



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 РОССВИ 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

Руководитель ИЛЦ

Э.П. Орлова
«30» 06 2023г.
М.П.

ПРОТОКОЛ № 4435-1.2-02

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.б, пом. 4.

Фактический адрес места
осуществления деятельности

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

Основание для исследования

Договор № 12/23 от 13.01.2023 г.

Наименование образца (пробы)
Место отбора

Питьевая вода.

188680, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Аро,
ул. Луговая, уч.36; ВНС Аро.

Акт отбора пробы

от 20.06.2023 г.

Дата и время отбора пробы

20.06.2023 г. 13:00

Дата и время доставки пробы

20.06.2023 г. 13:30

Проба отобрана:

Заказчиком.

Цель отбора проб

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

Условия транспортировки

Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник
при t +2+4°C.

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 №4435-1.2-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 1

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 4435

Дата проведения исследований:

Начало: 20.06.23г.

Окончание: 21.06.23г.

№ п/ п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	КОЕ/100 мл	0	ГОСТ 31955.1-2013

Заведующий бактериологической лабораторией:



Э.П. Орлова

Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 4435

Дата проведения исследований:

Начало: 20.06.2023г

Окончание: 20.06.2023г

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	1,10 ± 0,22	ГОСТ Р 57164-16 п.6
2	Цветность	Градус цветности	13,7 ± 2,7	ГОСТ 31868-12 (метод Б)
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	pH	Ед. pH	6,4 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Аммиак	мг/дм ³	0,28 ± 0,06	ГОСТ 33045-2014 п.5
6	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 п.6
7	Нитраты	мг/дм ³	1,10 ± 0,22	ГОСТ 33045-2014 п.9
8	Общее железо	мг/дм ³	0,12 ± 0,03	ГОСТ 4011-72
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	3,50 ± 0,35	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Хлориды	мг/дм ³	14,0 ± 0,5	ГОСТ 4245-72
11	Общая жёсткость	°Ж	0,55 ± 0,08	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
12	Сухой остаток	мг/дм ³	52 ± 10	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
13	СПАВ	мг/дм ³	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией:



Н.П. Думановская

Уполномоченный специалист:

Менеджер



Михайлова Н.И.

-----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 №4435-1.2-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 2



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.0001.5.14038

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Ю.П. Орлова
«50» 06 2023г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 4436-1.2-02

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

Договор № 12/23 от 13.01.2023 г.

Наименование образца (пробы)
Место отбора

Питьевая вода.

188680, Ленинградская область, Всеволожский район, с.
Павлово, ул. Быкова, уч.8; ВНС Павлово.

Акт отбора пробы

от 20.06.2023 г.

Дата и время отбора пробы

20.06.2023 г. 13:00

Дата и время доставки пробы

20.06.2023 г. 13:30

Проба отобрана:

Заказчиком.

Цель отбора проб

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

Условия транспортировки

Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник
при t +2+4⁰С.

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 №4436-1.2-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 1

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 4436

Дата проведения исследований: Начало: 20.06.23г.

Окончание: 21.06.23г.

№ n/ n	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	КОЕ/100 мл	0	ГОСТ 31955.1-2013

Заведующий бактериологической лабораторией:  Э.П. Орлова

Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 4436

Дата проведения исследований: Начало: 20.06.2023г

Окончание: 20.06.2023г

№ n/n	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	1,00 ± 0,20	ГОСТ Р 57164-16 п.6
2	Цветность	Градус цветности	12,5 ± 2,5	ГОСТ 31868-12 (метод Б)
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	pH	Ед. pH	6,3 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Аммиак	мг/дм ³	0,26 ± 0,05	ГОСТ 33045-2014 п.5
6	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 п.6
7	Нитраты	мг/дм ³	1,00 ± 0,20	ГОСТ 33045-2014 п.9
8	Общее железо	мг/дм ³	0,14 ± 0,03	ГОСТ 4011-72
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	3,40 ± 0,34	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Хлориды	мг/дм ³	12,0 ± 0,5	ГОСТ 4245-72
11	Общая жёсткость	°Ж	0,55 ± 0,08	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
12	Сухой остаток	мг/дм ³	51 ± 10	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
13	СПАВ	мг/дм ³	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией:  Н.П. Думановская

Уполномоченный специалист:

Менеджер

Михайлова Н.Л.

