

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 (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, 69



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-02-4926-2067

Дата оформления: 09.07.2018

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая

Образцы (пробы) направлены:

Администрация муниципального образования Чкаловский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области
461714, Оренбургская область, Асекеевский район, п. Чкаловский, Рабочая 1 /6

Дата и время отбора образца (пробы): 04.07.2018 09 ч. 40 мин.

Дата и время доставки образца 04.07.2018 13 ч. 00 мин.

(пробы):

Цель отбора:

По договору

договор от 04.04.2018 г. № 251/18-и

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

Администрация муниципального образования Чкаловский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области
461714, Оренбургская область, Асекеевский район, п. Чкаловский, Рабочая 1 /6

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Асекеевский район, пос. Чкаловский, распределительная сеть, колонка №1

Код образца (пробы): **A.1.2.07.18.4926.Д**

Объем образца: 1,0 л.

Тара, упаковка: Стерильная емкость, стеклянная емкость

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-14

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

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:

Агеева В.С. Врач по общей гигиене Агеева В.С.
Подпись

Код образца (пробы): А.1.2.07.18.4926.Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 04.07.2018 13 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 04.07.2018

№ 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	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность / 530нм	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	менее 5	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012

Код образца (пробы): А.1.2.07.18.4926.Д

Микробиологическая лаборатория

Дата начала исследования: 04.07.2018 13 ч. 20 мин.,

Дата окончания исследования: 09.07.2018,

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

Руководитель подразделения,

ответственный за оформление протокола: *Зав отделом лабораторных исследований врач-бактериолог**Архипова О.Н.**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

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 (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

№ 10-02-4923-2066

Дата оформления: 09.07.2018

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая

Образцы (пробы) направлены:

Администрация муниципального образования Чкаловский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области
461714, Оренбургская область, Асекеевский район, п. Чкаловский, Рабочая 1 /6

Дата и время отбора образца (пробы): 04.07.2018 09 ч. 30 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 04.07.2018 13 ч. 00 мин.

(пробы):

Цель отбора:

По договору

договор от 04.04.2018 г. № 251/18-и

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

Администрация муниципального образования Чкаловский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области
461714, Оренбургская область, Асекеевский район, п. Чкаловский, Рабочая 1 /6

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Асекеевский район, пос. Чкаловский, распределительная сеть, колонка №3

Код образца (пробы):

A.1.2.07.18.4923.Д

Объем образца:

1,0 л.

Тара, упаковка:

Стерильная емкость, стеклянная емкость

НД на методику отбора:


ГОСТ Р 56237-14

Условия транспортировки:

автотранспорт, согласно НД, сумка-холодильник, t+5 градусов С

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:

 Врач по общей гигиене Агеева В.С.

Код образца (пробы): А.1.2.07.18.4923.Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 04.07.2018 13 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 04.07.2018

№ 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	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность / 530нм	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	менее 5	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012

Код образца (пробы): А.1.2.07.18.4923.Д

Микробиологическая лаборатория

Дата начала исследования: 04.07.2018 13 ч. 20 мин.,

Дата окончания исследования: 09.07.2018,

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

Руководитель подразделения,

ответственный за оформление протокола: *Зав. отделом лабораторных исследований врач-бактериолог**Архипова О.Н.**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

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 (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.21PK72 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 № 10-02-4927-2068

Дата оформления: 09.07.2018

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая

Образцы (пробы) направлены:

Администрация муниципального образования Чкаловский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области
461714, Оренбургская область, Асекеевский район, п. Чкаловский, Рабочая 1 /6

Дата и время отбора образца (пробы): 04.07.2018 09 ч. 50 мин.

Дата и время доставки образца 04.07.2018 13 ч. 00 мин.

(пробы):

Цель отбора:

По договору

договор от 04.04.2018 г. № 251/18-и

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

Администрация муниципального образования Чкаловский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области
461714, Оренбургская область, Асекеевский район, п. Чкаловский, Рабочая 1 /6

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Асекеевский район, пос. Чкаловский, распределительная сеть, колонка №2

Код образца (пробы): А.1.2.07.18.4927.Д

Объем образца: 1,0 л.

