

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 городах Дубна, Лобня, Долгопрудный, Дмитровском, Талдомском районах

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области" в городах Дубна, Лобня, Долгопрудный, Дмитровском, Талдомском районах

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: 141800, Московская обл, Дмитров г, Профессиональная ул, дом 1, тел.: 8(495)9939112, e-mail: dmitrov@cgemo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512221



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ начальник ОЛИ Приказ
№ 031.1229-1 от 29.12.2023 г.

Е.Н. Фадеева

Е.Н. Фадеева
16.09.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 50-50-31/08462-25 от 16.09.2025

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНЫЙ КОМПЛЕКС МЕЧТЫ" (ИНН 5050103314 ОГРН 1135050001680)

2. Юридический адрес: 141895, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ М.О. ДМИТРОВСКИЙ, С ОЗЕРЕЦКОЕ, Б-Р МЕЧТА Д. 10, КВ. 27 КОМ. 2

Фактический адрес: Московская обл, г Дмитров, с Озерецкое, б-р Мечта, д. 10, КОМ. 2

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая

4. Место отбора: ООО «ИКМ»; Московская область, Дмитровский район, с. Озерецкое, ж/к «Мечта», ВЗУ, распределительная сеть, 2 этаж, водопроводный кран

5. Условия отбора:

Дата отбора: 03.09.2025

Ф.И.О., должность: Мисюль Т. В. технолог ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНЖЕНЕРНЫЙ КОМПЛЕКС МЕЧТЫ"

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.09.2025 12:10

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №23122024 от 23 декабря 2024 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора №8042.А от 3 сентября 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): 50-50-31/08462-06.07-25

Протокол испытаний № 50-50-31/08462-25 от 16.09.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;
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 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;
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):

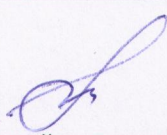
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01-"ЗОМЗ"	1870175
2	Весы лабораторные, Весы лабораторные ВЛ	Е-44.122
3	pH-метры-милливольтметры, pH-410	ND11088
4	Шкаф сушильный, шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ	13186
5	Термостат, BD - 115 BINDER	12-14002
6	Термометр технический стеклянный, ТТ	63-8
7	Термостат, термостат ТС-80	5379
8	Термометр ртутный стеклянный лабораторный, ТЛ-4	465

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 141800, Московская обл, Дмитров г, Профессиональная ул, дом 1 Лаборатория санитарно-гигиенических исследований Образец поступил 03.09.2025 12:10 дата начала испытаний 03.09.2025 12:10, дата окончания испытаний 16.09.2025 12:45					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,30±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Железо (Fe) (общее)	мг/дм ³	0,150±0,038	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 2
5	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	7,0±1,1	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
6	Мутность	мг/дм ³	0,88±0,18	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016
7	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	274,0±27,4	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
8	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,88±0,18	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
9	Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Дополнительная информация: Измерения мутности произведены при длине волны падающего излучения 530 нм Для показателя мутность 1 ЕМФ численно соответствует 0,58 мг/дм ³ (по каолину). Цветность – менее 5 градусов цветности (Cr-Co), 22,2 С. Норматив носит справочную информацию Результаты физико-химических измерений получены на основе среднего арифметического двух параллельных определений (кроме определяемых показателей фенол, нефтепродукты)					
Место осуществления деятельности: 141800, Московская обл, Дмитров г, Профессиональная ул, дом 1 Лаборатория микробиологических исследований Образец поступил 03.09.2025 12:15					

дата начала испытаний 03.09.2025 12:20, дата окончания испытаний 08.09.2025 10:36					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.п.8.1, п.п.8.2, п.п.8.3, п.9
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
4	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	2,00	Не более 50	МУК 4.2.3963-23
Дополнительная информация: Норматив носит справочную информацию Результаты микробиологических исследований получены на основе среднего арифметического двух параллельных определений					

Ответственный за оформление протокола: 
А.А. Когтенкова, Химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола испытаний № 50-50-31/08462-25 от 16.09.2025