



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»)
Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 77. Телефон: (812) 570-38-11.
Адрес электронной почты: centr@78cge.ru ОГРН 1057810163652, ИНН 7816363890


ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФИЛИАЛ №1 ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»)
Адрес филиала: 198329, г. Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6 Телефон/факс: (812) 735-93-56/736-79-35.
Адрес электронной почты: uzf@78cge.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР № 1

Адрес места осуществления лабораторной деятельности:
196653, РОССИЯ, Санкт-Петербург г, Колпино г, ул.
Веры Слуцкой, д. 36, лит. А, (1 этаж: пом. №№ 1, 24, 25,
29; 2 этаж: пом. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13,
26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33; 3 этаж: пом. №№ 1, 2, 3, 4, 5,
6, 7, 9, 10, 11, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37; 4
этаж: пом. №№ 1, 3, 4, 5, 6, 8, 20, 27, 28, 29, 30, 32, 33; 5
этаж: пом. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23, 24, 25, 26, 27, 29)
Телефон/факс: (812) 469-34-61
Адрес электронной почты: uzf@78cge.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.512619

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛЦ № 1
Филиала № 1 ФБУЗ «Центр
гиgiene и эпидемиологии в
городе Санкт-Петербурге и
Ленинградской области»

 /В.В. Соколова/

5 ноября 2024 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 21401 от 5 ноября 2024 г.

Наименование заказчика: ГБОУ СОШ № 311 с углубленным изучением физики Фрунзенского района Санкт-Петербурга

Юридический адрес, ИНН и иные контактные данные заказчика: 192212, г. Санкт-Петербург, ул. Белградская, д. 14, корп. 2, лит. А. ИНН: 78161666571

Фактический адрес места осуществления деятельности заказчика: 192212, г. Санкт-Петербург, ул. Белградская, д. 14, корп. 2, лит. А.

Основание для проведения исследований (испытаний):

Контракт № прк/2024-311 от 15.03.2024 г.

Наименование проб/Регистрационный номер проб (образцов):

Проба №1: Вода питьевая, ХВС, пищеблок, кран раковины для мытья посуды I/ХБ-3-35055-1.

Проба №2: Вода питьевая, ГВС, пищеблок, кран раковины для мытья/ХБ-3-35056-1,

Проба № 3: Вода питьевая, ХВС, санузел, 1 этаж, кран раковины/ХБ-3-35057-1.

Дата изготовления, номер партии (при наличии): отсутствует.

Номер и дата Акта отбора (протокола взятия проб): № 5313/В от 09.10.2024 г.

Дата отбора проб (образцов): 09.10.2024 г.

Дата получения проб (образцов): 09.10.2024 г.

1. Результаты исследований (испытаний), измерений распространяются на представленную пробу (образец). ИЛЦ № 1 не несет ответственности за идентификацию образца на основании информации, предоставленной заказчиком с отобранной пробой.
2. Настоящий документ не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛЦ №1 Филиала №1 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области».
3. Погрешность (неопределенность) результатов анализа не превышает пределов, допустимых по НД на метод исследований. Протокол № 21401 от 5 ноября 2024 г. Распечатан в 3 экз. Страница 1 из 6 страниц.

Наименование и адрес объекта отбора проб: ГБОУ СОШ № 311 с углубленным изучением физики Фрунзенского района Санкт-Петербурга по адресу: 192212, г. Санкт-Петербург, ул. Белградская, д. 14, корп. 2, лит. А.

**ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес места осуществления деятельности: 196653, РОССИЯ, Санкт-Петербург г, Колпино г, ул. Веры Слуцкой, д. 36, лит. А, (1 этаж: пом. №№ 1, 24, 25, 29; 2 этаж: пом. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33; 3 этаж: пом. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37; 4 этаж: пом. №№ 1, 3, 4, 5, 6, 8, 20, 27, 28, 29, 30, 32, 33; 5 этаж: пом. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23, 24, 25, 26, 27, 29)

Дата доставки пробы (образца): 09.10.2024 г.

Дата начала исследований: 09.10.2024 г.

Дата окончания исследований: 10.10.2024 г.

Условия проведения исследований: в соответствии с требованиями НД

Дополнительная информация: -

Средства измерения:


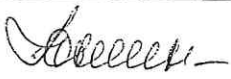
Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
Иономер лабораторный И-160М	060598	Свидетельство о поверке № С-СП/08-08-2024/361536255. Действительно до 07.08.2025 г.
Спектрофотометр В-1200	VER2004009	Свидетельство о поверке № С-СП/08-08-2024/361536242. Действительно до 07.08.2025 г.
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ-187	Свидетельство о поверке № С-СП/08-08-2024/361536244. Действительно до 07.08.2025 г.

Результаты:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
ХБ-3-35055-1 / вода питьевая (ХВС)				
Запах	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус и привкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градус цветности	9,4	± 2,8	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,53	± 0,11	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,7	± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,7	± 0,8	ЦВ 1.01.14-98 "А"
Массовая концентрация алюминия (АI)	мг/дм ³	0,079	± 0,028	ГОСТ 18165-2014, п.6
Массовая концентрация ионов железа общего	мг/дм ³	0,053	± 0,013	ГОСТ 4011-72, п.3
ХБ-3-35056-1 / вода питьевая (ГВС)				
Запах	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градус цветности	9,5	± 2,7	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,88	± 0,18	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5	± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Массовая концентрация ионов железа общего	мг/дм ³	0,21	± 0,05	ГОСТ 4011-72, п.3
ХБ-3-35057-1 / вода питьевая (ХВС)				
Запах	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус и привкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016

1. Результаты исследований (испытаний), и измерений распространяются на представленную пробу (образец). ИЛЦ № 1 не несет ответственности за идентификацию образца на основании информации, предоставленной заказчиком с отобранной пробой.
2. Настоящий документ не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛЦ №1 Филиала №1 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области».
3. Погрешность (неопределенность) результатов анализа не превышает пределов, допустимых по НД на метод исследований.

