

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах"

Юридический адрес: РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ОРЕНБУРГ г.о., Г ОРЕНБУРГ, УЛ 60 ЛЕТ  
ОКТЯБРЯ, ЗД. 2/4, тел.: +7 (3532)43-08-41  
e-mail: 56.fbuz@mail.ru  
ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Комсомольская ул, 101, тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru; 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул, дом 73, тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, Главный врач



МП

М.Н. Назарова

14.05.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 56-00-04/05642-26 от 14.05.2026

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5622004930 ОГРН 1055602037688)тел: +7 3535123600, email: schkalovo@mail.ru

2. Юридический адрес: 461714, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ РАБОЧАЯ-1 Д. 6

Фактический адрес: ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ РАБОЧАЯ-1, Д. 6

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ, КОЛОНКА №3, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, М.Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, С.П. ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ НЕФТЯНИКОВ, Д. 13

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 12.05.2026 11:00 - 11:00

Ф.И.О., должность: Садыкова Екатерина Альбертовна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

При отборе присутствовал(-и): Мухаметзянов М Р глава АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.05.2026 16:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях

Протокол испытаний № 56-00-04/05642-26 от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследования, основание:** Производственный контроль, Договор №315/25-к от 25 июня 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №962 от 12 мая 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. **Код образца (пробы):** 56-00-04/05642-1.2-26

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. **Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	3642
2	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	125
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС -1/80 СПУ	37032
4	Баня водяная многоместная, УТ-4302	110181
5	Спектрофотометры, UNICO 2100	KR 13011210069

12. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Комсомольская ул, 101

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 12.05.2026 16:30

дата начала испытаний 12.05.2026 16:54, дата окончания испытаний 13.05.2026 10:50

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2.6	ГОСТ Р 57164-2016 *длина волны при определении мутности 530nm
4	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б ** Определение цветности по Cr-Co шкале, температура пробы 21° С

Место осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул, дом 73

Лаборатория микробиологических исследований

Образец поступил 12.05.2026 16:40

дата начала испытаний 12.05.2026 16:50, дата окончания испытаний 14.05.2026 17:57

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	9.00	Не более 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.5.1

Ответственный за оформление протокола:

М.В. Воронина, Техник

Конец протокола испытаний № 56-00-04/05642-26 от 14.05.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 56-00-04/05642-26 от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской  
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном,  
Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской  
области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском,  
Матвеевском, Пономаревском районах"

Юридический адрес: РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ОРЕНБУРГ г.о., Г ОРЕНБУРГ, УЛ 60 ЛЕТ  
ОКТЯБРЯ, ЗД. 2/4, тел.: +7 (3532)43-08-41  
e-mail: 56.fbuz@mail.ru  
ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Комсомольская ул, 101,  
тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru; 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул,  
дом 73, тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, Главный врач



МП

М.Н. Назарова

14.05.2026



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 56-00-04/05641-26.В от 14.05.2026

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5622004930 ОГРН 1055602037688)тел: +7  
3535123600, email: schkalovo@mail.ru

2. Юридический адрес: 461714, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ  
РАБОЧАЯ-1 Д. 6

Фактический адрес: ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ РАБОЧАЯ-1, Д. 6

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ, КОЛОНКА №2, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, М.Р-Н  
АСЕКЕЕВСКИЙ, С.П. ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д. 1

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 12.05.2026 10:50 - 10:50

Ф.И.О., должность: Садыкова Екатерина Альбертовна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе  
Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском,  
Пономаревском районах»

При отборе присутствовал(-и): Мухаметзянов М Р глава АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.05.2026 16:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях

Протокол испытаний № 56-00-04/05641-26.В от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №315/25-к от 25 июня 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №962 от 12 мая 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. **Код образца (пробы):** 56-00-04/05641-1.2-26

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. **Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС -1/80 СПУ	37032
2	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	3642
3	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	125

12. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г. Чапаевская ул, дом 73

Лаборатория микробиологических исследований

Образец поступил 12.05.2026 16:40

дата начала испытаний 12.05.2026 16:50, дата окончания испытаний 14.05.2026 17:54

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3

Ответственный за оформление протокола:

М.В. Воронина, Техник

Конец протокола испытаний № 56-00-04/05641-26.В от 14.05.2026

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах"

Юридический адрес: РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ОРЕНБУРГ г.о., Г ОРЕНБУРГ, УЛ 60 ЛЕТ  
ОКТЯБРЯ, ЗД. 2/4, тел.: +7 (3532)43-08-41  
e-mail: 56.fbuz@mail.ru  
ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Комсомольская ул, 101, тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru; 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул, дом 73, тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21OE90

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, Главный врач



МП

М.Н. Назарова

14.05.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 56-00-04/05641-26 от 14.05.2026

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5622004930 ОГРН 1055602037688)тел: +7 3535123600, email: schkalovo@mail.ru

