

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, Мытишки район, город Мытишки, 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
Адрес места осуществления деятельности: 143000, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 12
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511892
Тел/факс (495) 593-04-84 E-mail: odintsovo@cgeo.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Руководителя ИЛЦ: _____ Е.А. Суворкина

(Распоряжение руководителя ИЛЦ №15 от 06.12.2022)

" 29 " 11 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ № 8.25786

Наименование заявителя, юридический и фактический адрес, иная информация при необходимости:
КИЗ «Зелёная роща-1», юридический адрес: Московская область, г. Одинцово, д. Сивково, ИНН 5032042235, тел. 8-499-553-61-09, фактический адрес: Московская область, г. Одинцово, д. Сивково, КИЗ «Зеленая роща», строение 1

Основание для проведения исследований: договор № 101/26-24к от 09.01.2024г., за 4 кв. 2024г.

Наименование образца (идентификация объекта): вода систем централизованного водоснабжения

Место отбора: ВЗУ № 1, водопроводная сеть (после фильтра), кран для забора воды

Дата и время отбора: 07.11.2024 г. 12:05:00

Отбор производил: помощник врача по общей гигиене Сидоркина М.А.

Отбор проводился в присутствии: старшего инженера Проглядовой О.А.

НД на отбор: ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 56237-2014 4.1.-4.12, ГОСТ 31942-2012 раздел 5, 6 (п.6.1-6.5)

Условия доставки: в стерильной посуде, в термоконтейнере, автотранспортом.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.11.2024 г. 13:50:00

Сопроводительный документ: акт отбора пробы от 07.11.2024 г.

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных 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"

Исследования проводились с 07.11.2024 по 11.11.2024

Код образца: 25786

Результаты исследований:

Результаты химического анализа

| Определяемые показатели | Норматив | Результаты исследований | Погрешность, ±Δ | Единица измерения | НД на метод исследования |
|-----------------------------|----------------|-------------------------|-----------------|--------------------|--------------------------|
| Мутность | Не более 2,6 | <1,00 | - | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016, п.6 |
| Жесткость (общая) | Не более 7,0 | 5,2 | ±0,8 | °Ж | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| Фториды (F-) | Не более 1,5 | 1,59 | ±0,11 | мг/дм ³ | ГОСТ 4386-89, п. 3 |
| Окисляемость перманганатная | Не более 5,0 | 0,6 | ±0,1 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 |
| Железо (суммарно) | Не более 0,3 | <0,1 | - | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| Водородный показатель (рН) | В пределах 6-9 | 7,51 | ±0,2 | ед.рН | ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 |
| Привкус | Не более 2 | 0 | - | баллы | ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5 |
| Цветность | Не более 20 | 5 | ±2 | градусов цветности | ГОСТ 31868-2012 метод А |
| Запах | Не более 2 | 0 | - | баллы | ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5 |

Мнения и интерпретации:

Знак «<» означает, что результат исследований не может быть определен, т.к. выходит за указанный нижний предел диапазона определения

Микробиологические исследования

| Определяемые показатели | Норматив | Результаты исследований | Единица измерения | НД на метод исследования |
|---|-------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| Общее микробное число (ОМЧ) | Не более 50 | Не обнаружено | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.3963—23 п.5.2 |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Отсутствие | Не обнаружены | КОЕ/100см ³ | МУК 4.2.3963—23 п.6.3 |

Средства измерения, примененные при проведении исследований:

| Наименование | Серийный номер | № свид о поверке | Погрешность |
|--|----------------|---|-------------|
| Спектрофотометр UNICO 1201 | WP 11121201068 | С-МА/08-05-2024/339422536 до 07.05.2025 | 1,0% |
| Анализатор жидкости многопараметрический Экотест | 3319 | С-ТТ/09-04-2024/330833362 до 08.04.2025 | pX ± 0,02 |
| Термометр технический стеклянный | 901 | С-ТТ/04-07-2022/167721103 до 03.07.2025 | ±1 гр.С |
| Прибор вакуумного фильтрования ИВФ-35/2Б | 7511 | 72 до 18.07.2025 | - |

Дополнительные сведения:

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 среднееарифметическое значение двух результатов параллельных измерений

Заявление об ответственности: ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком

Данные, предоставленные заказчиком: наименование места отбора пробы

Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола.

Начальник отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов

Валухова Е.Е.

Проверил: начальник лаборатории санитарно-гигиенических исследований

Крылов А.Ю.

Проверил: заведующий лабораторией микробиологических исследований

Басова В.А.

