

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 Звенигороде

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 обл, Мытищи г, Семашко ул, дом 2, тел.: 8(495) 586-12-11  
e-mail: centr@cgemо.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@cgemо.ru; 143200, Московская обл, г. Можайск, Амбулаторная ул., дом 3, тел.: 8-496-382-14-86, e-mail: mozhaysk@cgemо.ru; 143300, Московская обл, г. Наро-Фоминск, ул. Калинина, дом 16, ч.2, тел.: 8-496-334-05-25, e-mail: nara@cgemо.ru;

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



  
О.О. Руднева  
17.12.2025



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 50-50-10/19249-25 от 17.12.2025

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 фильтра), водоразборный кран, Московская обл, г Одинцово,  
д Сивково, д. 1

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 25.11.2025 13:30 - 13:33

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 Звенигороде  
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: 25.11.2025 15:00

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 101/26-25к от 12.02.2025г, за 4 кв. 2025г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 25 ноября 2025 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 °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

Протокол испытаний № 50-50-10/19249-25 от 17.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

среды обитания

9. Код образца (пробы): 50-50-10/19249-2.1-25

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	Спектрофотометры, Спектрофотометр Unico 1201	WP 11121201068
2	Анализатор жидкости многопараметрический, Анализатор жидкости «Экотест-2000Т»	2371
3	Анализатор жидкости многопараметрический, Экотест-2000И	3319

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 25.11.2025 15:00  
дата начала испытаний 25.11.2025 15:10, дата окончания испытаний 27.11.2025 16:48

№ 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	7,80±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
5	Общая жесткость	°Ж	4,60±0,67	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4
6	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
7	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,16±0,23	Не более 5 (мг/дм <sup>3</sup> )	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
8	Фториды (фторид-ионы)	мг/дм <sup>3</sup>	0,23±0,03	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

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 25.11.2025 15:00  
дата начала испытаний 25.11.2025 15:10, дата окончания испытаний 26.11.2025 16:51

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	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 № 50-50-10/19249-25 от 17.12.2025

Протокол испытаний № 50-50-10/19249-25 от 17.12.2025

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 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 Звенигороде

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 обл, Мытищи г, Семашко ул, дом 2, тел.: 8(495) 586-12-11

e-mail: centr@cgemo.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@cgemo.ru; 143200, Московская обл, г. Можайск, Амбулаторная ул., дом 3, тел.: 8-496-382-14-86, e-mail:  
mozhaysk@cgemo.ru; 143300, Московская обл, г. Наро-Фоминск, ул. Калинина, дом 16, ч.2, тел.: 8-496-334-05-25, e-mail:  
nara@cgemo.ru;

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



  
О.О. Руднева  
17.12.2025



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 50-50-10/19250-25 от 17.12.2025

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 фильтра), водоразборный кран, Московская обл, г Одинцово,  
д Сивково, д. 1

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 25.11.2025 13:45 - 13:47

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: 25.11.2025 15:00

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 101/26-25к от 12.02.2025г, за 4 кв. 2025г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 25 ноября 2025 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 °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

Протокол испытаний № 50-50-10/19250-25 от 17.12.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

9. Код образца (пробы): 50-50-10/19250-2.1-25

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; 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	Спектрофотометры, Спектрофотометр Unicо 1201	WP 11121201068

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 25.11.2025 15:00  
дата начала испытаний 25.11.2025 15:10, дата окончания испытаний 27.11.2025 16:48

№ 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 <sup>3</sup>	0,23±0,08	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п. 2
4	Мутность	ЕМФ	3,94±0,79	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
5	Фториды (фторид-ионы)	мг/дм <sup>3</sup>	1,46±0,10	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: 143000, Московская обл, г. Одинцово, Можайское шоссе, дом 12  
Лаборатория микробиологических исследований  
Образец поступил 25.11.2025 15:00  
дата начала испытаний 25.11.2025 15:10, дата окончания испытаний 26.11.2025 16:52

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	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 № 50-50-10/19250-25 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 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

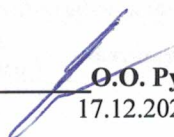
Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и  
эпидемиологии в Московской области в Одинцовском, Можайском, Наро-Фоминском, Рузском районах, городе  
Звенигороде

Юридический адрес: 141014, Московская обл, Мытищи г, Семашко ул, дом 2, тел.: 8(495) 586-12-11  
e-mail: centr@cgemo.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@cgemo.ru; 143200, Московская обл, г. Можайск, Амбулаторная ул., дом 3, тел.: 8-496-382-14-86, e-mail:  
mozhaysk@cgemo.ru; 143300, Московская обл, г. Наро-Фоминск, ул. Калинина, дом 16, ч.2, тел.: 8-496-334-05-25, e-mail:  
nara@cgemo.ru;

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



  
О.О. Руднева  
17.12.2025



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 50-50-10/19251-25 от 17.12.2025

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), водоразборный кран, Московская обл, г Одинцово, д Сивково, д. 1

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 25.11.2025 13:55 - 13:57

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: 25.11.2025 15:00

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

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 101/26-25к от 12.02.2025г, за 4 кв. 2025г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 25 ноября 2025 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 °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): 50-50-10/19251-2.1-25

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; 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	Спектрофотометры, Спектрофотометр Unico 1201	WP 11121201068

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 25.11.2025 15:00

дата начала испытаний 25.11.2025 15:10, дата окончания испытаний 27.11.2025 16:47

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	1,00	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 <sup>3</sup>	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/дм <sup>3</sup>	0,25±0,04	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

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 25.11.2025 15:00

дата начала испытаний 25.11.2025 15:10, дата окончания испытаний 26.11.2025 16:54

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	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 № 50-50-10/19251-25 от 17.12.2025