2. **Юридический адрес:** 461714, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ РАБОЧАЯ-1 Д. 6

**Фактический адрес:** ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ РАБОЧАЯ-1, Д. 6

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ, КОЛОНКА №2, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, М.Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, С.П. ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ ЦЕНТРАЛЬНАЯ, Д. 1

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 12.05.2026 10:50 - 10:50

**Ф.И.О., должность:** Садыкова Екатерина Альбертовна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

При отборе присутствовал(-и): Мухаметзянов М Р глава АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 12.05.2026 16:20

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях

Протокол испытаний № 56-00-04/05641-26 от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №315/25-к от 25 июня 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №962 от 12 мая 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 56-00-04/05641-1.2-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная многоместная, UT-4302	110181
2	Спектрофотометры, UNICO 2100	KR 13011210069
3	pH-метры и ионометры, pH-150MI	3642
4	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	125
5	Термостат электрический суховоздушный, ТС -1/80 СПУ	37032

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Комсомольская ул, 101  
Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 12.05.2026 16:30

дата начала испытаний 12.05.2026 16:52, дата окончания испытаний 13.05.2026 10:40

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2.6	ГОСТ Р 57164-2016 *длина волны при определении мутности 530nm
4	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б ** Определение цветности по Ст-Со шкале, температура пробы 21° С

Место осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул, дом 73  
Лаборатория микробиологических исследований

Образец поступил 12.05.2026 16:40

дата начала испытаний 12.05.2026 16:50, дата окончания испытаний 14.05.2026 17:54

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	5.00	Не более 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.5.1

Ответственный за оформление протокола:

М.В. Воронина, Техник

Конец протокола испытаний № 56-00-04/05641-26 от 14.05.2026

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах"

Юридический адрес: РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ОРЕНБУРГ г.о., Г ОРЕНБУРГ, УЛ 60 ЛЕТ  
ОКТЯБРЯ, ЗД. 2/4, тел.: +7 (3532)43-08-41  
e-mail: 56.fbuz@mail.ru  
ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Комсомольская ул, 101, тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru; 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул, дом 73, тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, Главный врач



МП

М.Н. Назарова

14.05.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 56-00-04/05640-26.В от 14.05.2026

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5622004930 ОГРН 1055602037688)тел: +7 3535123600, email: schkalovo@mail.ru

2. Юридический адрес: 461714, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ РАБОЧАЯ-1 Д. 6

Фактический адрес: ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ РАБОЧАЯ-1, Д. 6

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ, КОЛОНКА №1, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, М.Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, С.П. ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ ШКОЛЬНАЯ, Д. 3

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 12.05.2026 10:40 - 10:40

Ф.И.О., должность: Садыкова Екатерина Альбертовна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

При отборе присутствовал(-и): Мухаметзянов М Р глава АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.05.2026 16:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях

Протокол испытаний № 56-00-04/05640-26.В от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

волоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вола. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №315/25-к от 25 июня 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №962 от 12 мая 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. **Код образца (пробы):** 56-00-04/05640-1.2-26

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. **Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС -1/80 СПУ	37032
2	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	3642
3	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	125

12. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл. Бугуруслан г. Чапаевская ул. дом 73

Лаборатория микробиологических исследований

Образец поступил 12.05.2026 16:40

дата начала испытаний 12.05.2026 16:50, дата окончания испытаний 14.05.2026 17:38

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3

Ответственный за оформление протокола:

М.В. Воронина, Техник

Конец протокола испытаний № 56-00-04/05640-26.В от 14.05.2026

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах"

Юридический адрес: РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ОРЕНБУРГ г.о., Г ОРЕНБУРГ, УЛ 60 ЛЕТ  
ОКТЯБРЯ, ЗД. 2/4, тел.: +7 (3532)43-08-41  
e-mail: 56.fbuz@mail.ru  
ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Комсомольская ул, 101, тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru; 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул, дом 73, тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, Главный врач

  
МП М.Н. Назарова  
14.05.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 56-00-04/05640-26 от 14.05.2026

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5622004930 ОГРН 1055602037688)тел: +7 3535123600, email: schkalovo@mail.ru

2. Юридический адрес: 461714, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ РАБОЧАЯ-1 Д. 6

Фактический адрес: ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ РАБОЧАЯ-1, Д. 6

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ, КОЛОНКА №1, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, М.Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, С.П. ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ ШКОЛЬНАЯ, Д. 3

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 12.05.2026 10:40 - 10:40

Ф.И.О., должность: Садыкова Екатерина Альбертовна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

При отборе присутствовал(-и): Мухаметзянов М Р глава АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.05.2026 16:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях

Протокол испытаний № 56-00-04/05640-26 от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №315/25-к от 25 июня 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №962 от 12 мая 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. **ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. **Код образца (пробы):** 56-00-04/05640-1.2-26