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
Цветность	градус цветности	8,8	± 2,7	ГОСТ 31868-2012
Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,71	± 0,14	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,6	± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,7	± 0,8	ЦВ 1.01.14-98 "А"
Массовая концентрация алюминия (Al)	мг/дм ³	0,081	± 0,028	ГОСТ 18165-2014, п.6
Массовая концентрация ионов железа общего	мг/дм ³	0,057	± 0,014	ГОСТ 4011-72, п.3

Ответственный исполнитель химик-эксперт медицинской организации	 подпись	Барулева И.В.
Начальник санитарно-гигиенической лаборатории	 подпись	Ананьева М.В.

1. Результаты исследований (испытаний), измерений распространяются на представленную пробу (образец). ИЛЦ № 1 не несет ответственности за идентификацию образца на основании информации, предоставленной заказчиком с отобранной пробой.
2. Настоящий документ не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛЦ № 1 Филиала № 1 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области».
3. Погрешность (неопределенность) результатов анализа не превышает пределов, допустимых по НД на метод исследований.

**ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес места осуществления деятельности: 196653, РОССИЯ, Санкт-Петербург г, Колпино г, ул. Веры Слуцкой, д. 36, лит. А, (1 этаж: пом. №№ 1, 24, 25, 29; 2 этаж: пом. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33; 3 этаж: пом. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37; 4 этаж: пом. №№ 1, 3, 4, 5, 6, 8, 20, 27, 28, 29, 30, 32, 33; 5 этаж: пом. №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 23, 24, 25, 26, 27, 29)

Дата доставки пробы (образца): 09.10.2024 г.

Дата начала исследований: 09.10.2024 г.

Дата окончания исследований: 11.10.2024 г.

Условия проведения исследований: в соответствии с требованиями НД

Дополнительная информация:

Средства измерения:



Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
-	-	-

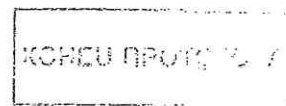
Результаты:

Регистрационный номер пробы	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
ХБ-3-35055-1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	1	-	МУК 4.2.3963-23, п. 5.2, 5.3
	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см ³	-	Не обнаружено	-	МУК 4.2.3963-23, п. 6.3
	E.coli в 100 см ³	-	Не обнаружено	-	МУК 4.2.3963-23, п. 7.3, 7.4
	Колифаги в 100 см ³	-	Не обнаружено	-	МУК 4.2.3963-23, п. 10.3.1, 10.3.2
	Энтерококки в 100 см ³	-	Не обнаружено	-	МУК 4.2.3963-23, п. 8.3
ХБ-3-35056-1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	2	-	МУК 4.2.3963-23, п. 5.2, 5.3
	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см ³	-	Не обнаружено	-	МУК 4.2.3963-23, п. 6.3
	E.coli в 100 см ³	-	Не обнаружено	-	МУК 4.2.3963-23, п. 7.3, 7.4
	Колифаги в 100 см ³	-	Не обнаружено	-	МУК 4.2.3963-23, п. 10.3.1, 10.3.2
	Энтерококки в 100 см ³	-	Не обнаружено	-	МУК 4.2.3963-23, п. 8.3

1. Результаты исследований (испытаний), измерений распространяются на представленную пробу (образец). ИЛЦ № 1 не несет ответственности за идентификацию образца на основании информации, предоставленной заказчиком с отобранной пробой.
2. Настоящий документ не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛЦ №1 Филиала №1 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области».
3. Погрешность (неопределенность) результатов анализа не превышает пределов, допустимых по НД на метод исследований.

Регистрационный номер пробы	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
ХБ-3-35057-1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	2	-	МУК 4.2.3963-23, п. 5.2, 5.3
	Обобщенные колиформные бактерии в 100 см ³	-	Не обнаружено	-	МУК 4.2.3963-23, п. 6.3
	E.coli в 100 см ³	-	Не обнаружено	-	МУК 4.2.3963-23, п. 7.3, 7.4
	Колифаги в 100 см ³	-	Не обнаружено	-	МУК 4.2.3963-23, п. 10.3.1, 10.3.2
	Энтерококки в 100 см ³	-	Не обнаружено	-	МУК 4.2.3963-23, п. 8.3

Ответственный исполнитель: врач-бактериолог	 подпись	Платонова Н.Г.
Заведующий бактериологической лабораторией:	 подпись	Юферова М.А.



1. Результаты исследований (испытаний), измерений распространяются на представленную пробу (образец). ИЛЦ № 1 не несет ответственности за идентификацию образца на основании информации, предоставленной заказчиком с отобранной пробой.
2. Настоящий документ не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения ИЛЦ №1 Филиала №1 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области».
3. Погрешность (неопределенность) результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на метод исследований.