



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

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ» В ГАТЧИНСКОМ И ЛУЖСКОМ РАЙОНАХ

Адрес местонахождения филиала: 188300, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Карла Маркса, д.44 а
Телефон: +7 (813- 71) 22-231, Адрес эл.почты: centr@78cge.ru

Испытательный лабораторный центр

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц RA.RU.511755
Тел.+7 (813-71) 22231 Адрес эл. почты: fgl@78cge.ru

188300, Россия, Ленинградская область, г. Гатчина, Госпитальный пер., д. 15
188300, Россия, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Карла Маркса, д. 44а
188230, Россия, Ленинградская область, Лужский район, город Луга, ш.
Ленинградское, д. 13



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра

должность

подпись

/ И.И.Теперина /
ФИО

«30» января 2023г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 843

Наименование заказчика: ООО Управляющая компания «Новоантропшино»

Юридический адрес: 188320, Лен. обл., Гатчинский р-н, г. Коммунар, Ленинградское шоссе, д.25, литер. А

Фактический адрес: 188320, Лен. обл., Гатчинский р-н, г. Коммунар, Ленинградское шоссе, д.25, литер. А

Контактная информация: 8-911-263-2222

Основание для проведения исследований (испытаний): договор № Л-140/48 от 29.01.2020 г.

Цель исследований (испытаний): СанПиН 1.2.3685-21

Наименование и регистрационный номер пробы (образца): Вода питьевая распределительной сети централизованного водоснабжения 843-1/Ф-2/Б-ПК

Дата изготовления, номер партии (при наличии): не требуется

Дата отбора пробы (образца): 23 января 2023 г.

Номер и дата Акта отбора (протокола взятия проб): № б/н от 23 января 2023 г.

Дата получения пробы (образца): 23 января 2023 г.

Адрес места отбора проб (образцов): юр.адрес: 188322, Лен. обл., Гатчинский р-н, г. Коммунар пер. Малый, д.1, офис 20.

Ленинградская область, Гатчинский район, г. Коммунар, вблизи земельного участка с кадастровым номером 47:24:0104001:612, квартальный узел учета ЖК «Ново-Антропшино»

НД на метод отбора пробы (образца): ГОСТ Р 59024-2020, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)

План-направление на отбор проб (образцов): не требуется

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.
3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного

Санитарно-гигиеническая лаборатория

наименование структурного подразделения ИЛЦ

Адрес места осуществления деятельности: 188300, Россия, Ленинградская область г. Гатчина, Госпитальный пер. д.15

Дата доставки пробы (образца): 23.01.2023г.

Дата начала исследований: 23.01.2023г.

Дата окончания исследований: 27.01.2023г.

Дополнительная информация: нет

Условия проведения исследований: соответствуют установленным в НД

Средства измерений:

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
Система капиллярного электрофореза «Капель 105»	859	№ С-СП/07-10-2022/191473315 до 06.10.2023 г.
Система капиллярного электрофореза «Капель 105»	663	№ С-СП/07-10-2022/191473314 до 06.10.2023 г.
Система капиллярного электрофореза «Капель 104Т»	1885	№ С-СП/07-10-2022/191473313 до 06.10.2023 г.
pH метр лабораторный pH 211	846336	№ С-СП/20-05-2022/158079169 до 19.05.2023 г.
Анализатор жидкости «Флюорат-02-3М»	5284	№ С-СП/19-01-2022/126160703 до 18.01.2023 г.
Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ	UEC 0911015	№ С-СП/20-05-2022/158079166 до 19.05.2023 г.
Фотоэлектроколориметр КФК-3	0600728	№ С-СП/07-10-2022/191473316 до 06.10.2024 г.
Весы лабораторные электронные CE224-C	22925182	№ С-СП/19-05-2022/157572448 до 18.05.2023 г.
Анализатор вольтамперометрический АВА-3	291	№ С-СП/07-10-2022/191473310 до 06.10.2023 г.
Газовый хроматограф «Кристалл 2000 М»	6566	№ С-СП/22-11-2022/204171198 до 21.11.2023 г.
Термометр стеклянный, типа ТС-4М	111	№ С-СП/18-10-2021/107589308 до 07.10.2023 г.