10. **ИД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. **Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная многоместная, УТ-4302	110181
2	Спектрофотометры, UNICO 2100	KR 13011210069
3	pH-метры и ионометры, pH-150MI	3642
4	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	125
5	Термостат электрический суховоздушный, ТС -1/80 СПУ	37032

12. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Комсомольская ул, 101

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 12.05.2026 16:30

дата начала испытаний 12.05.2026 16:50, дата окончания испытаний 13.05.2026 10:30

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 *длина волны при определении мутности 530nm
4	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б ** Определение цветности по Cr-Co шкале, температура пробы 21° С

Место осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул, дом 73

Лаборатория микробиологических исследований

Образец поступил 12.05.2026 16:40

дата начала испытаний 12.05.2026 16:50, дата окончания испытаний 14.05.2026 17:38

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	4,00	Не более 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.5.1

Ответственный за оформление протокола:

М.В. Воронина, Техник

Конец протокола испытаний № 56-00-04/05640-26 от 14.05.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 56-00-04/05640-26 от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах"

Юридический адрес: РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ОРЕНБУРГ г.о., Г ОРЕНБУРГ, УЛ 60 ЛЕТ  
ОКТЯБРЯ, ЗД. 2/4, тел.: +7 (3532)43-08-41  
e-mail: 56.fbuz@mail.ru  
ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Комсомольская ул, 101, тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru; 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул, дом 73, тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, Главный врач



МП

М.Н. Назарова

14.05.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 56-00-04/05639-26.В от 14.05.2026

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5622004930 ОГРН 1055602037688)тел: +7 3535123600, email: schkalovo@mail.ru

2. Юридический адрес: 461714, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ РАБОЧАЯ-1 Д. 6, -

Фактический адрес: ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ РАБОЧАЯ-1, Д. 6

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ, КОЛОНКА, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, М.Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, С.П. ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, П СОСНОВКА, УЛ СОСНОВСКАЯ, Д. 1

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 12.05.2026 10:00 - 10:00

Ф.И.О., должность: Садыкова Екатерина Альбертовна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

При отборе присутствовал(-и): Мухаметзянов М Р глава АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.05.2026 16:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях

Протокол испытаний № 56-00-04/05639-26.В от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль. Договор №315/25-к от 25 июня 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №962 от 12 мая 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. **Код образца (пробы):** 56-00-04/05639-1.2-26

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. **Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС -1/80 СПУ	37032
2	pH-метры и ионометры, pH-150МИ	3642
3	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	125

12. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул, дом 73  
Лаборатория микробиологических исследований  
Образец поступил 12.05.2026 16:40  
дата начала испытаний 12.05.2026 16:50, дата окончания испытаний 14.05.2026 17:06

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3

Ответственный за оформление протокола:  
М.В. Воронина, Техник

Конец протокола испытаний № 56-00-04/05639-26.В от 14.05.2026

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах"

Юридический адрес: РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ОРЕНБУРГ г.о., Г ОРЕНБУРГ, УЛ 60 ЛЕТ  
ОКТЯБРЯ, ЗД. 2/4, тел.: +7 (3532)43-08-41  
e-mail: 56.fbuz@mail.ru  
ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Комсомольская ул, 101, тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru; 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул, дом 73, тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, Главный врач



МП

М.Н. Назарова

14.05.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 56-00-04/05639-26 от 14.05.2026

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5622004930 ОГРН 1055602037688)тел: +7 3535123600, email: schkalovo@mail.ru

2. Юридический адрес: 461714, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ РАБОЧАЯ-1 Д. 6

Фактический адрес: ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ РАБОЧАЯ-1, Д. 6

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ, КОЛОНКА, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, М.Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, С.П. ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, П СОСНОВКА, УЛ СОСНОВСКАЯ, Д. 1

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 12.05.2026 10:00 - 10:00

Ф.И.О., должность: Садыкова Екатерина Альбертовна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

При отборе присутствовал(-и): Мухаметзянов М Р глава АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.05.2026 16:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях

Протокол испытаний № 56-00-04/05639-26 от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №315/25-к от 25 июня 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №962 от 12 мая 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. **ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. **Код образца (пробы):** 56-00-04/05639-1,2-26

10. **ИД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. **Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная многоместная, УТ-4302	110181
2	Спектрофотометры, UNICO 2100	KR 13011210069
3	pH-метры и ионометры, pH-150MI	3642
4	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	125
5	Термостат электрический суховоздушный, ТС -1/80 СПУ	37032

12. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Комсомольская ул. 101

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 12.05.2026 16:30

дата начала испытаний 12.05.2026 16:38, дата окончания испытаний 13.05.2026 09:50

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 *длина волны при определении мутности 530nm
4	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б ** Определение цветности по Ст-Со шкале, температура пробы 21° С

