

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском,  
Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах  
(Истринский филиал ФБУЗ «ЦГиЭ в Московской области»)

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4;

143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3А;

143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8;

143600, Россия, Московская область, Волоколамский район, г. Волоколамск, ул. Парковая, д. 12

Уникальный номер записи об аккредитации в РАД № РОСОСРБ.0001.510684, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 08.04.2014

143530, Московская область, г. Дедовск, ул. Ударная, д. 3а. Тел.: 8(49831)9-03-20, email: [istra@ccemo.ru](mailto:istra@ccemo.ru),

ИНН 5029081629, КПП 502902001, ОГРН 1055005109147



УТВЕРЖДАЮ:  
и.о. руководителя ИЛЦ  
Абрамов А.К.  
« 3 » октября 2024 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3.13667 от 3 октября 2024 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Энергостандарт"

2. Юридический адрес: 109052, г. Москва, ул. Смирновская, д. 25, строение 2, этаж 2, помещение 08

Фактический адрес: 109052, г. Москва, ул. Смирновская, д. 25, строение 2, этаж 2, помещение 08

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: ООО "Энергостандарт", Московская область, Красногорский район, п. Отрадное, кран для отбора проб воды на вводе в дом ул. Кленовая, д. 3

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 30.09.2024 12:00

Ф.И.О., должность: Викаренко Г. В., помощник врача по общей гигиене Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городе Химки, Волоколамском, Истринском, Лотошинском, Шаховском, Красногорском районах

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.09.2024 14:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 3155

ИЛЦ не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-2, 7).

Представитель объекта, в присутствии которого отобран образец: Кутаков А.С. - главный инженер

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор по производственному контролю № 0132/046 от 27.05.2024

Заявление(заявка) № 551 от 27.05.2024

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 01.02.24.13667

9. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости HI 93703 "HANNA"	08290905	16103-08	С-ДЭК/06-08-2024/360576620 от 06.08.2024	05.08.2025
2	Дозатор механический (титратор) BIOTRATE	50211061	86297-72	С-ТТ/04-06-2024/344188294 от 04.06.2024	03.06.2025

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке	Срок действия
3	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	ЗКМ09102	31884-06	С-ТТ/04-03-2024/321303667 от 04.03.2024	03.03.2025


10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

11. Место осуществления деятельности: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4  
 лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8  
 лаборатория микробиологических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4

### 12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 30.09.2024 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 13667 - 5403 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 30.09.2024 14:30 дата выдачи результата 30.09.2024 16:31					
1	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
2	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
Образец поступил 30.09.2024 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 13667 - 5403 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8 дата начала испытаний 30.09.2024 14:30 дата выдачи результата 01.10.2024 11:50					
3	Цветность	градус*	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (п.5, метод Б)
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,35±0,07	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 30.09.2024 14:30 внутрилабораторный номер образца (пробы) 13667 - 5403 испытания проведены по адресу: лаборатория санитарно-гигиенических исследований 143402, Россия, Московская область, г. Красногорск, ул. Пионерская, д. 8 дата начала испытаний 30.09.2024 14:30 дата выдачи результата 01.10.2024 11:50					
1	Жесткость общая	°Ж	4,08±0,61	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (п.4)
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Мнения и толкования: * градус цветности по хром-кобальтовой шкале					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 30.09.2024 14:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 13667 - 11242 испытания проведены по адресу: лаборатория микробиологических исследований 143530, Россия, Московская область, Истринский район, г. Дедовск, ул. Больничная, д. 4 дата начала испытаний 30.09.2024 14:20 дата выдачи результата 03.10.2024 14:08					
1	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (п.7.3)
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	не более 50	МУК 4.2.3963-23 (п.5.2)
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (п.6.3)
4	Энтерококки	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (п.8.3)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Кулевец О. В., инженер ООКПиВР