



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»

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

Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 77. Фактический адрес: 198329,
г. Санкт-Петербург, ул. Отважных, д. 6 Телефон/факс: (812) 735-93-56/736-79-35.
Адрес электронной почты: uzf@78cge.ru ОГРН 1057810163652, ИНН 7816363890

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР № 1
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.512619

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИЛЦ № 1
Юго-Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в городе Санкт-
Петербурге и Ленинградской
области»

должность

/Р.Е.Доровский/
ФИО

подпись

«01» июля 2022г.

М.П.

ПРОТОКОЛ

№ 9196 от «01» июля 2022г.

Наименование заказчика: ООО «Новая Ижора».

Юридический адрес: г. Санкт-Петербург, п. Шушары, ул. Полоцкая (Славянка), д. 19, стр. 1, пом. 54.

Фактический адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Анциферовская, д. 7; г. Санкт-Петербург, ул. Анциферовская, д. 7, к. 2.

Контактная информация: +7 (812) 325-50-85.

Основание для проведения исследований (испытаний): договор №2022/К1469 от 17.06.2022г.

Наименование и регистрационный номер пробы (образца):

Проба №1: Вода ХВС (распределительная сеть ул. Анциферовская, д. 7, водомерный узел)/ХБ-1-18138-1

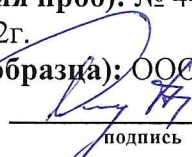
Проба №2: Вода ХВС (распределительная сеть ул. Анциферовская, д. 7, к. 2, водомерный узел)/ХБ-1-18139-1

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

Номер и дата Акта отбора (протокола взятия проб): № 4490 от 28.06.2022г.

Дата получения пробы (образца): 28.06.2022г.

Наименование и адрес места отбора проб (образца): ООО «Новая Ижора» по адресу:

Ответственный за оформление протокола:  /Жулидова А.О./
подпись ФИО

1. Результаты исследований (испытаний), измерений распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра Юго-Западного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области».

3. Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на метод исследований.

Протокол № 9196 от 01.07.2022г. Распечатан в 3 экз. Страница 7 из 8 страниц.

**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): 28.06.2022 г.

Время доставки пробы (образца): 13:00

Дата начала исследований: 28.06.2022 г.

Дата окончания исследований: 30.06.2022 г.

Условия проведения исследований: в соответствии с требованиями НД


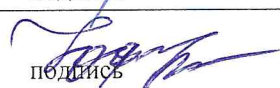
Дополнительная информация:

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-1-18138-1	ОМЧ (общее микробное число)	КОЕ/мл	1	-	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ (общие (обобщенные) колиформные бактерии)	КОЕ /100 мл	Не обнаружено	-	
	Колифаги	БОЕ /100 мл	Не обнаружено	-	МУК 4.2.1884-04
	E.coli	В 100 см ³	Не обнаружено	-	
	Энтерококки	КОЕ /100 мл	Не обнаружено	-	
ХБ-1-18139-1	ОМЧ (общее микробное число)	КОЕ/мл	2	-	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ (общие (обобщенные) колиформные бактерии)	КОЕ /100 мл	Не обнаружено	-	
	Колифаги	БОЕ /100 мл	Не обнаружено	-	МУК 4.2.1884-04
	E.coli	В 100 см ³	Не обнаружено	-	
	Энтерококки	КОЕ /100 мл	Не обнаружено	-	

Ответственный исполнитель: врач-бактериолог	 подпись	Новичкова О.Н.
Заведующий бактериологической лабораторией:	 подпись	Юферова М.А.

1. Результаты исследований (испытаний), измерений распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра Юго-Западного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области».
3. Погрешности результатов анализа не превышают 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»**

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): 28.06.2022 г.

Время доставки пробы (образца): 13 час.00 мин.

Дата начала исследований: 28.06.2022 г.

Дата окончания исследований: 29.06.2022 г.

Условия проведения исследований: -

Средства измерения:

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
Иономер И-160М	060598	Свидетельство о поверке № С-СП/11-08-2021/87048157. Действительно до 10.08.2022 г.
Спектрофотометр В-1200	VER2004009	Свидетельство о поверке № С-СП/11-08-2021/87048159. Действительно до 10.08.2022 г.
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ-187	Свидетельство о поверке № С-СП/11-08-2021/87047182. Действительно до 10.08.2022 г.

Результаты исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
ХБ-1-18138-1 / Вода питьевая (ХВС)				
Запах	баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	± 2	ГОСТ 31868-2012
Мутность по каолину	мг/дм ³	0,79	± 0,16	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Водородный показатель	ед. рН	6,6	± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,9	± 0,9	ЦВ 1.01.14-98 "А"
Массовая концентрация алюминия	мг/дм ³	0,15	± 0,05	ГОСТ 18165-2014
Массовая концентрация железа общего	мг/дм ³	< 0,05	-	ГОСТ 4011-72
ХБ-1-18139-1 / Вода питьевая (ХВС)				
Запах	баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	градусы	10	± 3	ГОСТ 31868-2012
Мутность по каолину	мг/дм ³	0,59	± 0,12	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Водородный показатель	ед. рН	6,6	± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,8	± 0,8	ЦВ 1.01.14-98 "А"
Массовая концентрация алюминия	мг/дм ³	0,14	± 0,05	ГОСТ 18165-2014
Массовая концентрация железа общего	мг/дм ³	< 0,05	-	ГОСТ 4011-72

Ответственный исполнитель: химик-эксперт	 подпись	Газимова О.И.
Начальник санитарно-гигиенической лаборатории	 подпись	Ананьева М.В. КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

1. Результаты исследований (испытаний), измерений распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра Юго-Западного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области».

3. Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на метод исследований.

Протокол № 9196 от 01.07.2022 г. Распечатан в ...3...экз. Страница 2 из 3 страниц.