

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

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском,
Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском, Перевозском районах»

Испытательная лаборатория Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском, Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском, Перевозском районах»

Юридический адрес: 603022, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Кулибина ул, дом 11, тел.: (831) 4330036
e-mail: csengor@cgie52.ru
ОГРН 1055248048866 ИНН 5262136833

Адреса мест осуществления деятельности: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, дом 11, тел.: (83145)22500, e-mail: fguzkstovo@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AK17



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Соколова
01.12.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 52-20-05/10882-25 от 01.12.2025

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 5204001114 ОГРН 1075222000083)
- Юридический адрес:** 606360, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н БОЛЬШЕМУРАШКИНСКИЙ, РП БОЛЬШОЕ МУРАШКИНО, УЛ ЗАДОМЕНКА Д. 5
Фактический адрес: Нижегородская обл, м.о. Большемурашкинский, рп Большое Мурашкино, ул Задоменка, д. 5
- Наименование образца испытаний:** Вода питьевая - централизованное водоснабжение
- Место отбора:** в/колонка, Нижегородская обл, м.о. Большемурашкинский, рп Большое Мурашкино, ул Свободы, д. 86
- Условия отбора:**
Дата и время отбора: 26.11.2025 08:40 - 08:40
Ф.И.О., должность: Меркулов В. Б. мастер МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ"
Условия доставки: Соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.11.2025 11:30
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №123а-2025 от 9 января 2025 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 26 ноября 2025 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

Протокол испытаний № 52-20-05/10882-25 от 01.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 15795.12.261125

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/20 СПУ	25916
2	Термостат суховоздушный электрический, ТС-200 СПУ	012300039
3	Баня водяная, WB-6 (6-ти местная)	082663539
4	Спектрофотометры, UNICO, мод 2100	A0812055

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, дом 11 Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 26.11.2025 дата начала испытаний 26.11.2025, дата окончания испытаний 26.11.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Интенсивность запаха при температуре 20°C	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05
4	Цветность	градус цветности	Менее 5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п. 5
Место осуществления деятельности: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, дом 11 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 26.11.2025 дата начала испытаний 26.11.2025, дата окончания испытаний 28.11.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3

Ответственный за оформление протокола:

Л.А. Петрунина, оператор по сбору и передаче информации

Конец протокола испытаний № 52-20-05/10882-25 от 01.12.2025

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

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

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

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском,
Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском, Перевозском районах"

Испытательная лаборатория Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском, Большемурашкинском, Бутурлинском,
Дальнеконстантиновском, Перевозском районах"

Юридический адрес: 603022, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Кулибина ул, дом 11, тел.: (831) 4330036
e-mail: csengor@cgie52.ru
ОГРН 1055248048866 ИНН 5262136833

Адреса мест осуществления деятельности: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, дом 11, тел.:
(83145)22500, e-mail: fguzkstovo@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AK17



Ю.В. Соколова
01.12.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 52-20-05/10887-25 от 01.12.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 5204001114 ОГРН 1075222000083)

2. **Юридический адрес:** 606360, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н БОЛЬШЕМУРАШКИНСКИЙ, РП БОЛЬШОЕ МУРАШКИНО, УЛ ЗАДОМЕНКА Д, 5

Фактический адрес: Нижегородская обл, м.о. Большемурашкинский, рп Большое Мурашкино, ул Задоменка, д. 5

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая - централизованное водоснабжение

4. **Место отбора:** в/кран, Нижегородская обл, м.о. Большемурашкинский, рп Большое Мурашкино, ул Строителей, д. 2, кв.10

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 26.11.2025 09:00 - 09:00

Ф.И.О., должность: Меркулов В. Б. мастер МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.11.2025 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №123а-2025 от 9 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 26 ноября 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

Протокол испытаний № 52-20-05/10887-25 от 01.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 15797.12.261125

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/20 СПУ	25916
2	Термостат суховоздушный электрический, ТС-200 СПУ	012300039
3	Баня водяная, WB-6 (6-ти местная)	082663539
4	Спектрофотометры, UNICO, мод 2100	A0812055

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, дом 11 Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 26.11.2025 дата начала испытаний 26.11.2025, дата окончания испытаний 26.11.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Интенсивность запаха при температуре 20°C	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05
4	Цветность	градус цветности	Менее 5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п. 5
Место осуществления деятельности: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, дом 11 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 26.11.2025 дата начала испытаний 26.11.2025, дата окончания испытаний 28.11.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3

Ответственный за оформление протокола:

Л.А. Петрунина, оператор по сбору и передаче информации

Конец протокола испытаний № 52-20-05/10887-25 от 01.12.2025

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

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском,
Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском, Перевозском районах"