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 №4436-1.2-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 2



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»**

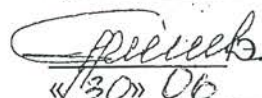
ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»
Юридический адрес: 192102, г. Санкт-Петербург, Волковский пр., д. 77. Телефон: (812) 570-38-11.
Адрес электронной почты: centr@78cge.ru ОГРН 1057810163652, ИНН 7816363890

**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 РОССР ИСО 9001-514038
Тел.: +7 8137022201 Адрес эл. почты: fvk@78cge.ru
188640, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск,
шоссе Дорога Жизни, д.13, пом.01

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ


Е. Д. Орлова/
«30» 06 2023г.
М.П.

ПРОТОКОЛ № 4434-1.2-02

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.б, пом. 4.
Фактический адрес места осуществления деятельности	188680, Ленинградская область, Всеволожский район, муниципальный район Всеволожский, Колтушское сельское поселение, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д.б, пом. 4.
Основание для исследования	Договор № 12/23 от 13.01.2023 г.
Наименование образца (пробы) Место отбора	Питьевая вода. 188689, Ленинградская область, Всеволожский район, промзона Нижняя, уч. №2; ВНС Выборжец.
Акт отбора пробы	от 20.06.2023 г.
Дата и время отбора пробы	20.06.2023 г. 13:00
Дата и время доставки пробы	20.06.2023 г. 13:30
Проба отобрана:	Заказчиком.
Цель отбора проб	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
Условия транспортировки	Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при t +2+4 ⁰ С.

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 №4434-1.2-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 1


Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 4434

Дата проведения исследований: Начало: 20.06.23г.

Окончание: 21.06.23г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	КОЕ/100 мл	0	ГОСТ 31955.1-2013

Заведующий бактериологической лабораторией:  Э.П. Орлова


Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 4434

Дата проведения исследований: Начало: 20.06.2023г

Окончание: 20.06.2023г

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	1,00 ± 0,20	ГОСТ Р 57164-16 п.6
2	Цветность	Градус цветности	14,0 ± 2,8	ГОСТ 31868-12 (метод Б)
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	pH	Ед. pH	6,4 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Аммиак	мг/дм ³	0,26 ± 0,05	ГОСТ 33045-2014 п.5
6	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 п.6
7	Нитраты	мг/дм ³	1,00 ± 0,20	ГОСТ 33045-2014 п.9
8	Общее железо	мг/дм ³	0,11 ± 0,03	ГОСТ 4011-72
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	3,60 ± 0,36	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Хлориды	мг/дм ³	14,0 ± 0,5	ГОСТ 4245-72
11	Общая жёсткость	°Ж	0,60 ± 0,09	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
12	Сухой остаток	мг/дм ³	51 ± 10	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
13	СПАВ	мг/дм ³	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией:  Н.П. Думановская

Уполномоченный специалист:

Менеджер

конец протокола

 Михайлова Н.Л.

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 №4434-1.2-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 2



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 Росстандарта: 0001514038
Тел.: +7 8137022201 Адрес эл. почты: fvk@78cge.ru
188640, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск,
шоссе Дорога Жизни, д.13, пом.01



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Е.П. Орлова/
«30» 06 2023г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 4437-1.2-02

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.б, пом. 4.
Фактический адрес места осуществления деятельности	188680, Ленинградская область, Всеволожский район, муниципальный район Всеволожский, Колтушское сельское поселение, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д.б, пом. 4.
Основание для исследования	Договор № 12/23 от 13.01.2023 г.
Наименование образца (пробы) Место отбора	Питьевая вода. 188685, Ленинградская область, Всеволожский район, п. Воейково; ВНС Воейково.
Акт отбора пробы	от 20.06.2023 г.
Дата и время отбора пробы	20.06.2023 г. 13:00
Дата и время доставки пробы	20.06.2023 г. 13:30
Проба отобрана: Цель отбора проб	Заказчиком. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
Условия транспортировки	Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при t +2+4 ⁰ С.

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 №4437-1.2-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 1

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 4437

Дата проведения исследований: Начало: 20.06.23г.

Окончание: 21.06.23г.