Тара, упаковка: Стерильная емкость, стеклянная емкость

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-14

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

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:  Врач по общей гигиене Агеева В.С.

подпись

Код образца (пробы): А.1.2.07.18.4927.Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 04.07.2018 13 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 04.07.2018

№ 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	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность / 530нм	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	менее 5	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012

Код образца (пробы): А.1.2.07.18.4927.Д

Микробиологическая лаборатория

Дата начала исследования: 04.07.2018 13 ч. 20 мин.,

Дата окончания исследования: 09.07.2018,

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

Руководитель подразделения,

ответственный за оформление протокола: Зав отделом лабораторных исследований врач-бактериолог

Архипова О.Н.

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, 69



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-02-4930-2071

Дата оформления: 10.07.2018

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая

Образцы (пробы) направлены:

Администрация муниципального образования Чкаловский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области
461714, Оренбургская область, Асекеевский район, п. Чкаловский, Рабочая 1/6

Дата и время отбора образца (пробы): 04.07.2018 10 ч. 20 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 04.07.2018 13 ч. 00 мин.

(пробы):

Цель отбора:

По договору

договор от 04.04.2018 г. № 251/18-и

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Администрация муниципального образования Чкаловский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области
461714, Оренбургская область, Асекеевский район, п. Чкаловский, Рабочая 1/6

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Асекеевский район, пос. Чкаловский, скважина №3

Код образца (пробы):

A.1.2.07.18.4930.Д

Объем образца:

8,5л.

Тара, упаковка:

Стерильная емкость, пластиковая емкость, стеклянная емкость

НД на методику отбора:


ГОСТ 31942-12, ГОСТ 31861-12

Условия транспортировки:

автотранспорт, согласно НД, сумка-холодильник, t+5 градусов С

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:

 Врач по общей гигиене Агеева В.С.
(подпись)

Код образца (пробы): А.1.2.07.18.4930.Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 04.07.2018 13 ч. 15 мин.

Дата окончания исследования: 10.07.2018

№ п/п	Определяемые показатели	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация цинка	0,0063 ± 0,0016	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
2	Массовая концентрация железа	менее 0,01	не более 0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
3	Фториды	0,31 ± 0,06	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
4	Сульфаты	168 ± 17	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
5	Хлориды	82 ± 12	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
6	Жесткость	9,0 ± 1,4	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	731 ± 73	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация нитратов	11,0 ± 1,7	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Массовая концентрация меди	0,0044 ± 0,0013	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
10	Массовая концентрация свинца	менее 0,001	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
11	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
12	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
13	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
14	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
15	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
16	Мутность / 530нм	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
17	Цветность	менее 5	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
18	Водородный показатель	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
19	Окисляемость перманганатная	0,71 ± 0,14	не более 5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
20	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
21	Фенолы (общие)	менее 0,0005	не более 0,25	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
22	ПАВанионоактивные	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
23	Суммарная альфа-активность	0,012 ± 0,003	не более 0,2	Бк/кг	ГП ВНИИ ФТРИ от 23.12.1993. №б/н
24	Суммарная бета-активность	0,28 ± 0,08	не более 1	Бк/кг	ГП ВНИИ ФТРИ от 23.12.1993. №б/н
25	Удельная активность радона-222	22,4 ± 6,7	не более 60	Бк/кг	ГП ВНИИ ФТРИ от 23.12.1993г. №б/н
26	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
27	Гексахлорциклопексан (* изомеры) (ГХЦГ)	менее 0,0001	не более 0,002	мг/м ³	ГОСТ 31858-2012

Код образца (пробы): А.1.2.07.18.4930.Д

Микробиологическая лаборатория

Дата начала исследования: 04.07.2018 13 ч. 15 мин.,

Дата окончания исследования: 09.07.2018,

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

Руководитель подразделения,

ответственный за оформление протокола: *Зав отделом лабораторных исследований врач-бактериолог*

Архипова О.Н.