Испытательная лаборатория Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском, Большемурашкинском, Бутурлинском,
Дальнеконстантиновском, Перевозском районах"

Юридический адрес: 603022, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Кулибина ул, дом 11, тел.: (831) 4330036
e-mail: csengor@cgie52.ru
ОГРН 1055248048866 ИНН 5262136833

Адреса мест осуществления деятельности: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, дом 11, тел.:
(83145)22500, e-mail: fguzkstovo@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AK17



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

протоколов
исследований

МП

Ю.В. Соколова

01.12.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 52-20-05/10885-25 от 01.12.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 5204001114 ОГРН 1075222000083)

2. **Юридический адрес:** 606360, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н БОЛЬШЕМУРАШКИНСКИЙ, РП БОЛЬШОЕ МУРАШКИНО, УЛ ЗАДОМЕНКА Д. 5

Фактический адрес: Нижегородская обл, м.о. Большемурашкинский, рп Большое Мурашкино, ул Задоменка, д. 5

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая - централизованное водоснабжение

4. **Место отбора:** в/колонка, Нижегородская обл, м.о. Большемурашкинский, рп Большое Мурашкино, ул Нижегородская, д. 115

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 26.11.2025 08:50 - 08:50

Ф.И.О., должность: Меркулов В. Б. мастер МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.11.2025 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №123а-2025 от 9 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 26 ноября 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

Протокол испытаний № 52-20-05/10885-25 от 01.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 15796.12.261125

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат суховоздушный электрический, ТС-200 СПУ	012300039
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/20 СПУ	25916
3	Баня водяная, WB-6 (6-ти местная)	082663539
4	Спектрофотометры, UNICO, мод 2100	A0812055

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, дом 11
Санитарно-гигиеническая лаборатория
Образец поступил 26.11.2025
дата начала испытаний 26.11.2025, дата окончания испытаний 26.11.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Интенсивность запаха при температуре 20°C	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05
4	Цветность	градус цветности	Менее 5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п. 5

Место осуществления деятельности: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, дом 11
Бактериологическая лаборатория
Образец поступил 26.11.2025
дата начала испытаний 26.11.2025, дата окончания испытаний 28.11.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3

Ответственный за оформление протокола:

Л.А. Петрунина, оператор по сбору и передаче информации

Конец протокола испытаний № 52-20-05/10885-25 от 01.12.2025

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

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском,
Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском, Перевозском районах"

Испытательная лаборатория Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском, Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском, Перевозском районах"

Юридический адрес: 603022, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Кулибина ул, дом 11, тел.: (831) 4330036
e-mail: csengor@cgie52.ru
ОГРН 1055248048866 ИНН 5262136833

Адреса мест осуществления деятельности: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, дом 11, тел.:
(83145)22500, e-mail: fguzkstovo@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AK17



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Соколова
01.12.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 52-20-05/10888-25 от 01.12.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 5204001114 ОГРН 1075222000083)

2. **Юридический адрес:** 606360, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н БОЛЬШЕМУРАШКИНСКИЙ, РП БОЛЬШОЕ МУРАШКИНО, УЛ ЗАДОМЕНКА Д. 5

Фактический адрес: Нижегородская обл, м.о. Большемурашкинский, рп Большое Мурашкино, ул Задоменка, д. 5

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая - централизованное водоснабжение

4. **Место отбора:** в/колонка, Нижегородская обл, м.о. Большемурашкинский, с Шахманово, д. 4

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 26.11.2025 09:10 - 09:10

Ф.И.О., должность: Меркулов В. Б. мастер МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.11.2025 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №123а-2025 от 9 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 26 ноября 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 52-20-05/10888-25 от 01.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 15798.12.261125

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/20 СПУ	25916
2	Термостат суховоздушный электрический, ТС-200 СПУ	012300039
3	Баня водяная, WB-6 (6-ти местная)	082663539
4	Спектрофотометры, UNICO, мод 2100	A0812055

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, дом 11 Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 26.11.2025 дата начала испытаний 26.11.2025, дата окончания испытаний 26.11.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Интенсивность запаха при температуре 20°C	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05
4	Цветность	градус цветности	Менее 5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п. 5
Место осуществления деятельности: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, дом 11 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 26.11.2025 дата начала испытаний 26.11.2025, дата окончания испытаний 28.11.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3

Ответственный за оформление протокола:

Л.А. Петрунина, оператор по сбору и передаче информации

Конец протокола испытаний № 52-20-05/10888-25 от 01.12.2025

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

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском, Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском, Перевозском районах"