№ п/ п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	КОЕ/100 мл	0	ГОСТ 31955.1-2013

Заведующий бактериологической лабораторией:  Э.П. Орлова

Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 4437

Дата проведения исследований: Начало: 20.06.2023г

Окончание: 20.06.2023г

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	1,10 ± 0,22	ГОСТ Р 57164-16 п.6
2	Цветность	Градус цветности	12,6 ± 2,5	ГОСТ 31868-12 (метод Б)
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	pH	Ед. pH	6,3 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Аммиак	мг/дм ³	0,28 ± 0,06	ГОСТ 33045-2014 п.5
6	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 п.6
7	Нитраты	мг/дм ³	1,10 ± 0,22	ГОСТ 33045-2014 п.9
8	Общее железо	мг/дм ³	0,13 ± 0,03	ГОСТ 4011-72
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	3,50 ± 0,35	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Хлориды	мг/дм ³	12,0 ± 0,5	ГОСТ 4245-72
11	Общая жёсткость	°Ж	0,60 ± 0,09	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
12	Сухой остаток	мг/дм ³	53 ± 10	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
13	СПАВ	мг/дм ³	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией:  Н.П. Думановская

Уполномоченный специалист:

Менеджер

конец протокола

 Михайлова Н.И.

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 №4437-1.2-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 2



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

Руководитель ИЛЦ

Э.П. Орлова
«30» 06 2023г.
М.П.

ПРОТОКОЛ № 4438-1.2-02

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «ВК «ЛАДОГА»</u> <u>188680, Ленинградская область, Всеволожский район, муниципальный район Всеволожский, сельское поселение Колтушское, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д.б, пом. 4.</u>
Фактический адрес места осуществления деятельности	<u>188680, Ленинградская область, Всеволожский район, муниципальный район Всеволожский, Колтушское сельское поселение, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д.б, пом. 4.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 12/23 от 13.01.2023 г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Питьевая вода.</u>
Место отбора	<u>188680, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новосергиевка; «Северная» филиал.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 20.06.2023 г.</u>
Дата и время отбора пробы	<u>20.06.2023 г. 13:00</u>
Дата и время доставки пробы	<u>20.06.2023 г. 13:30</u>
Проба отобрана:	<u>Заказчиком.</u>
Цель отбора проб	<u>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</u>
Условия транспортировки	<u>Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при t +2+4⁰С.</u>

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 №4438-1.2-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 1


Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 4438

Дата проведения исследований: Начало: 20.06.23г.

Окончание: 21.06.23г.

№ n/ n	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	1	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	КОЕ/100 мл	0	ГОСТ 31955.1-2013

Заведующий бактериологической лабораторией:  Э.П. Орлова

Результаты физико-химических исследований

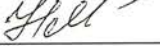
Код пробы (образца): 4438

Дата проведения исследований:

Начало: 20.06.2023г

Окончание: 22.06.2023г

№ n/n	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	1,10 ± 0,22	ГОСТ Р 57164-16 п.6
2	Цветность	Градус цветности	13,0 ± 2,6	ГОСТ 31868-12 (метод Б)
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	pH	Ед. pH	7,5 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Аммиак	мг/дм ³	0,31 ± 0,06	ГОСТ 33045-2014 п.5
6	Нитриты	мг/дм ³	Менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 п.6
7	Нитраты	мг/дм ³	1,00 ± 0,20	ГОСТ 33045-2014 п.9
8	Общее железо	мг/дм ³	0,13 ± 0,03	ГОСТ 4011-72
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	3,40 ± 0,34	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
10	Хлориды	мг/дм ³	12,0 ± 0,5	ГОСТ 4245-72
11	Общая жёсткость	°Ж	0,55 ± 0,08	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
12	Сухой остаток	мг/дм ³	50 ± 10	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
13	СПАВ	мг/дм ³	Менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
14	Алюминий	мг/дм ³	Менее 0,01	ГОСТ Р 57162-2016

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией:  Н.П. Думановская

Уполномоченный специалист:

Менеджер

 Михайлова Н.И.

-----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 №4438-1.2-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 2



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 РОССТАНДАРТА № 10001514038
Тел.: +7 8137022201 Адрес электронной почты: fvk@78cge.ru
188640, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск,
шоссе Дорога Жизни, д.13, пом.01



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

И.П. Орлова

«30» 06 2023г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 4439-1.2-02

Организация-заявитель
и его юридический адрес

ООО «ВК «ЛАДОГА»

Фактический адрес места
осуществления деятельности

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

Основание для исследования

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

Наименование образца (пробы)
Место отбора

Договор № 12/23 от 13.01.2023 г.

Питьевая вода.

188680, Ленинградская область, Всеволожский район, д.
Старая, ул. Генерала Чоглокова, д.6, пом. 4; ООО «ВК
«Ладога».