Место осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул, дом 73

Лаборатория микробиологических исследований

Образец поступил 12.05.2026 16:40

дата начала испытаний 12.05.2026 16:50, дата окончания испытаний 14.05.2026 17:06

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	4,00	Не более 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.5.1

Ответственный за оформление протокола:

М.В. Воронина, Техник

Конец протокола испытаний № 56-00-04/05639-26 от 14.05.2026

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 56-00-04/05639-26 от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской  
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном,  
Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской  
области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском,  
Матвеевском, Пономаревском районах"

Юридический адрес: РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ОРЕНБУРГ г.о., Г ОРЕНБУРГ, УЛ 60 ЛЕТ  
ОКТЯБРЯ, ЗД. 2/4, тел.: +7 (3532)43-08-41  
e-mail: 56.fbuz@mail.ru  
ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Комсомольская ул, 101,  
тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru; 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул,  
дом 73, тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ, Главный врач



М.Н. Назарова

МП

14.05.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 56-00-04/05638-26.В от 14.05.2026

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5622004930 ОГРН 1055602037688)тел: +7  
3535123600, email: schkalovo@mail.ru

2. Юридический адрес: 461714, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ  
РАБОЧАЯ-1 Д. 6, -

Фактический адрес: ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ РАБОЧАЯ-1, Д. 6

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ, СКВАЖИНА №3, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, М.Р-Н  
АСЕКЕЕВСКИЙ, С.П. ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, П ЧКАЛОВСКИЙ

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 12.05.2026 10:30 - 10:30

Ф.И.О., должность: Садыкова Екатерина Альбертовна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе  
Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском,  
Пономаревском районах»

При отборе присутствовал(-и): Мухаметзянов М Р глава АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.05.2026 16:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

Протокол испытаний № 56-00-04/05638-26.В от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №315/25-к от 25 июня 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №962 от 12 мая 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 56-00-04/05638-1.2-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС -1/80 СПУ	37032
2	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	3642
3	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	125

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул, дом 73

Лаборатория микробиологических исследований

Образец поступил 12.05.2026 16:40

дата начала испытаний 12.05.2026 16:50, дата окончания испытаний 14.05.2026 17:28

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3

Ответственный за оформление протокола:

М.В. Воронина, Техник

Конец протокола испытаний № 56-00-04/05638-26.В от 14.05.2026

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской  
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном,  
Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской  
области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском,  
Матвеевском, Пономаревском районах"

Юридический адрес: РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ОРЕНБУРГ г.о., Г ОРЕНБУРГ, УЛ 60 ЛЕТ  
ОКТЯБРЯ, ЗД. 2/4, тел.: +7 (3532)43-08-41  
e-mail: 56.fbuz@mail.ru  
ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Комсомольская ул, 101,  
тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru; 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул,  
дом 73, тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, Главный врач

  
М.Н. Назарова  
14.05.2026  
МП 

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 56-00-04/05638-26 от 14.05.2026

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5622004930 ОГРН 1055602037688)тел: +7  
3535123600, email: schkalovo@mail.ru

2. Юридический адрес: 461714, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ  
РАБОЧАЯ-1 Д. 6, -

Фактический адрес: ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ РАБОЧАЯ-1, Д. 6

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ, СКВАЖИНА №3, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, М.Р-Н  
АСЕКЕЕВСКИЙ, С.П. ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, П ЧКАЛОВСКИЙ

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 12.05.2026 10:30 - 10:30

Ф.И.О., должность: Садыкова Екатерина Альбертовна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе  
Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском,  
Пономаревском районах»

При отборе присутствовал(-и): Мухаметзянов М Р глава АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.05.2026 16:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

Протокол испытаний № 56-00-04/05638-26 от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №315/25-к от 25 июня 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №962 от 12 мая 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 56-00-04/05638-1.2-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1.2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (издание 2012 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года);

ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";

ПНД Ф 14.1.2:4.182-02 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	3642
2	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	125
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС -1/80 СПУ	37032
4	Баня водяная многоместная, УТ-4302	110181
5	Спектрофотометры, UNICO 2100	KR 13011210069
6	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	6143
7	Весы лабораторные электронные, НТ, НТР	081852051
8	Бюретка без установленного времени ожидания, Тип 1	20-013606
9	Анализатор жидкости, Флюорат-02-2М	3994

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Комсомольская ул, 101

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 12.05.2026 16:30

дата начала испытаний 12.05.2026 16:48, дата окончания испытаний 14.05.2026 10:24

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,4±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Жесткость	°Ж	12,8±1,9	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 *длина волны при определении мутности 530нм
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	984±98	Не более 1000	ГОСТ 18164-72 п.3.1

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 56-00-04/05638-26 от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

