

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»)

Филиал 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»)

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и
эпидемиологии в Московской области в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе
Звенигороде

Юридический адрес: 141014, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. МЫТИЩИ, УЛ. СЕМАШКО, Д. 2, тел.: +7 (495) 586-12-11

e-mail: centr@cgeo.ru

ОГРН 1055005109147 ИНН 5029081629

Адреса мест осуществления деятельности: 143000, Московская обл, г. Одинцово, Можайское шоссе, дом 12, тел.: 8-495-593-04-84,
e-mail: odintsovo@cgeo.ru; 143200, Московская обл, г. Можайск, Амбулаторная ул., дом 3, тел.: 8-496-382-14-86, e-mail:
mozhaysk@cgeo.ru; 143300, Московская обл, г. Наро-Фоминск, ул. Калинина, дом 16, ч.2, тел.: 8-496-334-05-25, e-mail:
nara@cgeo.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
15.05.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 50-50-10/06844-26 от 15.05.2026

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 - центр, водопроводная сеть, кран для забора воды, Московская обл, г Одинцово,
д Сивково, д. 1

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.04.2026 15:15 - 15:17

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 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.04.2026 16:35

Информация о плане и методе отбора: план отбора - согласно акту отбора, ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 56237-
2014, ГОСТ 31942-2012.

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №101/26-26к

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 29 апреля 2026 г.

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

Данные, предоставленные заказчиком: наименование мест отбора пробы.

Протокол испытаний № 50-50-10/06844-26 от 15.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Значение цветности выдано по хром-кобальтовой шкале, при 21 °С;
Измерение мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм;
8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний (приведены в качестве справочных): СанПиН 1.2.3685-21
Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
9. Код образца (пробы): 50-50-10/06844-2.1-26
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;
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	Анализатор жидкости многопараметрический, Анализатор жидкости «Экотест-2000Т»	2371
2	Спектрофотометр, Спектрофотометр В-1100	VEK2304037

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 143000, Московская обл, г. Одинцово, Можайское шоссе, дом 12 Лаборатория санитарно-гигиенических исследований Образец поступил 29.04.2026 16:45 дата начала испытаний 29.04.2026 16:55, дата окончания испытаний 30.04.2026 14:21					
№ 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, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм³	0,33±0,12	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
4	Мутность	ЕМФ	3,93±0,79	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Фториды (фторид-ионы)	мг/дм³	1,42±0,10	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 п. 3
6	Цветность	градус цветности	5,0±1,5	Не более 20 (...°)	ГОСТ 31868-2012 п.4
Место осуществления деятельности: 143000, Московская обл, г. Одинцово, Можайское шоссе, дом 12 Лаборатория микробиологических исследований Образец поступил 29.04.2026 16:45 дата начала испытаний 29.04.2026 16:55, дата окончания испытаний 30.04.2026 15:40					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см³	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 № 50-50-10/06844-26 от 15.05.2026

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»)

Филиал 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»)

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и
эпидемиологии в Московской области в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе
Звенигороде

Юридический адрес: 141014, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. МЫТИЩИ, УЛ. СЕМАШКО, Д. 2, тел.: +7 (495) 586-12-11
e-mail: centr@cgeto.ru

ОГРН 1055005109147 ИНН 5029081629

Адреса мест осуществления деятельности: 143000, Московская обл, г. Одинцово, Можайское шоссе, дом 12, тел.: 8-495-593-04-84,
e-mail: odintsovo@cgeto.ru; 143200, Московская обл, г. Можайск, Амбулаторная ул., дом 3, тел.: 8-496-382-14-86, e-mail:
mozhaysk@cgeto.ru; 143300, Московская обл, г. Наро-Фоминск, ул. Калинина, дом 16, ч.2, тел.: 8-496-334-05-25, e-mail:
nara@cgeto.ru;

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



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ:

Для
протоколов
№ 1
МП

О.О.Руднева
15.05.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 50-50-10/06847-26 от 15.05.2026

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, кран для забора воды, Московская обл, г Одинцово, д Сивково

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.04.2026 15:35 - 15:39

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 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.04.2026 16:35

Информация о плане и методе отбора: план отбора - согласно акту отбора, ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012.

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №101/26-26к

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 29 апреля 2026 г.

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

Данные, предоставленные заказчиком: наименование мест отбора пробы.

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

Значение цветности выдано по хром-кобальтовой шкале, при 21 °C;

Измерение мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм;

Протокол испытаний № 50-50-10/06847-26 от 15.05.2026

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 (приведены в качестве справочных): СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 50-50-10/06847-2.1-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии.; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.; ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МВИ 40090.3Н700 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс"; МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97 Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000 от 11.05.2005; МУК 4.1.1469-03 Атомно-абсорбционное определение массовой концентрации ртути в питьевой, природных и сточных водах; 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 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г) Методика измерений массовых концентраций железа, кадмия, кобальта, марганца, меди, никеля, свинца, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии; 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; ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года) Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза "Капель"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрометры атомно-абсорбционные, Спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ-2мт»	102
2	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей, Альфа-бета радиометр УМФ-2000	1477
3	Спектрометры атомно-абсорбционные, «МГА-1000»	1386
4	Анализатор жидкости многопараметрический, Экотест-2000И	3319
5	Системы капиллярного электрофореза, Система капиллярного электрофареза "Капель-105М"	1395
6	Комплексы универсальные ртутеметрические, Комплекс универсальный ртутеметрический УКР-1МЦ	0617
7	Комплексы спектрометрические для измерений активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов, Спектрометрический комплекс «Прогресс»	0140-АР-Б-Г
8	Спектрофотометр, Спектрофотометр В-1100	VEK2304037