Акт отбора пробы

от 20.06.2023 г.

Дата и время отбора пробы

20.06.2023 г. 13:00

Дата и время доставки пробы

20.06.2023 г. 13:30

Проба отобрана:

Заказчиком.

Цель отбора проб

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

Условия транспортировки

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

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 №4439-1.2-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 1

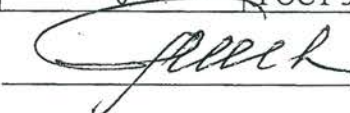
Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 4439

Дата проведения исследований: Начало: 20.06.23г.

Окончание: 21.06.23г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	КОЕ/100 мл	0	ГОСТ 31955.1-2013

Заведующий бактериологической лабораторией:  Э.П. Орлова

Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 4439

Дата проведения исследований: Начало: 20.06.2023 г

Окончание: 20.06.2023 г

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	1,00 ± 0,20	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Цветность	Градус цветности	12,5 ± 2,5	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	pH	Ед. pH	7,6 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/дм ³	0,14 ± 0,03	ГОСТ 4011-72

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией:  Н.П. Думановская

Уполномоченный специалист:

Менеджер



Михайлова Н.Л.

-----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 №4439-1.2-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 2



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 РОССТАНДАРТ 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

Руководитель ИЛЦ

Э.П. Орлова/
«30» 06 2023г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 4440-1.2-02

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	Договор № 12/23 от 13.01.2023 г.
Наименование образца (пробы) Место отбора	Питьевая вода. 188685, Ленинградская область, Всеволожский район, п.Воейково; кот. Воейково.
Акт отбора пробы	от 20.06.2023 г.
Дата и время отбора пробы	20.06.2023 г. 13:00
Дата и время доставки пробы	20.06.2023 г. 13:30
Проба отобрана: Цель отбора проб	Заказчиком. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
Условия транспортировки	Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при t +2+4 ⁰ С.

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 №4440-1.2-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 1


Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 4440

Дата проведения исследований: Начало: 20.06.23г.

Окончание: 21.06.23г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	КОЕ/100 мл	0	ГОСТ 31955.1-2013

Заведующий бактериологической лабораторией:  Э.П. Орлова

Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 4440

Дата проведения исследований: Начало: 20.06.2023 г

Окончание: 20.06.2023 г

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	1,60 ± 0,32	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Цветность	Градус цветности	12,8 ± 2,6	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	pH	Ед. pH	6,4 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/дм ³	0,12 ± 0,03	ГОСТ 4011-72

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией:  Н.П. Думановская

Уполномоченный специалист:
Менеджер

 Михайлова Н.Л.

-----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 №4440-1.2-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 2



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 ИСО 1514038

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

И.П. Орлова
«30» 06 2023г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 4441-1.2-02

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «ВК «ЛАДОГА»</u> <u>188680, Ленинградская область, Всеволожский район,</u> <u>муниципальный район Всеволожский, сельское поселение</u> <u>Колтушское, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д.б, пом. 4.</u>
Фактический адрес места осуществления деятельности	<u>188680, Ленинградская область, Всеволожский район,</u> <u>муниципальный район Всеволожский, Колтушское сельское</u> <u>поселение, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д.б, пом. 4.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 12/23 от 13.01.2023 г.</u>
Наименование образца (пробы) Место отбора	<u>Питьевая вода.</u> <u>188686, Ленинградская область, Всеволожский район, д.</u> <u>Разметелево; кот. Разметелево.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 20.06.2023 г.</u>
Дата и время отбора пробы	<u>20.06.2023 г. 13:00</u>
Дата и время доставки пробы	<u>20.06.2023 г. 13:30</u>
Проба отобрана: Цель отбора проб	<u>Заказчиком.</u> <u>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и</u> <u>требования к обеспечению безопасности и (или)</u> <u>безвредности для человека факторов среды обитания"</u>
Условия транспортировки	<u>Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник</u> <u>при t +2+4⁰С.</u>

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 №4441-1.2-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 1

Результаты бактериологических исследований

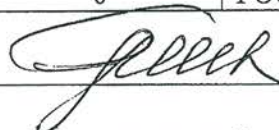
Код пробы (образца): 4441

Дата проведения исследований: Начало: 20.06.23г.