7	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	мг/дм <sup>3</sup>	0,78±0,16	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б ** Определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 21° С
<b>№ п/п</b>	<b>Определяемые показатели</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, P=0,95</b>	<b>Величина допустимого уровня</b>	<b>НД на методы исследований</b>
9	Массовая концентрация общих фенолов	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	Не более 0,1 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г)
10	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
11	Массовая концентрация АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)

Место осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул, дом 73  
 Лаборатория микробиологических исследований  
 Образец поступил 12.05.2026 16:40  
 дата начала испытаний 12.05.2026 16:50, дата окончания испытаний 14.05.2026 17:28

<b>№ п/п</b>	<b>Определяемые показатели</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Результаты испытаний</b>	<b>Величина допустимого уровня</b>	<b>НД на методы исследований</b>
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	11,0	Не более 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.5.1

Ответственный за оформление протокола:  
 М.В. Воронина, Техник

Конец протокола испытаний № 56-00-04/05638-26 от 14.05.2026



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах"

Юридический адрес: РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ОРЕНБУРГ г.о., Г ОРЕНБУРГ, УЛ 60 ЛЕТ  
ОКТЯБРЯ, ЗД. 2/4, тел.: +7 (3532)43-08-41  
e-mail: 56.fbuz@mail.ru  
ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Комсомольская ул, 101, тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru; 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул, дом 73, тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, Главный врач



МП

М.Н. Назарова

14.05.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 56-00-04/05637-26.В от 14.05.2026

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5622004930 ОГРН 1055602037688)тел: +7 3535123600, email: schkalovo@mail.ru

2. Юридический адрес: 461714, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ РАБОЧАЯ-1 Д. 6, -

Фактический адрес: ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ РАБОЧАЯ-1, Д. 6

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ, СКВАЖИНА №2, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, М.Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, С.П. ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, П ЧКАЛОВСКИЙ

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 12.05.2026 10:20 - 10:20

Ф.И.О., должность: Садыкова Екатерина Альбертовна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

При отборе присутствовал(-и): Мухаметзянов М Р глава АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.05.2026 16:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

Протокол испытаний № 56-00-04/05637-26.В от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №315/25-к от 25 июня 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №962 от 12 мая 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 56-00-04/05637-1.2-26

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС -1/80 СПУ	37032
2	pH-метры и иономеры, рН-150МИ	3642
3	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	125

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл. Бугуруслан г, Чапаевская ул. дом 73

Лаборатория микробиологических исследований

Образец поступил 12.05.2026 16:40

дата начала испытаний 12.05.2026 16:50, дата окончания испытаний 14.05.2026 17:27

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3

Ответственный за оформление протокола:

М.В. Воронина, Техник

Конец протокола испытаний № 56-00-04/05637-26.В от 14.05.2026

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской  
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном,  
Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской  
области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском,  
Матвеевском, Пономаревском районах"

Юридический адрес: РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ОРЕНБУРГ г.о., Г ОРЕНБУРГ, УЛ 60 ЛЕТ  
ОКТЯБРЯ, ЗД. 2/4, тел.: +7 (3532)43-08-41  
e-mail: 56.fbuz@mail.ru  
ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Комсомольская ул, 101,  
тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru; 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул,  
дом 73, тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru

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

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ, Главный врач



МП

М.Н. Назарова

14.05.2026



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 56-00-04/05637-26 от 14.05.2026

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5622004930 ОГРН 1055602037688)тел: +7  
3535123600, email: schkalovo@mail.ru

2. **Юридический адрес:** 461714, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ  
РАБОЧАЯ-1 Д. 6

**Фактический адрес:** ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ РАБОЧАЯ-1, Д. 6

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ, СКВАЖИНА №2, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, М.Р-Н  
АСЕКЕЕВСКИЙ, С.П. ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, П ЧКАЛОВСКИЙ

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 12.05.2026 10:20 - 10:20

**Ф.И.О., должность:** Садыкова Екатерина Альбертовна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе  
Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском,  
Пономаревском районах»

При отборе присутствовал(-и): Мухаметзянов М Р глава АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 12.05.2026 16:20

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

Протокол испытаний № 56-00-04/05637-26 от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №315/25-к от 25 июня 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №962 от 12 мая 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 56-00-04/05637-1.2-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1.2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (издание 2012 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года);

ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";

ПНД Ф 14.1.2:4.182-02 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	3642
2	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	125
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС -1/80 СПУ	37032
4	Баня водяная многоместная, УТ-4302	110181
5	Спектрофотометры, UNICO 2100	KR 13011210069
6	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	6143
7	Весы лабораторные электронные, НТ, НТР	081852051
8	Бюретка без установленного времени ожидания, Тип 1	20-013606
9	Анализатор жидкости, Флюорат-02-2М	3994

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Комсомольская ул, 101

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 12.05.2026 16:30

дата начала испытаний 12.05.2026 16:45, дата окончания испытаний 14.05.2026 10:17

