

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 Кетовском, Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнеконстантиновском, Перевозском районах"

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

Юридический адрес: 603022, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Кулибина ул, дом 11, тел.: (831) 4330036
e-mail: csegor@egie52.ru

ОГРН 1055248048866 ИНН 5262136833

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

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

МП

Ю.В. Соколова
17.12.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 52-20-05/11495-25 от 17.12.2025

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

2. Юридический адрес: 606360, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ М.О 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 Шахмаево, д. 4

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 11.12.2025 10:40 10:40

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

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.12.2025 11:40

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

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 11 декабря 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 № 52-20-05/11495-25 от 17.12.2025

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): 16600.12.111225

10. ИД 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 формалину

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 11.12.2025 дата начала испытаний 11.12.2025, дата окончания испытаний 11.12.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД 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	ИД 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 11.12.2025 дата начала испытаний 11.12.2025, дата окончания испытаний 13.12.2025					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД 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

Конц. протокола испытаний № 52-20-05/11495-25 от 17.12.2025

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@egie52.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

МП

Ю.В. Соколова
17.12.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 52-20-05/11497-25 от 17.12.2025

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

2. Юридический адрес: 606360, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ М.ОБОЛЬШЕМУРАШКИНСКИЙ, РП БОЛЬШОЕ МУРАШКИНО, УЛ ЗАДОМЕНКА Д. 5

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

3. Наименование образца испытанного: 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: 11.12.2025 10:50 - 10:50

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

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.12.2025 11:40

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 56237-2014 (ISO 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 11 декабря 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 № 52-20-05/11497-25 от 17.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытание

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): 16601.12.111225

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	A0812035

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 11.12.2025

дата начала испытаний 11.12.2025, дата окончания испытаний 11.12.2025

№ 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 11.12.2025

дата начала испытаний 11.12.2025, дата окончания испытаний 13.12.2025

№ 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 № 52-20-05/11497-25 от 17.12.2025

Протокол испытаний № 52-20-05/11497-25 от 17.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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@cgic52.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

МП


Ю.В. Соколова
17.12.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 52-20-05/11494-25 от 17.12.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН
5204001114 ОГРН 107522200083)

2. Юридический адрес: 606360, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ М.ОБОЛЬШЕМУРАШКИНСКИЙ, 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 Стронтелей,
д. 2, кв.10

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 11.12.2025 10:30 - 10:30

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

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.12.2025 11:40

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 11 декабря 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): 16599.12.111225

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. Кетово, ул. Талалушкина, дом 11

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 11.12.2025

дата начала испытаний 11.12.2025, дата окончания испытаний 11.12.2025

№ 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. Кетово, ул. Талалушкина, дом 11

Бактериологическая лаборатория

Образец поступил 11.12.2025

дата начала испытаний 11.12.2025, дата окончания испытаний 14.12.2025

№ 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 № 52-20-05/11494-25 от 17.12.2025

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

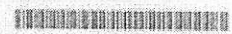
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AK17

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



МП

Ю.В. Соколова
17.12.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 52-20-05/11493-25 от 17.12.2025

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

2. Юридический адрес: 606360, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ М.О 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: 11.12.2025 10:20 - 10:20

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

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.12.2025 11:40

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 11 декабря 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 № 52-20-05/11493-25 от 17.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 16598.111225

10. ИД 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	
2	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/20 СПУ	012300039
3	Баня водяная, WB-6 (6-ти местная)	25916
4	Спектрофотометры, UNICO, мод 2100	082663539 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 11.12.2025

дата начала испытаний 11.12.2025, дата окончания испытаний 11.12.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД 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	ИД 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 11.12.2025

дата начала испытаний 11.12.2025, дата окончания испытаний 13.12.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД 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 № 52-20-05/11493-25 от 17.12.2025

Протокол испытаний № 52-20-05/11493-25 от 17.12.2025

стр. 2 из 2

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 Нижегородской области»

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

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

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

Юридический адрес: 603022, Нижегородская обл, Нижний Новгород г, Кулибина ул, дом 11, тел.: (831) 4330036

e-mail: czenzor@cgie52.ru


ОГРН 1055248048866 ИНН 5262136833

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

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

МП


Ю.В. Соколова
17.12.2025

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 52-20-05/11491-25 от 17.12.2025

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

2. Юридический адрес: 606360, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ М.О 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/колодка, Нижегородская обл, м.о. Большемурашкинский, рп Большое Мурашкино, ул Свободы, д. 36

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 11.12.2025 10:10 - 10:10

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

Условия доставки: Соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.12.2025 11:40

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание), ГОСТ Р 56237-2014 (ISO 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 11 декабря 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 № 52-20-05/11491-25 от 17.12.2025

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): 16597.12.111225

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	23916
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 11.12.2025

дата начала испытаний 11.12.2025, дата окончания испытаний 11.12.2025

№ 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	градусе цветности	Менее 5	Не более 20 (градусе)	ГОСТ 31868-2012 Метод Б, п. 5

Место осуществления деятельности: 607651, Нижегородская область, г. Кстово, ул. Талалушкина, дом 11
Бактериологическая лаборатория

Образец поступил 11.12.2025

дата начала испытаний 11.12.2025, дата окончания испытаний 13.12.2025

№ 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 № 52-20-05/11491-25 от 17.12.2025

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 Кетовском,
Большемурашкинском, Бутурлинском, Дальнекозгантинском, Перевозском районах"

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

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

ОГРН 1055248048866 ИНН 5262136833

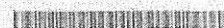
Адреса мест осуществления деятельности: 607651, Нижегородская область, г. Кетово, ул. Талалушкина, дом 11, тел.:
(33145)22500, e-mail: fguzkstovo@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ



Ю.В. Соколова
17.12.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 52-20-05/11490-25 от 17.12.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ" (ИНН 5204001114 ОГРН 1075222000083)
2. Юридический адрес: 606360, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ М.О 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: 11.12.2025 10:00 - 10:00
Ф.И.О., должность: Меркулов В. Б. мастер МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ"
Условия доставки: Соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.12.2025 11:40
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Перездание), 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 11 декабря 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. 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): 16596.12.111225

10. ИД 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	
2	Баня водяная, WB-6 (6-ти местная)	012300039
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/20 СПУ	082663539
4	Спектрофотометры, UNICO, мод 2100	25916 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 11.12.2025

дата начала испытаний 11.12.2025, дата окончания испытаний 11.12.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД 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	ИД 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 11.12.2025

дата начала испытаний 11.12.2025, дата окончания испытаний 11.12.2025

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД 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 № 52-20-05/11490-23 от 17.12.2025

Протокол испытаний № 52-20-05/11490-23 от 17.12.2025

стр. 2 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), приведенным в испытании

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