

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»)

Адрес места нахождения: 141014, Россия, Московская область, Мытищи район, город Мытищи, ул. Семашко, д. 2
Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигород

(Одинцовский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)
143000, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 12
143200, Московская область, г. Можайск, ул. Амбулаторная, д.3
143300, Московская область, г. Наро-Фоминск, ул. Калинина, д.16, часть 2

ОГРН 1055005109147 ИНН 5029081629

Адрес места осуществления деятельности: 143000, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 12
Тел/факс (495) 593-04-84 E-mail: odintsovo@cgemо.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.511892



Е.А. Суворкина

17.09.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 50-50-10/13121-25 от 17.09.2025

1. Заказчик: КООПЕРАТИВ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ "ЗЕЛЕНАЯ РОЩА-1" (ИНН 5032042235
ОГРН 1035006459377)

2. Юридический адрес: МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОДИНЦОВСКИЙ, Д СИВКОВО
Фактический адрес: Московская обл, г Одинцово, д Сивково

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая систем централизованного водоснабжения

4. Место отбора: ВЗУ № 1, водопроводная сеть (после водоподготовки), Московская обл, г Одинцово, д. Сивково,
д. 1

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 27.08.2025 11:45 - 11:50

Ф.И.О., должность: Сидоркина Марина Александровна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигород
При отборе присутствовал(-и): Проглядова О. А. старший инженер КООПЕРАТИВ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ "ЗЕЛЕНАЯ РОЩА-1"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.08.2025 13:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, план отбора согласно акту отбора

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №101/26-25К от 12 февраля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Результаты относятся к предоставленному образцу (пробе). ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Измерение мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм;

значение цветности выдано по хром-кобальтовой шкале, при 21 °С;

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): 50-50-10/13121-2.1-25

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

Протокол испытаний № 50-50-10/13121-25 от 17.09.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;
 ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;
 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	Спектрофотометры, Спектрофотометр Unico 1201	WP 11121201068
2	Анализатор жидкости многопараметрический, Анализатор жидкости «Экотест-2000Т»	2371

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 143002, Московская обл, Одинцово г, Можайское ш, дом 12
 Лаборатория санитарно-гигиенических исследований 101
 Образец поступил 27.08.2025 13:40
 дата начала испытаний 27.08.2025 14:00, дата окончания испытаний 03.09.2025 15:06

№ 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 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	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,38±0,13	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
4	Мутность	ЕМФ	3,57±0,71	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Фториды (фторид-ионы)	мг/дм ³	1,35±0,09	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 п. 3
6	Цветность	градус цветности	5,0±1,5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.4

Место осуществления деятельности: 143002, Московская обл, Одинцово г, Можайское ш, дом 12
 Лаборатория микробиологических исследований 101
 Образец поступил 27.08.2025 13:40
 дата начала испытаний 27.08.2025 13:50, дата окончания испытаний 28.08.2025 15:12

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2

Ответственный за оформление протокола:

М.А. Сидоркина, Помощник врача по общей гигиене



Конец протокола испытаний № 50-50-10/13121-25 от 17.09.2025

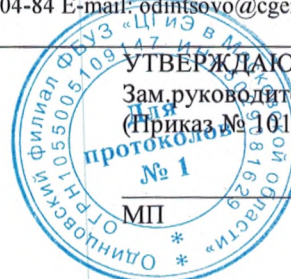
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»)

Адрес места нахождения: 141014, Россия, Московская область, Мытищи район, город Мытищи, ул. Семашко, д. 2
Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигород
(Одинцовский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)
143000, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 12
143200, Московская область, г. Можайск, ул.Амбулаторная, д.3
143300, Московская область, г.Наро-Фоминск, ул.Калинина, д.16, часть 2

ОГРН 1055005109147 ИНН 5029081629

Адрес места осуществления деятельности: 143000, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 12
Тел/факс (495) 593-04-84 E-mail: odintsovo@cgemо.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.511892



УТВЕРЖДАЮ
Зам руководителя ИЛЦ:
(Приказ № 101/2 от 09.01.2025г.)

Е.А. Суворкина

17.09.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 50-50-10/13123-25 от 17.09.2025

1. Заказчик: КООПЕРАТИВ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ "ЗЕЛЕНАЯ РОЩА-1" (ИНН 5032042235
ОГРН 1035006459377)

2. Юридический адрес: МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОДИНЦОВСКИЙ, Д СИВКОВО

Фактический адрес: Московская обл, г Одинцово, д Сивково

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая систем централизованного водоснабжения

4. Место отбора: ВЗУ № 2, водопроводная сеть (после водоподготовки), Московская обл, г Одинцово, д Сивково, д. 1

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 27.08.2025 12:00 - 12:05

Ф.И.О., должность: Сидоркина Марина Александровна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигород
При отборе присутствовал(-и): Проглядова О. А. старший инженер КООПЕРАТИВ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ "ЗЕЛЕНАЯ РОЩА-1"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.08.2025 13:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, план отбора согласно акту отбора

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №101/26-25К от 12 февраля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Результаты относятся к предоставленному образцу (пробе). ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Измерение мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм;

значение цветности выдано по хром-кобальтовой шкале, при 21 °С;

результат измерения водородного показателя представлен, как среднеарифметическое значение двух результатов параллельных измерений.