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,6±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Жесткость	°Ж	12,7±1,9	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 *длина волны при определении мутности 530nm
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	998±99,8	Не более 1000	ГОСТ 18164-72 п.3.1

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 56-00-04/05637-26 от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

7	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	мг/дм <sup>3</sup>	0,78±0,16	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б ** Определение цветности по Cr-Co шкале, температура пробы 21° С
<b>№ п/п</b>	<b>Определяемые показатели</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, P=0,95</b>	<b>Величина допустимого уровня</b>	<b>НД на методы исследований</b>
9	Массовая концентрация общих фенолов	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	Не более 0,1 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г)
10	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
11	Массовая концентрация АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)

Место осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул, дом 73  
 Лаборатория микробиологических исследований  
 Образец поступил 12.05.2026 16:40  
 дата начала испытаний 12.05.2026 16:50, дата окончания испытаний 14.05.2026 17:27

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	5,00	Не более 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.5.1

Ответственный за оформление протокола:  
 М.В. Воронина, Техник

Конец протокола испытаний № 56-00-04/05637-26 от 14.05.2026



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах"

Юридический адрес: РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ОРЕНБУРГ г.о., Г ОРЕНБУРГ, УЛ 60 ЛЕТ  
ОКТЯБРЯ, ЗД. 2/4, тел.: +7 (3532)43-08-41  
e-mail: 56.fbuz@mail.ru  
ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Комсомольская ул, 101, тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru; 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул, дом 73, тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, Главный врач

  
М.Н. Назарова  
МП

14.05.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 56-00-04/05636-26.В от 14.05.2026

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5622004930 ОГРН 1055602037688)тел: +7 3535123600, email: schkalovo@mail.ru

2. Юридический адрес: 461714, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ РАБОЧАЯ-1 Д. 6

Фактический адрес: ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ РАБОЧАЯ-1, Д. 6

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ, СКВАЖИНА №1, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, М.Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, С.П. ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, П ЧКАЛОВСКИЙ

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 12.05.2026 10:10 - 10:10

Ф.И.О., должность: Садыкова Екатерина Альбертовна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

При отборе присутствовал(-и): Мухаметзянов М Р глава АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.05.2026 16:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

Протокол испытаний № 56-00-04/05636-26.В от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №315/25-к от 25 июня 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №962 от 12 мая 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 56-00-04/05636-1.2-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС -1/80 СПУ	37032
2	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	3642
3	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	125

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул, дом 73

Лаборатория микробиологических исследований

Образец поступил 12.05.2026 16:40

дата начала испытаний 12.05.2026 16:50, дата окончания испытаний 14.05.2026 17:22

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3

Ответственный за оформление протокола:

М.В. Воронина, Техник

Конец протокола испытаний № 56-00-04/05636-26.В от 14.05.2026

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской  
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном,  
Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской  
области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском,  
Матвеевском, Пономаревском районах"

Юридический адрес: РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ОРЕНБУРГ г.о., Г ОРЕНБУРГ, УЛ 60 ЛЕТ  
ОКТЯБРЯ, ЗД. 2/4, тел.: +7 (3532)43-08-41  
e-mail: 56.fbuz@mail.ru  
ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Комсомольская ул, 101,  
тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru; 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул,  
дом 73, тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru

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

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ, Главный врач



М.Н. Назарова  
14.05.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 56-00-04/05636-26 от 14.05.2026

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5622004930 ОГРН 1055602037688)тел: +7  
3535123600, email: schkalovo@mail.ru

2. **Юридический адрес:** 461714, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ  
РАБОЧАЯ-1 Д. 6, -

**Фактический адрес:** ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ РАБОЧАЯ-1, Д. 6

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ, СКВАЖИНА №1, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, М.Р-Н  
АСЕКЕЕВСКИЙ, С.П. ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, П ЧКАЛОВСКИЙ

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 12.05.2026 10:10 - 10:10

**Ф.И.О., должность:** Садыкова Екатерина Альбертовна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе  
Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском,  
Пономаревском районах»

**При отборе присутствовал(-и):** Мухаметзянов М Р глава АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 12.05.2026 16:20

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

Протокол испытаний № 56-00-04/05636-26 от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №315/25-к от 25 июня 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №962 от 12 мая 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 56-00-04/05636-1.2-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года);

ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";

ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	3642
2	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	125
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС -1/80 СПУ	37032
4	Баня водяная многоместная, УТ-4302	110181
5	Спектрофотометры, UNICO 2100	KR 13011210069
6	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	6143
7	Весы лабораторные электронные, НТ, НТР	081852051
8	Бюретка без установленного времени ожидания, Тип I	20-013606
9	Анализатор жидкости, Флюорат-02-2М	3994

