



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»

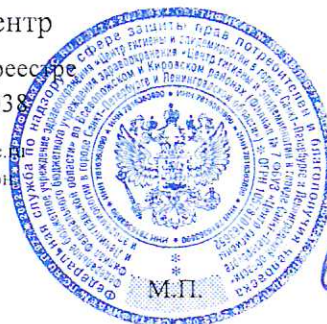
ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»
Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 77. Телефон: (812) 570-38-11.
Адрес электронной почты: centr@78cge.ru ОГРН 1057810163652, ИНН 7816363890

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»
ВО ВСЕВОЛОЖСКОМ И КИРОВСКОМ РАЙОНАХ
Адрес местонахождения: 188640, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, д.13, пом.01
Телефон: 7 (813-70) 222-01 Адрес эл. почты: fvk@78cge.ru

Испытательный лабораторный центр

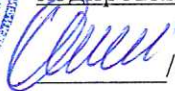
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.514038

Тел.: +7 8137022201 Адрес эл. почты: fvk@78cge.ru
188640, Ленинградская область, Всеволожский район,
г. Всеволожск, шоссе Дорога Жизни, д.13, пом.01



УТВЕРЖДАЮ

Начальник отделения
организации лабораторной
деятельности, отбора и
кодировки проб ИЛЦ


/Н.Л. Михайлова/
« 06 » марта 2024г

ПРОТОКОЛ № 3386-2-02

Организация-заявитель
и его юридический адрес

ООО «ВК «ЛАДОГА»

188680, Ленинградская область, Всеволожский район,
муниципальный район Всеволожский, сельское поселение
Колтушское, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д.6, пом. 4.

Фактический адрес места
осуществления деятельности

188680, Ленинградская область, Всеволожский район,
муниципальный район Всеволожский, Колтушское сельское
поселение, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д.6, пом. 4.

Основание для исследования
Наименование образца (пробы)
Место отбора

Договор № 422/23 от 12.09.2023 г.

Питьевая вода централизованного холодного водоснабжения.
3386: ВНС Аро, 188680, Ленинградская область,
Всеволожский район, д. Аро, ул. Луговая, уч. 36;
3387: «Северная» филиал, 188680, Ленинградская область,
Всеволожский район, д. Новосергиевка.

Акт отбора пробы
Дата и время отбора пробы
Дата и время доставки пробы
Проба отобрана:
Цель отбора проб

от 29.02.2024 г.

29.02.2024 г. 10:00

29.02.2024 г. 16:00

Заказчиком.

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или)
безвредности для человека факторов среды обитания».

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 лабораторного центра.

Протокол №3386-2-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 1

Условия транспортировки

Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник
при $t + 2 + 4^{\circ}\text{C}$.

Результаты физико-химических исследований

Дата проведения исследований:

Начало: 29.02.2024 г

Окончание: 04.03.2024 г

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
Код пробы (образца): 3386				
1.	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2.	Цветность	Градусов цветности	$10,1 \pm 2,0$	ГОСТ 31868-2012
3.	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Водородный показатель (рН)	ед. рН	$6,5 \pm 0,2$	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5.	Аммиак	мг/дм ³	$0,21 \pm 0,04$	ГОСТ 33045-2014 п.5
6.	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	Менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 п.6
7.	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	$1,0 \pm 0,2$	ГОСТ 33045-2014 п.9
8.	Железо (Fe)	мг/дм ³	$0,10 \pm 0,03$	ГОСТ 4011-72
9.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	$2,70 \pm 0,27$	ПНД Ф 14.2:4.154-99
10.	Хлориды (хлор-ионы)	мг/дм ³	$11,4 \pm 0,5$	ГОСТ 4245-72
11.	Жесткость общая	°Ж	$0,50 \pm 0,08$	ГОСТ 31954-2012
12.	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
13.	Сухой остаток	мг/дм ³	53 ± 10	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Код пробы (образца): 3387				
1.	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2.	Цветность	Градусов цветности	$14,3 \pm 2,9$	ГОСТ 31868-2012
3.	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4.	Водородный показатель (рН)	ед. рН	$6,5 \pm 0,2$	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5.	Аммиак	мг/дм ³	$0,16 \pm 0,03$	ГОСТ 33045-2014 п.5
6.	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	Менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 п.6
7.	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	$1,10 \pm 0,22$	ГОСТ 33045-2014 п.9
8.	Железо (Fe)	мг/дм ³	$0,12 \pm 0,03$	ГОСТ 4011-72
9.	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	$2,90 \pm 0,29$	ПНД Ф 14.2:4.154-99
10.	Хлориды (хлор-ионы)	мг/дм ³	$11,4 \pm 0,5$	ГОСТ 4245-72
11.	Жесткость общая	°Ж	$0,50 \pm 0,08$	ГОСТ 31954-2012
12.	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм ³	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
13.	Сухой остаток	мг/дм ³	53 ± 10	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
14.	Алюминий (Al)	мг/дм ³	$0,061 \pm 0,021$	ГОСТ Р 57162-2016

Мнения и интерпретации:

И.о. зав. санитарно-гигиенической лабораторией:  Н.А. Милькина

Уполномоченный специалист:

Менеджер

 Е.Г. Милохова

-----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 лабораторного центра.

Протокол №3386-2-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 2