оренбургская область, г.Бугуруслан, ул.Чапаевская, 73.



УТВЕРЖДАЮ
Технический директор,
заместитель руководителя ИЛЦ
Е.Д. Бердникова
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-02-4929-1867

Дата оформления: 20.06.2019

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Образцы (пробы) направлены:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

461710, Оренбургская область, Асекеевский район, село Асекеево, улица Коммунальная, 25

Дата и время отбора образца (пробы): 18.06.2019 10 ч. 20 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 18.06.2019 12 ч. 50 мин.

Цель отбора:

По договору

договор от 30.01.2019 г. № 140/19-к

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

461710, Оренбургская область, Асекеевский район, село Асекеево, улица Коммунальная, 25

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Асекеевский район, с. Асекеево, водозабор 50 лет ВЛКСМ, колонка

Код образца (пробы): А.1.2.06.19.4929.Д

Объем образца: 1,0 л.

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость

МД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-14

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

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола: *Н.Н. Тушева* Помощник врача по общей гигиене Тушева Н.Н.

подпись

Код образца (пробы): А.1.2.06.19.4929.Д

Отделение лабораторных исследований

Дата начала исследования: 18.06.2019 13 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 18.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус и привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012

Код образца (пробы): А.1.2.06.19.4929.Д

Отделение лабораторных исследований

Дата начала исследования: 18.06.2019 13 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 20.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ)	4,5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола: *Врач-бактериолог Артищева С.А.*
Химик-эксперт Левкина А.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

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 (ИЛЦ)

Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,

Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 г. на осуществление медицинской деятельности.

Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования

возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU.21ПК72 от 22.06.2016 г.

(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

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

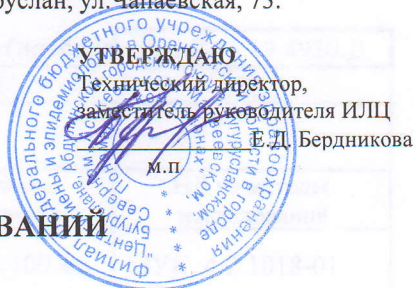
Адрес, телефон, факс, E-mail юридического лица: 460000, г.Оренбург, ул.Кирова, 48; Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08

E-Mail: fguz2005@mail.ru; Сайт: orenfbuz.ru

Адрес, телефон, факс, E-mail филиала: 461630, Оренбургская область, г.Бугуруслан, ул.Чапаевская, 69; тел.: 8 (353-52) 2-35-22

Факс: 2-35-22; E-Mail: fguzbuguruslan@mail.ru

Место нахождения лаборатории: 461630, Оренбургская область, г.Бугуруслан, ул.Чапаевская, 73.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-02-4930-1868

Дата оформления: 20.06.2019

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Образцы (пробы) направлены:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

461710, Оренбургская область, Асекеевский район, село Асекеево, улица Коммунальная, 25

Дата и время отбора образца (пробы): 18.06.2019 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 18.06.2019 12 ч. 50 мин.

(пробы):

Цель отбора:

По договору

договор от 30.01.2019 г. № 140/19-к

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского района Оренбургской области

461710, Оренбургская область, Асекеевский район, село Асекеево, улица Коммунальная, 25

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Асекеевский район, п. Ясаиный, водозабор Ясаиное, колонка

Код образца (пробы):

А.1.2.06.19.4930.Д

Объем образца:

1,0 л.

Тара, упаковка:

Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-14

Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник, t+5 градусов С

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:

А.А. Асекеева Помощник врача по общей гигиене Тушева Н.Н.
подпись

Код образца (пробы): А.1.2.06.19.4930.Д

Отделение лабораторных исследований

Дата начала исследования: 18.06.2019 13 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 18.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Вкус и привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012

Код образца (пробы): А.1.2.06.19.4930.Д

Отделение лабораторных исследований

Дата начала исследования: 18.06.2019 13 ч. 10 мин.

Дата окончания исследования: 20.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число (ОМЧ)	7,5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола: *Врач-бактериолог Артищева С.А.*
Химик-эксперт Левкина А.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 03-03-09/01-04-2018

2 из 2-х л.