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 03-03-09-01-2015

3 из 3-х стр.

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

№ 10-02-4929-2070

Дата оформления: 10.07.2018

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая

Образцы (пробы) направлены:

Администрация муниципального образования Чкаловский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области
461714, Оренбургская область, Асекеевский район, п. Чкаловский, Рабочая 1 /6

Дата и время отбора образца (пробы): 04.07.2018 10 ч. 10 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 04.07.2018 13 ч. 00 мин.

(пробы):

Цель отбора:

По договору

договор от 04.04.2018 г. № 251/18-и

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Администрация муниципального образования Чкаловский сельсовет Асекеевского района Оренбургской
461714, Оренбургская область, Асекеевский район, п. Чкаловский, Рабочая 1 /6

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Асекеевский район, пос. Чкаловский, скважина №2

Код образца (пробы):

A.1.2.07.18.4929.Д

Объем образца:

8,5л.

Тара, упаковка:

Стерильная емкость, пластиковая емкость, стеклянная емкость

НД на методику отбора:


ГОСТ 31942-12, ГОСТ 31861-12

Условия транспортировки:

автотранспорт, согласно НД, сумка-холодильник, t+5 градусов С

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:

 Врач по общей гигиене Агеева В.С.
подпись

Код образца (пробы): А.1.2.07.18.4929.Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 04.07.2018 13 ч. 15 мин.

Дата окончания исследования: 10.07.2018

№ п/п	Определяемые показатели	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация цинка	0,0027 ± 0,0007	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
2	Массовая концентрация железа	менее 0,01	не более 0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
3	Фториды	0,33 ± 0,06	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
4	Сульфаты	124,8 ± 12,5	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
5	Хлориды	68 ± 10	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
6	Жесткость	7,0 ± 1,1	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	575 ± 58	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ18164-72
8	Массовая концентрация нитратов	11,2 ± 1,7	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Массовая концентрация меди	0,0040 ± 0,0012	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
10	Массовая концентрация свинца	менее 0,001	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
11	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
12	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
13	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
14	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
15	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
16	Мутность / 530нм	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
17	Цветность	менее 5	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
18	Водородный показатель	7,0 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
19	Окисляемость перманганатная	0,59 ± 0,12	не более 5	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154-99
20	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
21	Фенолы (общие)	менее 0,0005	не более 0,25	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
22	ПАВанионоактивные	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
23	Суммарная альфа-активность	0,022 ± 0,006	не более 0,2	Бк/кг	ГП ВНИИ ФТРИ от 23.12.1993. №б/н
24	Суммарная бета-активность	0,19 ± 0,05	не более 1	Бк/кг	ГП ВНИИ ФТРИ от 23.12.1993. №б/н
25	Удельная активность радона-222	18,4 ± 5,5	не более 60	Бк/кг	ГП ВНИИ ФТРИ от 23.12.1993г. №б/н
26	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
27	Гексахлорциклопексан (* изомеры) (ГХЦГ)	менее 0,0001	не более 0,002	мг/м ³	ГОСТ 31858-2012

Код образца (пробы): А.1.2.07.18.4929.Д

Микробиологическая лаборатория

Дата начала исследования: 04.07.2018 13 ч. 15 мин.,

Дата окончания исследования: 09.07.2018,

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

Руководитель подразделения,

ответственный за оформление протокола: *Зав. отделом лабораторных исследований врач-бактериолог**Архипова О.Н.**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, 69



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 10-02-4928-2069

Дата оформления: 10.07.2018

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая

Образцы (пробы) направлены:

Администрация муниципального образования Чкаловский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области
461714, Оренбургская область, Асекеевский район, п. Чкаловский, Рабочая 1 /6

Дата и время отбора образца (пробы): 04.07.2018 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 04.07.2018 13 ч. 00 мин.