Испытательная лаборатория Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском, Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском, Перевозском районах"

Юридический адрес: 603022, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Кулибина ул, дом 11, тел.: (831) 4330036
e-mail: csengor@cgie52.ru
ОГРН 1055248048866 ИНН 5262136833

Адреса мест осуществления деятельности: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, дом 11, тел.: (83145)22500, e-mail: fguzkstovo@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AK17



Ю.В. Соколова
01.12.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 52-20-05/10889-25 от 01.12.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 5204001114 ОГРН 1075222000083)

2. **Юридический адрес:** 606360, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н БОЛЬШЕМУРАШКИНСКИЙ, РП БОЛЬШОЕ МУРАШКИНО, УЛ ЗАДОМЕНКА Д. 5

Фактический адрес: Нижегородская обл, м.о. Большемурашкинский, рп Большое Мурашкино, ул Задоменка, д. 5

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая - централизованное водоснабжение

4. **Место отбора:** в/колонка, Нижегородская обл, м.о. Большемурашкинский, с Шахманово, д. 63

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 26.11.2025 09:20 - 09:20

Ф.И.О., должность: Меркулов В. Б. мастер МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.11.2025 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №123а-2025 от 9 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 26 ноября 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п. 8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 52-20-05/10889-25 от 01.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 15799.12.261125

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/20 СПУ	25916
2	Термостат суховоздушный электрический, ТС-200 СПУ	012300039
3	Баня водяная, WB-6 (6-ти местная)	082663539
4	Спектрофотометры, UNICO, мод 2100	A0812055

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, дом 11 Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 26.11.2025 дата начала испытаний 26.11.2025, дата окончания испытаний 26.11.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Интенсивность запаха при температуре 20°C	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05
4	Цветность	градус цветности	Менее 5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п. 5
Место осуществления деятельности: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, дом 11 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 26.11.2025 дата начала испытаний 26.11.2025, дата окончания испытаний 28.11.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3

Ответственный за оформление протокола:

Л.А. Петрунина, оператор по сбору и передаче информации

Конец протокола испытаний № 52-20-05/10889-25 от 01.12.2025

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

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском,
Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском, Перевозском районах"

Испытательная лаборатория Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском, Большемурашкинском, Бутурлинском,
Дальнеконстантиновском, Перевозском районах"

Юридический адрес: 603022, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Кулибина ул, дом 11, тел.: (831) 4330036
e-mail: csengor@cgie52.ru
ОГРН 1055248048866 ИНН 5262136833

Адреса мест осуществления деятельности: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, дом 11, тел.:
(83145)22500, e-mail: fguzkstovo@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AK17



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

Ю.В. Соколова
01.12.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 52-20-05/10891-25 от 01.12.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 5204001114 ОГРН 1075222000083)

2. **Юридический адрес:** 606360, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н БОЛЬШЕМУРАШКИНСКИЙ, РП БОЛЬШОЕ МУРАШКИНО, УЛ ЗАДОМЕНКА Д. 5

Фактический адрес: Нижегородская обл, м.о. Большемурашкинский, рп Большое Мурашкино, ул Задоменка, д. 5

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая - централизованное водоснабжение

4. **Место отбора:** колонка, Нижегородская обл, м.о. Большемурашкинский, с Кишкино, ул Юбилейная, д. 5

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 26.11.2025 09:40 - 09:40

Ф.И.О., должность: Меркулов В. Б. мастер МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.11.2025 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №123а-2025 от 9 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 26 ноября 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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): 15801.12.261125

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/20 СПУ	25916
2	Термостат суховоздушный электрический, ТС-200 СПУ	012300039
3	Баня водяная, WB-6 (6-ти местная)	082663539
4	Спектрофотометры, UNICO, мод 2100	A0812055

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, дом 11
Санитарно-гигиеническая лаборатория
Образец поступил 26.11.2025
дата начала испытаний 26.11.2025, дата окончания испытаний 26.11.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Интенсивность запаха при температуре 20°C	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05
4	Цветность	градус цветности	Менее 5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п. 5

Место осуществления деятельности: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, дом 11
Бактериологическая лаборатория
Образец поступил 26.11.2025
дата начала испытаний 26.11.2025, дата окончания испытаний 28.11.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3

Ответственный за оформление протокола:

Л.А. Петрунина, оператор по сбору и передаче информации

Конец протокола испытаний № 52-20-05/10891-25 от 01.12.2025

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

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

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском,
Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском, Перевозском районах"

Испытательная лаборатория Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском, Большемурашкинском, Бутурлинском,
Дальнеконстантиновском, Перевозском районах"

