

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ «ЦЕНТР  
ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  
(адрес места нахождения юридического лица:  
192102, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Волковский, 77)  
ВОСТОЧНЫЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»  
(Филиал №3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»)

*состояние питьевой воды*

Место нахождения Филиала:  
192012, Россия, г. Санкт-Петербург, Ново-Александровская ул., д. 12;  
тел/факс: (812) 298-00-00  
[www.78centr.ru](http://www.78centr.ru); [vf@78cge.ru](mailto:vf@78cge.ru)  
ОКПО 42949289, ОГРН 1057810163652,  
ИНН/КПП 7816363890/781601001

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя главного врача  
Восточного Филиала Федерального  
бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр  
гигиены и эпидемиологии  
в городе Санкт-Петербург"

/Шлидерман Р.В./

14.10.2021

М.П.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510644,  
дата внесения 22.01.2016

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 130566 от 14.10.2021

**Наименование Заказчика:**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 16  
Василеостровского района Санкт-Петербурга

**Юридический адрес Заказчика:** г. Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 44, корп. 5, лит. А

**Адрес места нахождения Заказчика:** г. Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 44, корп. 5, лит. А

**Наименование и адрес места (объекта) отбора проб (образцов)\*:**

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 16  
Василеостровского района Санкт-Петербурга, г. Санкт-Петербург, ул. Наличная, д. 44, корп. 5, лит. А, автомат питьевой  
воды WL-2, подключенный к централизованному холодному водоснабжению, находящегося в обеденном зале

**Основание для проведения исследований:**

Договор № 0000-Б50320 от 30.09.2021г., заявка вх. № 78-20-04Ф/П38727-2021 от 07.10.2021г.

**Сведения о сопроводительной документации:**

Акт № 78-04-12526 от 07.10.2021г.

**Дата, время отбора проб (образцов)\*:** 07.10.2021 в 13:00

**Дата, время доставки проб (образцов) в ИЛ:** 07.10.2021 в 16:00

**Код пробы (образца):** 130566АБ2Д071021-4

**Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):**  
Вода централизованной системы питьевого водоснабжения

**Дополнительная информация:** -

Результаты исследований распространяются на предоставленную пробу (образец).  
Исследовательская лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний.  
В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информацию,  
предоставленную заказчиком ИЛ не несет.

\* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательной  
лаборатории.

Протокол № 130566 от

14.10.2021

напечатан в

3 экз. Общее кол-во страниц

3, стр. 1

Бактериологическая лаборатория  
192012, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Ново-Александровская, д.12, лит. А  
+7(812) 362-40-93/f3\_baklab@78cge.ru

**Сведения об объекте лабораторных исследований:**

Код пробы (образца): 130566АБ2Д071021-4

Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):  
вода централизованной системы питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 07.10.2021 г. 17:00

Дата начала исследований: 07.10.2021 г.

Дата окончания исследований: 08.10.2021 г.

Дополнительная информация: стерильная упаковка

**Результаты исследования:**

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения <sup>1</sup>	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений <sup>2</sup>
1	2	3	4
Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2

Сведения о наличии дополнений, отклонений или исключений из методики измерений: -

**Примечание:**

1. Результаты определения выражаются в формате, предусмотренном применяемой методикой измерения (с учетом погрешности, неопределенности) или с учетом неопределенности по требованию Заказчика.
2. Применяемое оборудование, в соответствии с МВИ и с Формами сведений об оснащенности ИЛ Восточного Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).  
Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.  
В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информацию, предоставленную Заказчиком ИЛ не несет.

\* данные предоставленные Заказчиком  
Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Протокол № 130566 от 14.10.2021 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 3, стр.2

**Сведения об объекте лабораторных исследований:**

Код пробы (образца): 130566АБ2Д071021-4  
Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца): вода централизованной системы питьевого водоснабжения  
Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 07.10.2021 16:15  
Дата начала исследований: 07.10.2021  
Дата окончания исследований: 13.10.2021  
Дополнительная информация:-

**Результаты исследования:**

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения <sup>1</sup>	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений <sup>2</sup>
1	2	3	4
Запах при 20°C	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
Цветность	градусы цветности	5,3±1,6	ГОСТ 31868-2012 п.5 (метод Б)
Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
Водородный показатель	ед.рН	6,4±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	ГОСТ 4011-72 п.3
Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	2,5±0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Жесткость	°Ж	более 0,4	ГОСТ 31954-2012 п.4 (метод А)
Аммиак и ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,12±0,04	ГОСТ 33045-2014 п.5
Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,020±0,010	ГОСТ 33045-2014 п.6
Марганец без конц.	мг/дм <sup>3</sup>	0,024±0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
Хлорид	мг/дм <sup>3</sup>	12,5±1,2	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	28,2±2,8	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Нитрат	мг/дм <sup>3</sup>	1,5±0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99

**Сведения о наличии дополнений, отклонений или исключений из методики измерений:-**

**Примечание:**

1. Результаты определения выражаются в формате, предусмотренном применяемой методикой измерения (с учетом погрешности, неопределенности) или с учетом неопределенности по требованию Заказчика.
2. Применяемое оборудование, в соответствии с МВИ и с Формами сведений об оснащенности ИЛ Восточного Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
3. Для показателей: мутность, водородный показатель, марганец без конц. результаты измерений представлены с учетом результатов двух параллельных определений, использованных для расчета результата измерений; способ определения результата измерений: среднее арифметическое значение.
4. Температура анализируемой воды при определении цветности: 22°C.
5. Измерение цветности проводят по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале.
6. Фактически измеренное значение жесткости является 1,20°Ж, данное значение не входит в диапазон области аккредитации испытательной лаборатории.

-----конец протокола лабораторных исследований-----

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).  
Испытательная лаборатория несет ответственность за всю информацию, представленную в протоколе испытаний.  
В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информацию, предоставленную Заказчиком ИЛ не несет.

\* данные предоставленные Заказчиком  
Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательной лаборатории.