(пробы):

Цель отбора:

По договору

договор от 04.04.2018 г. № 251/18-и

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

Администрация муниципального образования Чкаловский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области
461714, Оренбургская область, Асекеевский район, п. Чкаловский, Рабочая 1 /6

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Асекеевский район, пос. Чкаловский, скважина №1

Код образца (пробы):

А.1.2.07.18.4928.Д

Объем образца:

8,5л.

Тара, упаковка:

Стерильная емкость, пластиковая емкость, стеклянная емкость

НД на методику отбора:


ГОСТ 31942-12 ГОСТ 31861-12

Условия транспортировки:

автотранспорт, согласно НД, сумка-холодильник, t+5 градусов С

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:

 Врач по общей гигиене Агеева В.С.
подпись

Код образца (пробы): А.1.2.07.18.4928.Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 04.07.2018 13 ч. 15 мин.

Дата окончания исследования: 10.07.2018

№ п/п	Определяемые показатели	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация цинка	0,0052 ± 0,0013	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
2	Массовая концентрация железа	менее 0,01	не более 0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
3	Фториды	0,31 ± 0,06	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
4	Сульфаты	168 ± 17	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
5	Хлориды	89,8 ± 13,5	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
6	Жесткость	9,4 ± 1,4	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	681 ± 68	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация нитратов	10,1 ± 1,5	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Массовая концентрация меди	0,0038 ± 0,0011	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
10	Массовая концентрация свинца	менее 0,001	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
11	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
12	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
13	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
14	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
15	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
16	Мутность / 530нм	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
17	Цветность	менее 5	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012
18	Водородный показатель	6,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
19	Окисляемость перманганатная	0,59 ± 0,12	не более 5	мгО/дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
20	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
21	Фенолы (общие)	менее 0,0005	не более 0,25	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
22	ПАВанионоактивные	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
23	Суммарная альфа-активность	0,012 ± 0,003	не более 0,2	Бк/кг	ГП ВНИИ ФТРИ от 23.12.1993. №6/н
24	Суммарная бета-активность	0,22 ± 0,06	не более 1	Бк/кг	ГП ВНИИ ФТРИ от 23.12.1993. №6/н
25	Удельная активность радона-222	12,8 ± 3,8	не более 60	Бк/кг	ГП ВНИИ ФТРИ от 23.12.1993г. №6/н
26	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
27	Гексахлорциклогексан (* изомеры) (ГХЦГ)	менее 0,0001	не более 0,002	мг/м ³	ГОСТ 31858-2012

Код образца (пробы): А.1.2.07.18.4928.Д

Микробиологическая лаборатория

Дата начала исследования: 04.07.2018 13 ч. 15 мин.,

Дата окончания исследования: 09.07.2018,

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

Руководитель подразделения,

ответственный за оформление протокола: *Зав. отделом лабораторных исследований врач-бактериолог**Архитова О.Н.**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

№ 10-02-4932-2073

Дата оформления: 09.07.2018

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая

Образцы (пробы) направлены:

Администрация муниципального образования Чкаловский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области
461714, Оренбургская область, Асекеевский район, п. Чкаловский, Рабочая 1 /6

Дата и время отбора образца (пробы): 04.07.2018 10 ч. 45 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 04.07.2018 13 ч. 00 мин.

(пробы):

Цель отбора:

По договору

договор от 04.04.2018 г. № 251/18-и

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались образцы (пробы):

Администрация муниципального образования Чкаловский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области
461714, Оренбургская область, Асекеевский район, п. Чкаловский, Рабочая 1 /6

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Асекеевский район, с.Сосновка, распределительная сеть, колонка

Код образца (пробы):

A.1.2.07.18.4932.Д

Объем образца:

1,0 л.

Тара, упаковка:

Стерильная емкость, стеклянная емкость

НД на методику отбора:


ГОСТ Р 56237-14

Условия транспортировки:

автотранспорт, согласно НД, сумка-холодильник, t+5 градусов С

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:

 Врач по общей гигиене Агеева В.С.
подпись

Код образца (пробы): А.1.2.07.18.4932.Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 04.07.2018 13 ч. 20 мин.