Конец протокола

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, Мытищин 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
Адрес места осуществления деятельности: 143000, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 12
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511892
Тел/факс (495) 593-04-84 E-mail: odintsovo@cgetmo.ru



УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Руководителя ИЛЦ: _____

Е.А. Суворкина

(Распоряжение руководителя ИЛЦ №15 от 06.12.2022)

МП

" 29 " 11 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ № 8.25787

Наименование заявителя, юридический и фактический адрес, иная информация при необходимости:

КИЗ «Зелёная роща-1», юридический адрес: Московская область, г. Одинцово, д. Сивково, ИНН 5032042235, тел. 8-499-553-61-09, фактический адрес: Московская область, г. Одинцово, д. Сивково, КИЗ «Зеленая роща», строение 1

Основание для проведения исследований: **договор № 101/26-24к от 09.01.2024г., за 4 кв. 2024г.**

Наименование образца (идентификация объекта): **вода систем централизованного водоснабжения**

Место отбора: **ВЗУ № 2, водопроводная сеть (после фильтра), кран для забора воды**

Дата и время отбора: **07.11.2024 г. 12:05:00**

Отбор производил: **помощник врача по общей гигиене Сидоркина М.А.**

Отбор проводился в присутствии: **старшего инженера Проглядовой О.А.**

НД на отбор: **ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 56237-2014 4.1.-4.12, ГОСТ 31942-2012 раздел 5, 6 (п.6.1-6.5)**

Условия доставки: **в стерильной посуде, в термоконтейнере, автотранспортом.**

Дата и время доставки в ИЛЦ: **07.11.2024 г. 13:50:00**

Сопроводительный документ: **акт отбора пробы от 07.11.2024 г.**

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных 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"**

Исследования проводились **с 07.11.2024 по 11.11.2024**

Код образца: **25787**

Результаты исследований:

Результаты химического анализа

| Определяемые показатели | Норматив | Результаты исследований | Погрешность, ±Δ | Единица измерения | НД на метод исследования |
|-----------------------------|--------------|-------------------------|-----------------|--------------------|--------------------------|
| Мутность | Не более 2,6 | <1,00 | - | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016, п.6 |
| Фториды (F-) | Не более 1,5 | 1,78 | ±0,12 | мг/дм ³ | ГОСТ 4386-89, п. 3 |
| Окисляемость перманганатная | Не более 5,0 | 0,68 | ±0,14 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| Железо (суммарно) | Не более 0,3 | <0,1 | - | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| Привкус | Не более 2 | 0 | - | баллы | ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5 |
| Цветность | Не более 20 | 5 | ±2 | градусов цветности | ГОСТ 31868-2012 метод А |
| Запах | Не более 2 | 0 | - | баллы | ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5 |

Мнения и интерпретации:

Знак «<» означает, что результат исследований не может быть определен, т.к. выходит за указанный нижний предел диапазона определения

Микробиологические исследования

| Определяемые показатели | Норматив | Результаты исследований | Единица измерения | НД на метод исследования |
|---|-------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| Общее микробное число (ОМЧ) | Не более 50 | Не обнаружено | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.3963—23 п.5.2 |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Отсутствие | Не обнаружены | КОЕ/100см ³ | МУК 4.2.3963—23 п.6.3 |

Средства измерения, примененные при проведении исследований:

| Наименование | Серийный номер | № свид о поверке | Погрешность |
|--|----------------|---|-------------|
| Спектрофотометр UNICO 1201 | WP 11121201068 | С-МА/08-05-2024/339422536 до 07.05.2025 | 1,0% |
| Анализатор жидкости многопараметрический Экотест | 3319 | С-ТТ/09-04-2024/330833362 до 08.04.2025 | pX ± 0,02 |
| Термометр технический стеклянный | 901 | С-ТТ/04-07-2022/167721103 до 03.07.2025 | ±1 гр.С |
| Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/2Б | 7511 | 72 до 18.07.2025 | - |

Дополнительные сведения:

измерение мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм;

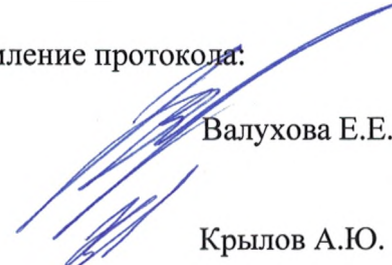
значение цветности выдано по хром-кобальтовой шкале, при 21 °С

Заявление об ответственности: ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком

Данные, предоставленные заказчиком: наименование места отбора пробы

Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола:

Начальник отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов

Валухова Е.Е.

Проверил: начальник лаборатории санитарно-гигиенических исследований

Крылов А.Ю.

Проверил: заведующий лабораторией микробиологических исследований

Басова В.А.

Конец протокола

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
Центральный 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
Адрес места осуществления деятельности: 143000, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 12
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.511892
Тел/факс (495) 593-04-84 E-mail: odntsov@cgemo.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Руководителя ИЛЦ:

Е.А. Суворкина

(Распоряжение руководителя ИЛЦ №15 от 06.12.2022)

МП

" 29 " 11 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

№ 8.25788

Наименование заявителя, юридический и фактический адрес, иная информация при необходимости:

КИЗ «Зелёная роща-1», юридический адрес: Московская область, г. Одинцово, д. Сивково, ИНН 5032042235, тел. 8-499-553-61-09, фактический адрес: Московская область, г. Одинцово, д. Сивково, КИЗ «Зеленая роща», строение 1

Основание для проведения исследований: **договор № 101/26-24к от 09.01.2024г., за 4 кв. 2024г.**

Наименование образца (идентификация объекта): **вода систем централизованного водоснабжения**

Место отбора: **водопроводная сеть - юго-запад, кран для забора воды**

Дата и время отбора: **07.11.2024 г. 12:05:00**

Отбор производил: **помощник врача по общей гигиене Сидоркина М.А.**

Отбор проводился в присутствии: **старшего инженера Проглядовой О.А.**

НД на отбор: **ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ Р 56237-2014 4.1.-4.12, ГОСТ 31942-2012 раздел 5, 6 (п.6.1-6.5)**

Условия доставки: **в стерильной посуде, в термоконтейнере, автотранспортом.**

Дата и время доставки в ИЛЦ: **07.11.2024 г. 13:50:00**

Сопроводительный документ: **акт отбора пробы от 07.11.2024 г.**

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных 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"

Исследования проводились **с 07.11.2024 по 11.11.2024**

Код образца: **25788**

Результаты исследований:

Результаты химического анализа

| Определяемые показатели | Норматив | Результаты исследований | Погрешность, ±Δ | Единица измерения | НД на метод исследования |
|-------------------------|--------------|-------------------------|-----------------|--------------------|--------------------------|
| Мутность | Не более 2,6 | <1,00 | - | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016, п.6 |
| Фториды (F-) | Не более 1,5 | 1,71 | ±0,12 | мг/дм ³ | ГОСТ 4386-89, п. 3 |
| Железо (суммарно) | Не более 0,3 | <0,1 | - | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| Привкус | Не более 2 | 0 | - | баллы | ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5 |
| Цветность | Не более 20 | 5 | ±2 | градусов цветности | ГОСТ 31868-2012 метод А |
| Запах | Не более 2 | 0 | - | баллы | ГОСТ Р 57164 - 2016 п.5 |

Мнения и интерпретации:

Знак «<» означает, что результат исследований не может быть определен, т.к. выходит за указанный нижний предел диапазона определения

Микробиологические исследования

| Определяемые показатели | Норматив | Результаты исследований | Единица измерения | НД на метод исследования |
|---|-------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| Общее микробное число (ОМЧ) | Не более 50 | Не обнаружено | КОЕ/см ³ | МУК 4.2.3963—23 п.5.2 |
| Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | Отсутствие | Не обнаружены | КОЕ/100см ³ | МУК 4.2.3963—23 п.6.3 |

Средства измерения, примененные при проведении исследований:

| Наименование | Серийный номер | № свид о поверке | Погрешность |
|--|----------------|---|-------------|
| Спектрофотометр UNICO 1201 | WP 11121201068 | С-МА/08-05-2024/339422536 до 07.05.2025 | 1,0% |
| Анализатор жидкости многопараметрический Экотест | 3319 | С-ТТ/09-04-2024/330833362 до 08.04.2025 | pX ± 0,02 |
| Термометр технический стеклянный | 901 | С-ТТ/04-07-2022/167721103 до 03.07.2025 | ±1 гр.С |
| Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/2Б | 7511 | 72 до 18.07.2025 | - |

Дополнительные сведения:

измерение мутности проводят при длине волны падающего излучения 530 нм;

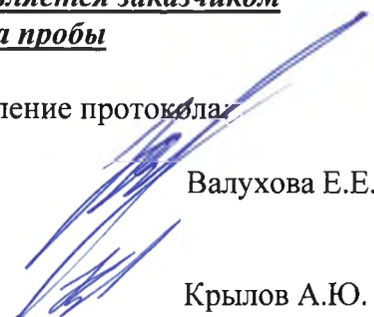
значение цветности выдано по хром-кобальтовой шкале, при 21 °С

Заявление об ответственности: ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе, за исключением случаев, когда информация предоставляется заказчиком

Данные, предоставленные заказчиком: наименование места отбора пробы

Ф.И.О., должность сотрудника ООКПиВР, ответственного за оформление протокола:

Начальник отделения отбора, кодирования проб и выдачи результатов



Валухова Е.Е.

Проверил: начальник лаборатории санитарно-гигиенических исследований



Крылов А.Ю.

Проверил: заведующий лабораторией микробиологических исследований



Басова В.А.

Конец протокола