*****Конец протокола*****

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 (ИЛЦ)

Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане,
Абдулинском городском округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»
Лицензия № ФС-56-01-000877 от 01.03.2017 г. на осуществление медицинской деятельности.

Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU.21ПК72 от 22.06.2016 г.

(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

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

Адрес, телефон, факс, E-mail юридического лица: 460000, г.Оренбург, ул.Кирова, 48; Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08
E-Mail: fguz2005@mail.ru; Сайт: orenfbuz.ru

Адрес, телефон, факс, E-mail филиала: 461630, Оренбургская область, г.Бугуруслан, ул.Чапаевская, 69; тел.: 8 (353-52) 2-35-22
Факс: 2-35-22; E-Mail: fguzbuguruslan@mail.ru

Место нахождения лаборатории: 461630, Оренбургская область, г.Бугуруслан, ул.Чапаевская, 73.



УТВЕРЖДАЮ
Технический директор,
заместитель руководителя ИЛЦ
Е.Д. Бердникова

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-02-4924-1862

Дата оформления: 20.06.2019

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая централизованного водоснабжения

Образцы (пробы) направлены:

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского
района Оренбургской области

461710, Оренбургская область, Асекеевский район, село Асекеево, улица Коммунальная, 25

Дата и время отбора образца (пробы): 18.06.2019 10 ч. 10 мин.

Дата и время доставки образца 18.06.2019 12 ч. 50 мин.

(пробы):

Цель отбора: По договору
договор от 30.01.2019 г. № 140/19-к

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства и строительства Асекеевского
района Оренбургской области

461710, Оренбургская область, Асекеевский район, село Асекеево, улица Коммунальная, 25

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Асекеевский район, водозабор 50 лет ВЛКСМ, скважина

Код образца (пробы): А.1.2.06.19.4924.Д

Объем образца: 5,5 л.

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость, пластиковая емкость

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

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

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола: *Тушева Н.Н.* Помощник врача по общей гигиене Тушева Н.Н.

подпись

Код образца (пробы): А.1.2.06.19.4924.Д

Отделение лабораторных исследований

Дата начала исследования: 18.06.2019 13 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 20.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Нитраты	10,1 ± 1,5	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
3	Железо	менее 0,05	не более 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
4	Фториды	0,25 ± 0,02	не более 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
5	Хлориды	13 ± 2	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
6	Свинец	менее 0,001	не более 0,03	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
7	Цинк	0,0048 ± 0,0012	не более 5	мг/дм ³	ГОСТ 31870
8	Альфа-ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/м ³	ГОСТ 31858-2012
9	Бета-ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/м ³	ГОСТ 31858-2012
10	Гамма-ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/м ³	ГОСТ 31858-2012
11	Нефтепродукты	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
12	Фенолы (общие и летучие)	менее 0,0005	не более 0,25	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
13	АПАВ	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
14	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
15	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
16	Вкус и привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
17	Мутность (измеренную при длине 530 нм)	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
18	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
19	рН	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
20	Сухой остаток	815 ± 82	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
21	Жесткость	9,1 ± 1,4	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954-2012
22	Окисляемость перманганатная	0,63 ± 0,13	не более 5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
23	Медь	0,005 ± 0,002	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31870
24	Сульфаты	197 ± 20	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ Р 52964
25	Нитриты	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
26	Радон ((222)Rn)	0,25 ± 0,08	не более 60	Бк/кг	МВИ № 40090.8К212. ФГУП "ВНИИФТРИ" ЦММИ 2008
27	Удельная суммарная бета-активность	0,18 ± 0,05	не более 1	Бк/кг	МИ ГП ВНИИФТРИ от 27.12.2001г.
28	Удельная суммарная альфа-активность	0,03 ± 0,08	не более 0,2	Бк/кг	МИ ГП ВНИИФТРИ от 27.12.2001г.

29	ДДТ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
30	ДДД	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
31	ДДЭ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012

Код образца (пробы): А.1.2.06.19.4924.Д

Отделение лабораторных исследований

Дата начала исследования: 18.06.2019 13 ч. 05 мин.

Дата окончания исследования: 20.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	* Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	4,5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола: *Врач-бактериолог Артищева С.А.*
Химик-эксперт Левкина А.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