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Комсомольская ул, 101

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 12.05.2026 16:30

дата начала испытаний 12.05.2026 16:40, дата окончания испытаний 14.05.2026 10:10

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7.7±0.2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Жесткость	°Ж	12.6±1.9	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 *длина волны при определении мутности 530nm
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	990±99	Не более 1000	ГОСТ 18164-72 п.3.1

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 56-00-04/05636-26 от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

7	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	мг/дм <sup>3</sup>	0,78±0,16	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б ** Определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 21° С
<b>№ п/п</b>	<b>Определяемые показатели</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, P=0,95</b>	<b>Величина допустимого уровня</b>	<b>НД на методы исследований</b>
9	Массовая концентрация общих фенолов	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	Не более 0,1 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г)
10	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98. (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
11	Массовая концентрация АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)

Место осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул, дом 73  
 Лаборатория микробиологических исследований  
 Образец поступил 12.05.2026 16:40  
 дата начала испытаний 12.05.2026 16:50, дата окончания испытаний 14.05.2026 17:22

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	9,00	Не более 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.5.1

Ответственный за оформление протокола:  
 М.В. Воронина, Техник

Конец протокола испытаний № 56-00-04/05636-26 от 14.05.2026



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах"

Юридический адрес: РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ОРЕНБУРГ г.о., Г ОРЕНБУРГ, УЛ 60 ЛЕТ  
ОКТЯБРЯ, ЗД. 2/4, тел.: +7 (3532)43-08-41  
e-mail: 56.fbuz@mail.ru  
ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Комсомольская ул, 101, тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru; 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул, дом 73, тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, Главный врач



М.Н. Назарова  
14.05.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 56-00-04/05635-26.В от 14.05.2026

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5622004930 ОГРН 1055602037688)тел: +7 3535123600, email: schkalovo@mail.ru

2. Юридический адрес: 461714, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ РАБОЧАЯ-1 Д. 6, -

Фактический адрес: ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ РАБОЧАЯ-1, Д. 6

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Администрация Чкаловского сельсовета, Скважина, Оренбургская обл, м.р-н Асекеевский, с.п. Чкаловский сельсовет, п Сосновка

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 12.05.2026 09:50 - 09:50

Ф.И.О., должность: Садыкова Екатерина Альбертовна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

При отборе присутствовал(-и): Мухаметзянов М Р глава АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.05.2026 16:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №315/25-к от 25 июня 2025 г.

Протокол испытаний № 56-00-04/05635-26.В от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

**7. Дополнительные сведения:**

Акт отбора №962 от 12 мая 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

**8. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

**9. Код образца (пробы):** 56-00-04/05635-1.2-26

**10. ИД на методы исследований, подготовку проб:** МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС -1/80 СПУ	37032
2	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	3642
3	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	125

**12. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**13. Результаты испытаний**

Место осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул, дом 73  
Лаборатория микробиологических исследований  
Образец поступил 12.05.2026 16:40  
дата начала испытаний 12.05.2026 16:50, дата окончания испытаний 14.05.2026 17:05

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3

Ответственный за оформление протокола:

М.В. Воронина, Техник

Конец протокола испытаний № 56-00-04/05635-26.В от 14.05.2026

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской  
области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном,  
Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской  
области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском,  
Матвеевском, Пономаревском районах"

Юридический адрес: РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ОРЕНБУРГ г.о., Г ОРЕНБУРГ, УЛ 60 ЛЕТ  
ОКТЯБРЯ, ЗД. 2/4, тел.: +7 (3532)43-08-41  
e-mail: 56.fbuz@mail.ru  
ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Комсомольская ул, 101,  
тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru; 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул,  
дом 73, тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, Главный врач



М.Н. Назарова

14.05.2026



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 56-00-04/05635-26 от 14.05.2026

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ  
АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5622004930 ОГРН 1055602037688)тел: +7  
3535123600, email: schkalovo@mail.ru

2. Юридический адрес: 461714, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ  
РАБОЧАЯ-1 Д. 6

Фактический адрес: ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ РАБОЧАЯ-1, Д. 6

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Администрация Чкаловского сельсовета, Скважина, Оренбургская обл, м.р-н Асекеевский, с.п.  
Чкаловский сельсовет, п Сосновка

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 12.05.2026 09:50 - 09:50

Ф.И.О., должность: Садыкова Екатерина Альбертовна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе  
Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском,  
Пономаревском районах»

При отборе присутствовал(-и): Мухаметзянов М Р глава АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.05.2026 16:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №315/25-к от 25 июня 2025 г.

Протокол испытаний № 56-00-04/05635-26 от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

**7. Дополнительные сведения:**

Акт отбора №962 от 12 мая 2026 г.