Дата окончания исследования: 04.07.2018

№ 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	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность / 530нм	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	менее 5	не более 20	градусы	ГОСТ 31868-2012

Код образца (пробы): А.1.2.07.18.4932.Д

Микробиологическая лаборатория

Дата начала исследования: 04.07.2018 13 ч. 20 мин.,

Дата окончания исследования: 09.07.2018,

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

Руководитель подразделения,

ответственный за оформление протокола: *Зав отделом лабораторных исследований врач-бактериолог**Архипова О.Н.**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

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 (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, 69



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 10-02-4931-2072

Дата оформления: 10.07.2018

Наименование образца (пробы):

Вода питьевая

Образцы (пробы) направлены:

Администрация муниципального образования Чкаловский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области
461714, Оренбургская область, Асекеевский район, п. Чкаловский, Рабочая 1 /6

Дата и время отбора образца (пробы): 04.07.2018 10 ч. 35 мин.

Дата и время доставки образца (пробы): 04.07.2018 13 ч. 00 мин.

(пробы):

Цель отбора:

По договору

договор от 04.04.2018 г. № 251/18-и

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

Администрация муниципального образования Чкаловский сельсовет Асекеевского района Оренбургской области
461714, Оренбургская область, Асекеевский район, п. Чкаловский, Рабочая 1 /6

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Асекеевский район, с.Сосновка, скважина

Код образца (пробы): А.1.2.07.18.4931.Д

Объем образца: 8,5л.

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

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

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

Дополнительные сведения:

Ответственный за составление протокола:  Врач по общей гигиене Агеева В.С.

подпись

Код образца (пробы): А.1.2.07.18.4931.Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата начала исследования: 04.07.2018 13 ч. 15 мин.

Дата окончания исследования: 10.07.2018

№ п/п	Определяемые показатели	** Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация цинка	0,004±0,001	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
2	Массовая концентрация железа	менее 0,01	не более 0,3	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
3	Фториды	0,2900 ± 0,0435	не более 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
4	Сульфаты	173,0 ± 17,3	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
5	Хлориды	191,00 ± 28,65	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
6	Жесткость	13	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	897,0 ± 89,7	не более 1000 (1500)	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	Массовая концентрация нитратов	16,1 ± 2,4	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	Массовая концентрация меди	0,0022±0,0008	не более 1	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
10	Массовая концентрация свинца	менее 0,001	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
11	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
12	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
13	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
14	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
15	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
16	Мутность / 530нм	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
17	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
18	Водородный показатель	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
19	Окисляемость перманганатная	0,55±0,11	не более 2	мгО/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
20	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
21	Фенолы (общие)	менее 0,0005	не более 0,25	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
22	ПАВанионоактивные	Не обнаружено	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 51211-98
23	Суммарная альфа-активность	0,022 ± 0,006	не более 0,2	Бк/кг	ГП ВНИИ ФТРИ от 23.12.1993. №б/н
24	Суммарная бета-активность	менее 0,003	не более 1	Бк/кг	ГП ВНИИ ФТРИ от 23.12.1993. №б/н
25	Удельная активность радона-222	32,4 ± 9,7	не более 60	Бк/кг	ГП ВНИИ ФТРИ от 23.12.1993г. №б/н
26	ДДТ и его метаболиты	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
27	Гексахлорциклогексан (* изомеры) (ГХЦГ)	менее 0,0001	не более 0,002	мг/м ³	ГОСТ 31858-2012

Код образца (пробы): А.1.2.07.18.4931.Д

Микробиологическая лаборатория

Дата начала исследования: 04.07.2018 13 ч. 15 мин.,

Дата окончания исследования: 09.07.2018,

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

Руководитель подразделения,

ответственный за оформление протокола: *Зав. отделом лабораторных исследований врач-бактериолог*

Архипова О.Н.
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