Окончание: 21.06.23г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	КОЕ/100 мл	0	ГОСТ 31955.1-2013

Заведующий бактериологической лабораторией:



Э.П. Орлова

Результаты физико-химических исследований

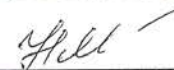
Код пробы (образца): 4441

Дата проведения исследований: Начало: 20.06.2023 г

Окончание: 20.06.2023 г

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	1,60 ± 0,32	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Цветность	Градус цветности	12,7 ± 2,5	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	pH	Ед. pH	7,5 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/дм ³	0,11 ± 0,03	ГОСТ 4011-72

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией:



Н.П. Думановская

Уполномоченный специалист:

Менеджер



Михайлова Н.Л.

-----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 №4441-1.2-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 2



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

Руководитель ИЛЦ

Э.П. Орлова/
«30» 06 2023г.
М.П.

ПРОТОКОЛ № 4442-1.2-02

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	Договор № 12/23 от 13.01.2023 г.
Наименование образца (пробы) Место отбора	Питьевая вода. 188680, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Хапо-Ое; кот. Хапо-Ое
Акт отбора пробы	от 20.06.2023 г.
Дата и время отбора пробы	20.06.2023 г. 13:00
Дата и время доставки пробы	20.06.2023 г. 13:30
Проба отобрана: Цель отбора проб	Заказчиком. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
Условия транспортировки	Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при t +2+4 ⁰ С.

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 №4442-1.2-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 1

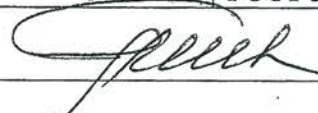
Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 4442

Дата проведения исследований: Начало: 20.06.23г.

Окончание: 21.06.23г.

№ п/ п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	КОЕ/100 мл	0	ГОСТ 31955.1-2013

Заведующий бактериологической лабораторией:  Э.П. Орлова

Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 4442

Дата проведения исследований: Начало: 20.06.2023 г

Окончание: 20.06.2023 г

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	1,50 ± 0,30	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Цветность	Градус цветности	12,4 ± 2,5	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	pH	Ед. pH	7,6 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/дм ³	0,12 ± 0,03	ГОСТ 4011-72

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией:  Н.П. Думановская

Уполномоченный специалист:

Менеджер

 Михайлова Н.Л.

-----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 №4442-1.2-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 2



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 Росстандарта: 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

Руководитель ИЛЦ

Е.П. Орлова
« 30 » 06 2023г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 4443-1.2-02

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «ВК «ЛАДОГА»</u> <u>188680, Ленинградская область, Всеволожский район, муниципальный район Всеволожский, сельское поселение Колтушское, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д.б, пом. 4.</u>
Фактический адрес места осуществления деятельности	<u>188680, Ленинградская область, Всеволожский район, муниципальный район Всеволожский, Колтушское сельское поселение, д. Старая, ул. Генерала Чоглокова, д.б, пом. 4.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 12/23 от 13.01.2023 г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Питьевая вода.</u>
Место отбора	<u>188680, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Старая, ул. Верхняя, д.16; ЦТП ул. Верхняя.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 20.06.2023 г.</u>
Дата и время отбора пробы	<u>20.06.2023 г. 13:00</u>
Дата и время доставки пробы	<u>20.06.2023 г. 13:30</u>
Проба отобрана:	<u>Заказчиком.</u>
Цель отбора проб	<u>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</u>
Условия транспортировки	<u>Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при t +2+4⁰С.</u>

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 №4443-1.2-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 1

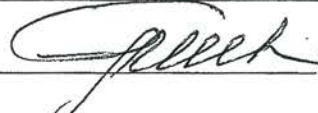
Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 4443

Дата проведения исследований: Начало: 20.06.23г.

Окончание: 21.06.23г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	КОЕ/100 мл	0	ГОСТ 31955.1-2013

Заведующий бактериологической лабораторией:  Э.П. Орлова

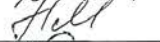
Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 4443

Дата проведения исследований: Начало: 20.06.2023 г

Окончание: 20.06.2023 г

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	ЕМФ	1,50 ± 0,30	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
2	Цветность	Градус цветности	12,5 ± 2,5	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	pH	Ед. pH	7,7 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/дм ³	0,14 ± 0,03	ГОСТ 4011-72

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией:  Н.П. Думановская

Уполномоченный специалист:

Менеджер

 Михайлова Н.Л.

-----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 №4443-1.2-02. Распечатан в 3 экз. Общее количество страниц 2, страница 2