ИЛ (ИПЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

**8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания**9. Код образца (пробы):** 56-00-04/05635-1.2-26**10. НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года);

ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";

ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная многоместная, УТ-4302	110181
2	Спектрофотометры, UNICO 2100	KR 13011210069
3	pH-метры и ионометры, pH-150МИ	6143
4	Весы лабораторные электронные, НТ, НТР	081852051
5	Биоретка без установленного времени ожидания, Тип 1	20-013606
6	Анализатор жидкости, Флюорат-02-2М	3994
7	pH-метры и ионометры, pH-150МИ	3642
8	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	125
9	Термостат электрический суховоздушный, ТС -1/80 СПУ	37032

**12. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям**13. Результаты испытаний**

Место осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Комсомольская ул, 101

Лаборатория санитарно-гигиенических исследований

Образец поступил 12.05.2026 16:30

дата начала испытаний 12.05.2026 16:35, дата окончания испытаний 14.05.2026 10:03

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,3±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Жесткость	°Ж	13,2±2,0	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 метод А
5	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 *длина волны при определении мутности 530nm
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1118±112	Не более 1000	ГОСТ 18164-72 п.3.1
7	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	0,71±0,14	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 56-00-04/05635-26 от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИПЦ)

	(перманганатный индекс)				(издание 2012 г.)
8	Цветность	градус	Менее 1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод В ** Определение цветности по Сг-Со шкале, температура пробы 21° С
<b>№ п/п</b>	<b>Определяемые показатели</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, P=0,95</b>	<b>Величина допустимого уровня</b>	<b>НД на методы исследований</b>
9	Массовая концентрация общих фенолов	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0005	Не более 0,1 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г)
10	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98. (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
11	Массовая концентрация АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
<p>Место осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул, дом 73          Лаборатория микробиологических исследований          Образец поступил 12.05.2026 16:40          дата начала испытаний 12.05.2026 16:50, дата окончания испытаний 14.05.2026 17:05</p>					
<b>№ п/п</b>	<b>Определяемые показатели</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Результаты испытаний</b>	<b>Величина допустимого уровня</b>	<b>НД на методы исследований</b>
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.4
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	4,00	Не более 50 (КОЕ/см <sup>3</sup> )	МУК 4.2.3963-23 п.5.1

Ответственный за оформление протокола:  
 М.В. Воронина, Техник

Конец протокола испытаний № 56-00-04/05635-26 от 14.05.2026



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах"

Юридический адрес: РОССИЯ, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ОРЕНБУРГ г.о., Г ОРЕНБУРГ, УЛ 60 ЛЕТ  
ОКТЯБРЯ, ЗД. 2/4, тел.: +7 (3532)43-08-41  
e-mail: 56.fbuz@mail.ru  
ОГРН 1055610010873 ИНН 5610086304

Адреса мест осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Комсомольская ул, 101, тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru; 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул, дом 73, тел.: +7 3535223333, e-mail: fguzbuguruslan@mail.ru

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель ИЛЦ, Главный врач



МП

М.Н. Назарова

14.05.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 56-00-04/05642-26.В от 14.05.2026

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ (ИНН 5622004930 ОГРН 1055602037688)тел: +7 3535123600, email: schkalovo@mail.ru

2. **Юридический адрес:** 461714, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ РАБОЧАЯ-1 Д. 6

**Фактический адрес:** ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ РАБОЧАЯ-1, Д. 6

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ АСЕКЕЕВСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ, КОЛОНКА №3, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛ, М.Р-Н АСЕКЕЕВСКИЙ, С.П. ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ, П ЧКАЛОВСКИЙ, УЛ НЕФТЯНИКОВ, Д. 13

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 12.05.2026 11:00 - 11:00

**Ф.И.О., должность:** Садыкова Екатерина Альбертовна Помощник врача по общей гигиене Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в городе Бугуруслане, Абдулинском муниципальном округе, Бугурусланском, Северном, Асекеевском, Матвеевском, Пономаревском районах»

При отборе присутствовал(-и): Мухаметзянов М Р глава АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧКАЛОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 5.0 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 12.05.2026 16:20

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях

Протокол испытаний № 56-00-04/05642-26.В от 14.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №315/25-к от 25 июня 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора №962 от 12 мая 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. **ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. **Код образца (пробы):** 56-00-04/05642-1.2-26

10. **ИД на методы исследований, подготовку проб:** МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. **Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС -1/80 СПУ	37032
2	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	3642
3	Термостат суховоздушный, ТВ-80-1	125

12. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 461630, РОССИЯ, Оренбургская обл, Бугуруслан г, Чапаевская ул, дом 73

Лаборатория микробиологических исследований

Образец поступил 12.05.2026 16:40

дата начала испытаний 12.05.2026 16:50, дата окончания испытаний 14.05.2026 17:57

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7.3
2	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.8.3

Ответственный за оформление протокола:

М.В. Воронина, Техник

Конец протокола испытаний № 56-00-04/05642-26.В от 14.05.2026