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 143000, Московская обл, г. Одинцово, Можайское шоссе, дом 12 Лаборатория санитарно-гигиенических исследований Образец поступил 29.04.2026 16:45 дата начала испытаний 29.04.2026 16:55, дата окончания испытаний 06.05.2026 10:45					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	2,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	2,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм³	0,180±0,036	Не более 2 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.5

4	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,57±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
6	Общая жесткость	°Ж	4,90±0,71	Не более 7 (мг-экв/дм³)	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Кадмий	мг/дм³	Менее 0,0001	Не более 0,001 (мг/л)	ГОСТ 31870-2012 п.4
8	Марганец	мг/дм³	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п.6.5
9	Медь (Cu)	мг/дм³	Менее 0,01	Не более 1 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г)
10	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
11	Никель (Ni)	мг/дм³	Менее 0,01	Не более 0,02 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г)
12	Нитрат-ион	мг/дм³	2,77±0,55	Не более 45 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
13	Нитрит-ион	мг/дм³	Менее 0,2	Не более 3 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
14	Окисляемость перманганатная	мгО₂/дм³	1,32±0,26	Не более 5 (мг/дм³)	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
15	Радон-222	Бк/кг	6,57±2,85	Не более 60	МВИ 40090.3Н700
16	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм³	Менее 0,00001	Не более 0,0005 (мг/л)	МУК 4.1.1469-03
17	Свинец	мг/дм³	Менее 0,001	Не более 0,01 (мг/л)	ГОСТ 31870-2012 п.4
18	Сульфат-ион	мг/дм³	2,06±0,41	Не более 500 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
19	Суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,11±0,07	Не более 0,2	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97
20	Суммарная бета-активность	Бк/кг	0,20±0,12	Не более 1	МВИ НПП "Доза", SARC 13.1.001-05/97
21	Фторид-ион	мг/дм³	0,390±0,070	Не более 1,5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
22	Хлориды (Cl⁻)	мг/дм³	1,47±0,35	Не более 350 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 года)
23	Цветность	градус цветности	5,0±1,5	Не более 20 (...°)	ГОСТ 31868-2012 п.4
24	Цинк (Zn)	мг/дм³	Менее 0,004	Не более 5 (мг/л)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г)

Мнения и интерпретации: Характер запаха - Неопределенный.

Знак «<»/значение «менее» (при наличии) означает, что результат исследований не может быть определен, т.к. выходит за указанный нижний предел диапазона определения.

Место осуществления деятельности: 143000, Московская обл, г. Одинцово, Можайское шоссе, дом 12

Лаборатория микробиологических исследований

Образец поступил 29.04.2026 16:45

дата начала испытаний 29.04.2026 16:55, дата окончания испытаний 30.04.2026 15:30

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см³	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 № 50-50-10/06847-26 от 15.05.2026

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»)

Филиал 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»)

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и
эпидемиологии в Московской области в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе
Звенигороде

Юридический адрес: 141014, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. МЫТИЩИ, УЛ. СЕМАШКО, Д. 2, тел.: +7 (495) 586-12-11

e-mail: centr@cgeo.ru

ОГРН 1055005109147 ИНН 5029081629

Адреса мест осуществления деятельности: 143000, Московская обл, г. Одинцово, Можайское шоссе, дом 12, тел.: 8-495-593-04-84,
e-mail: odintovo@cgeo.ru; 143200, Московская обл, г. Можайск, Амбулаторная ул., дом 3, тел.: 8-496-382-14-86, e-mail:
mozhaysk@cgeo.ru; 143300, Московская обл, г. Наро-Фоминск, ул. Калинина, дом 16, ч.2, тел.: 8-496-334-05-25, e-mail:
nara@cgeo.ru;

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



Е.А. Суворкина
15.05.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 50-50-10/06859-26 от 15.05.2026

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 - юго-запад, кран для забора воды, Московская обл, г Одинцово, д Сивково

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.04.2026 15:50 - 15:52

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 °C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.04.2026 16:35

Информация о плане и методе отбора: план отбора - согласно акту отбора, ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012.

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №101/26-26к

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 29 апреля 2026 г.

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

Данные, предоставленные заказчиком: наименование мест отбора пробы.

Значение цветности выдано по хром-кобальтовой шкале, при 21 °C;

Протокол испытаний № 50-50-10/06859-26 от 15.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Измерение мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм;

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

9. Код образца (пробы): 50-50-10/06859-2.1-26

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; 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	Анализатор жидкости многопараметрический, Анализатор жидкости «Экотест-2000Т»	2371
2	Спектрофотометр, Спектрофотометр В-1100	VEK2304037

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 143000, Московская обл, г. Одинцово, Можайское шоссе, дом 12 Лаборатория санитарно-гигиенических исследований Образец поступил 29.04.2026 16:45 дата начала испытаний 29.04.2026 16:55, дата окончания испытаний 30.04.2026 14:22					
№ 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, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
4	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Фториды (фторид-ионы)	мг/дм³	Менее 0,19	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 п. 3
6	Цветность	градус цветности	5,0±1,5	Не более 20 (...°)	ГОСТ 31868-2012 п.4
Мнения и интерпретации: Знак «<»/значение «менее» (при наличии) означает, что результат исследований не может быть определен, т.к. выходит за указанный нижний предел диапазона определения.					
Место осуществления деятельности: 143000, Московская обл, г. Одинцово, Можайское шоссе, дом 12 Лаборатория микробиологических исследований Образец поступил 29.04.2026 16:45 дата начала испытаний 29.04.2026 16:55, дата окончания испытаний 30.04.2026 15:00					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см³	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 № 50-50-10/06859-26 от 15.05.2026