Юридический адрес: 603022, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Кулибина ул, дом 11, тел.: (831) 4330036
e-mail: csengor@cgie52.ru
ОГРН 1055248048866 ИНН 5262136833

Адреса мест осуществления деятельности: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, дом 11, тел.:
(83145)22500, e-mail: fguzkstovo@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AK17



УТВЕРЖДАЮ

Для
Руководитель ИЛЦ

протоколов
исследований

МП

Ю.В. Соколова
01.12.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 52-20-05/10890-25 от 01.12.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН
5204001114 ОГРН 1075222000083)

2. Юридический адрес: 606360, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н БОЛЬШЕМУРАШКИНСКИЙ, РП БОЛЬШОЕ
МУРАШКИНО, УЛ ЗАДОМЕНКА Д. 5

Фактический адрес: Нижегородская обл, м.о. Большемурашкинский, рп Большое Мурашкино, ул Задоменка, д. 5

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая - централизованное водоснабжение

4. Место отбора: в/колонка, Нижегородская обл, м.о. Большемурашкинский, с Холязино, ул Хныгина, д. 59

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 26.11.2025 09:30 - 09:30

Ф.И.О., должность: Меркулов В. Б. мастер МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
"УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.11.2025 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для
микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб
на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие
требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №123а-2025 от 9 января 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 26 ноября 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п. 8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 52-20-05/10890-25 от 01.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 15800.12.261125

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат суховоздушный электрический, ТС-200 СПУ	012300039
2	Баня водяная, WB-6 (6-ти местная)	082663539
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/20 СПУ	25916
4	Спектрофотометры, UNICO, мод 2100	A0812055

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, дом 11 Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 26.11.2025 дата начала испытаний 26.11.2025, дата окончания испытаний 26.11.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Интенсивность запаха при температуре 20°C	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05
4	Цветность	градус цветности	Менее 5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п. 5
Место осуществления деятельности: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, дом 11 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 26.11.2025 дата начала испытаний 26.11.2025, дата окончания испытаний 28.11.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3

Ответственный за оформление протокола:

Л.А. Петрунина, оператор по сбору и передаче информации

Конец протокола испытаний № 52-20-05/10890-25 от 01.12.2025

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

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

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

Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском,
Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском, Перевозском районах"

Испытательная лаборатория Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Кстовском, Большемурашкинском, Бутурлинском,
Дальнеконстантиновском, Перевозском районах"

Юридический адрес: 603022, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Кулибина ул, дом 11, тел.: (831) 4330036
e-mail: csengor@cgie52.ru

ОГРН 1055248048866 ИНН 5262136833

Адреса мест осуществления деятельности: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, дом 11, тел.:
(83145)22500, e-mail: fguzkstovo@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AK17



Ю.В. Соколова
01.12.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 52-20-05/10881-25 от 01.12.2025

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 5204001114 ОГРН 1075222000083)

2. **Юридический адрес:** 606360, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н БОЛЬШЕМУРАШКИНСКИЙ, РП БОЛЬШОЕ МУРАШКИНО, УЛ ЗАДОМЕНКА Д. 5

Фактический адрес: Нижегородская обл, м.о. Большемурашкинский, рп Большое Мурашкино, ул Задоменка, д. 5

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая - централизованное водоснабжение

4. **Место отбора:** Центральный накопитель, Нижегородская обл, м.о. Большемурашкинский, рп Большое Мурашкино

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 26.11.2025 08:30 - 08:30

Ф.И.О., должность: Меркулов В. Б. мастер МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ"

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.11.2025 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №123а-2025 от 9 января 2025 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 26 ноября 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

Протокол испытаний № 52-20-05/10881-25 от 01.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 15794.12.261125

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05 Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометры, UNICO, мод 2100	A0812055
2	Термостат суховоздушный электрический, ТС-200 СПУ	012300039
3	Баня водяная, WB-6 (6-ти местная)	082663539
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/20 СПУ	25916

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, дом 11 Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 26.11.2025 дата начала испытаний 26.11.2025, дата окончания испытаний 26.11.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Интенсивность запаха при температуре 20°C	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ПНД Ф14.1:2:3:4.213-05
4	Цветность	градус цветности	Менее 5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п. 5
Место осуществления деятельности: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, дом 11 Бактериологическая лаборатория Образец поступил 26.11.2025 дата начала испытаний 26.11.2025, дата окончания испытаний 28.11.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено в 100 см ³	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3

Ответственный за оформление протокола:

Л.А. Петрунина, оператор по сбору и передаче информации

Конец протокола испытаний № 52-20-05/10881-25 от 01.12.2025