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

Протокол испытаний № 50-50-10/13123-25 от 17.09.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

9. Код образца (пробы): 50-50-10/13123-2.1-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов; 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 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор жидкости многопараметрический, Экотест-2000И	3319
2	Анализатор жидкости многопараметрический, Анализатор жидкости «Экотест-2000Т»	2371
3	Спектрофотометры, Спектрофотометр Unico 1201	WP 11121201068

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 143002, Московская обл, Одинцово г, Можайское ш, дом 12
Лаборатория санитарно-гигиенических исследований 101
Образец поступил 27.08.2025 13:40
дата начала испытаний 27.08.2025 14:00, дата окончания испытаний 09.09.2025 20:41

№ 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 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	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,49±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,26±0,09	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
5	Общая жесткость	°Ж	4,50±0,65	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 п.4
6	Мутность	ЕМФ	1,92±0,38	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1,00±0,20	Не более 5 (мг/дм ³)	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
8	Фториды (фторид-ионы)	мг/дм ³	0,29±0,04	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 п. 3
9	Цветность	градус цветности	5,0±1,5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.4

Место осуществления деятельности: 143002, Московская обл, Одинцово г, Можайское ш, дом 12
Лаборатория микробиологических исследований 101
Образец поступил 27.08.2025 13:40
дата начала испытаний 27.08.2025 13:50, дата окончания испытаний 28.08.2025 15:13

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2

Ответственный за оформление протокола:
М.А. Сидоркина, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 50-50-10/13123-25 от 12.09.2025

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 50-50-10/13123-25 от 17.09.2025
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
* 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 Московской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»)

Адрес места нахождения: 141014, Россия, Московская область, Мытищи район, город Мытищи, ул. Семашко, д. 2
Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигород

(Одинцовский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)
143000, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 12
143200, Московская область, г. Можайск, ул.Амбулаторная, д.3
143300, Московская область, г.Наро-Фоминск, ул.Калинина, д.16, часть 2

ОГРН 1055005109147 ИНН 5029081629

Адрес места осуществления деятельности: 143000, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 12
Тел/факс (495) 593-04-84 E-mail: odintsovo@cgemо.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.511892



УТВЕРЖДАЮ

Зам.руководителя ИЛЦ:

(Приказ № 101/2 от 09.01.2025г.)

Е.А. Суворкина

17.09.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 50-50-10/13124-25 от 17.09.2025

1. Заказчик: КООПЕРАТИВ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ "ЗЕЛЕНАЯ РОЩА-1" (ИНН 5032042235
ОГРН 1035006459377)

2. Юридический адрес: МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ОДИНЦОВСКИЙ, Д СИВКОВО

Фактический адрес: Московская обл, г Одинцово, д Сивково

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая систем централизованного водоснабжения

4. Место отбора: водопроводная сеть - запад, Московская обл, г Одинцово, д Сивково, д. 1

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 27.08.2025 12:15 - 12:20

Ф.И.О., должность: Сидоркина Марина Александровна Помощник врача по общей гигиене Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе Звенигород
При отборе присутствовал(-и): Проглядова О. А. старший инженер КООПЕРАТИВ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАСТРОЙЩИКОВ "ЗЕЛЕНАЯ РОЩА-1"

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.08.2025 13:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, план отбора согласно акту отбора

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №101/26-25К от 12 февраля 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Результаты относятся к предоставленному образцу (пробе). ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком.

Измерение мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм;

значение цветности выдано по хром-кобальтовой шкале, при 21 °С;

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): 50-50-10/13124-2.1-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

Протокол испытаний № 50-50-10/13124-25 от 17.09.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;
 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	Спектрофотометры, Спектрофотометр Unico 1201	WP 11121201068
2	Анализатор жидкости многопараметрический, Анализатор жидкости «Экотест-2000Т»	2371

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 143002, Московская обл, Одинцово г, Можайское ш, дом 12
 Лаборатория санитарно-гигиенических исследований 101
 Образец поступил 27.08.2025 13:40
 дата начала испытаний 27.08.2025 14:00, дата окончания испытаний 03.09.2025 15:03

№ 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 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	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,25±0,09	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
4	Мутность	ЕМФ	1,92±0,38	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Фториды (фторид-ионы)	мг/дм ³	0,31±0,05	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 п. 3
6	Цветность	градус цветности	5,0±1,5	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.4

Место осуществления деятельности: 143002, Московская обл, Одинцово г, Можайское ш, дом 12
 Лаборатория микробиологических исследований 101
 Образец поступил 27.08.2025 13:40
 дата начала испытаний 27.08.2025 13:50, дата окончания испытаний 28.08.2025 15:14

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	Не обнаружено	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2

Ответственный за оформление протокола:

М.А. Сидоркина, Помощник врача по общей гигиене



Конец протокола испытаний № 50-50-10/13124-25 от 17.09.2025