Результаты:

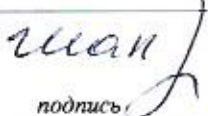
Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
843-1/Ф-ПК, вода из распределительной сети				
Железо (общее)	мг/л	0,07	±0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Мутность	мг/л	0,88	±0,18	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Цветность	градусы	4,0	±1,6	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Ион-меди	мг/л	менее 0,001	-	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96
Молибден	мг/л	менее 0,025	-	М 01-28-2007
Марганец	мг/л	менее 0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.188-02
Хром общий	мг/л	менее 0,02	-	М 01-41-2006
ДДТ	мг/л	менее 0,0001	-	ГОСТ 31858-2012
Гамма-ГХЦГ	мг/л	менее 0,0001	-	ГОСТ 31858-2012
2.4 -Д	мг/л	менее 0,002	-	М 01-34-2007
Жесткость (жёсткость общая)	мг-экв/л (°Ж)	9,8	±1,5	ГОСТ 31954-2012 п.4
Окисляемость перман.	мг/л	1,2	±0,4	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	мг/л	340,0	±34,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Свинец	мг/л	менее 0,002	-	МВИ № 44-05
Кадмий	мг/л	менее 0,0002	-	МВИ № 44-05
Ртуть	мг/л	менее 0,000005	-	МВИ № 42-05
Мышьяк	мг/л	менее 0,005	-	М 01-26-2006
Нитрат-ион	мг/л	34,4	±5,2	ПНД Ф 14.1:2:4.282-18
Сульфат-ион	мг/л	27,3	±2,7	ПНД Ф 14.1:2:4.282-18
Фторид-ион	мг/л	0,13	±0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.282-18
Стронций	мг/л	менее 0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
Барий	мг/л	менее 0,25	-	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000


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

2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.

3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного

Цинк	мг/л	менее 0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02
Никель	мг/л	менее 0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03
Алюминий	мг/л	менее 0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02
Селен	мг/л	менее 0,0001	-	ГОСТ 19413-89
Цианиды	мг/л	менее 0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99
Бериллий	мг/л	менее 0,0001	-	М 01-35-2006
Бор	мг/л	менее 0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95
АП АВ	мг/л	менее 0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Фенолы общие	мг/л	менее 0,0005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 п.4.1
Запах при 20 °С	баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Запах при 60 °С	баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Привкус	баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

Уполномоченный специалист: Фельдшер-лаборант <i>должность</i>	 <i>подпись</i>	Шапирова З.Х. <i>ФИО</i>
---	--	-----------------------------

Врио заведующей санитарно-гигиенической лабораторией	 <i>подпись</i>	Ячменева Н.И. <i>ФИО</i>
--	--	-----------------------------

Бактериологическая лаборатория

наименование структурного подразделения ИЛЦ

Адрес места осуществления деятельности: 188300 г. Гатчина улица Карла Маркса д.44а



Дата доставки пробы (образца): 23.01.2023г.

Дата начала исследований: 23.01.2023г.

Дата окончания исследований: 25.01.2023г.

Условия проведения исследований: соответствуют установленным в НД

Исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
номер пробы/наименование пробы 843-1/Ф-2/Б -ПК /вода питьевая				
Общее микробное число (ОМЧ) (37±1.0)°С	КОЕ /см ³	3	-	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Обобщенные колиформные бактерии	определение в 100см ³	не обнаружены в 100 см ³	-	МУК 4.2.1018-01 п.8.3 МУК 4.2.3690-21
Escherichia coli (E.coli)	определение в 100см ³	не обнаружены в 100 см ³	-	МУК 4.2.1884-04 МУК 4.2.3721-21
Энтерококки	определение в 100см ³	не обнаружены в 100 см ³	-	СТБ ISO 7899-2-2015
Колифаги	число БОЕ /100см ³	не обнаружены в 100 см ³	-	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
Исследования проводил: <i>врач бактериолог</i>		 <i>подпись</i>		Федорова Л.М. <i>ФИО</i>
Заведующий лабораторией <i>врач бактериолог</i>		 <i>подпись</i>		Алексеев Л.И. <i>ФИО</i>

-----конец протокола-----

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу (образец), если она отобрана Заказчиком, который несет ответственность за соблюдение требований НД по отбору.
2. Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания.
3. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательного