

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
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@cgemo.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Руководителя ИЛЦ: _____

Е.А. Суворкина

(Приказ №101/2 от 09.01.2025)

МП

" 05 03 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ № 8.3211

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

Основание для проведения исследований: **договор № 101/26-25к от 12.02.2025г., за 1 кв. 2025г.**

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

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

Дата и время отбора: **21.02.2025 г. 11:40:00**

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: **21.02.2025 г. 12:40:00**

Сопроводительный документ: **акт отбора пробы от 21.02.2025 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 21.02.2025 по 27.02.2025**

Код образца: **3211**

Результаты исследований:

Результаты химического анализа					
Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ	Единица измерения	НД на метод исследования
Мутность	Не более 2,6	<1,0	-	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
Фториды (F-)	Не более 1,5	1,32	±0,09	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89, п. 3
Железо (суммарно)	Не более 0,3	0,13	±0,05	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:

помощник врача по общей гигиене

 Сидоркина М.А.

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@cgeto.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Руководителя ИЛЦ: _____

Е.А. Суворкина

(Приказ №101/2 от 09.01.2025)

МП

" 05 " 03 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ № 8.3212

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

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

Основание для проведения исследований: **договор № 101/26-25к от 12.02.2025г., за 1 кв. 2025г.**

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

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

Дата и время отбора: **21.02.2025 г. 11:40:00**

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: **21.02.2025 г. 12:40:00**

Сопроводительный документ: **акт отбора пробы от 21.02.2025 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 21.02.2025 по 27.02.2025**

Код образца: **3212**

Результаты исследований:

Результаты химического анализа

Определяемые показатели	Норматив	Результаты исследований	Погрешность, ±Δ	Единица измерения	НД на метод исследования
Мутность	Не более 2,6	<1,0	-	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
Жесткость (общая)	Не более 7,0	4,6	±0,7	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Фториды (F-)	Не более 1,5	0,33	±0,05	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89, п. 3
Окисляемость перманганатная	Не более 5,0	1,72	±0,34	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	7,41	±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 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;

результат измерения водородного показателя представлен, как среднеарифметическое 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:


помощник врача по общей гигиене

 Сидоркина М.А.

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, Мытищинский 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@cgeto.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Руководителя ИЛЦ: _____

Е.А. Суворкина

(Приказ №101/26 от 09.01.2025)

МП

" 05 " 03 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ № 8.3213

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

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

Основание для проведения исследований: **договор № 101/26-25к от 12.02.2025г., за 1 кв. 2025г.**Наименование образца (идентификация объекта): **вода систем централизованного водоснабжения**Место отбора: **водопроводная сеть - юго-запад, водоразборный кран**Дата и время отбора: **21.02.2025 г. 11:40:00**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: **21.02.2025 г. 12:40:00**Сопроводительный документ: **акт отбора пробы от 21.02.2025 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 21.02.2025 по 27.02.2025**Код образца: **3213**

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	0,31	±0,05	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:


помощник врача по общей гигиене

 Сидоркина М.А.

Проверил: начальник лаборатории санитарно-гигиенических исследований

 Крылов А.Ю.

Проверил: заведующий лабораторией микробиологических исследований

 Басова В.А.

Конец протокола