



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ
«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 ЗДРАВООХРАЩЕНИЯ
«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

Тел.: +7 8136224716 Адрес эл. почты: fvk@78cge.ru

187342, Ленинградская область, Кировский район,

г. Кировск, ул. Краснофлотская, д. 16

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Л.П. Старенченко
Л.П. Старенченко/

« 24 » ноября 2022г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 1943

Организация-заявитель	<i>Администрация муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области</i>
и его юридический адрес	<i>Ленинградская область, Кировский район, дер. Сухое, дом 32</i>
Фактический адрес заявителя	<i>Ленинградская область, Кировский район, дер. Сухое, дом 32</i>
Основание для исследования	<i>Договор 435/22 от 25.10.2022г.</i>
Наименование образца (пробы)	<i>Питьевая вода</i>
Место отбора	<i>Общественный колодец Ленинградская область, Кировский район, дер. Сандела № 8а</i>
Акт отбора пробы	<i>от 14.11.2022 г.</i>
Дата отбора пробы	<i>14.11.2022 г. 08:10</i>
Дата доставки пробы	<i>14.11.2022 г. 09:40</i>
Проба отобрана:	<i>Заказчиком</i>
Цель отбора проб	<i>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</i>
Условия транспортировки	<i>Автотранспортом, термоконтейнер (+2+4°С)</i>

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 №1943

Распечатан в 2 экз.

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 1943

Дата проведения исследований: Начало: 14.11.2022 г. Окончание: 16.11.2022 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/мл	15	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	136	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	КОЕ/мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1884-04

Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 1943

Дата проведения исследований: Начало: 14.11.2022 г. Окончание: 23.11.2022 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Цветность по шкале (Cr-Co)	градус цветности	8 ± 2	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	ЕМФ	$1,2 \pm 0,2$	ГОСТ Р 57164-2016
3	Водородный показатель	ед. рН	$6,92 \pm 0,20$	ПНД Ф 4.1:2:3:4.121-97
4	Запах	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
5	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
6	Хлориды	мг/дм ³	менее 10,0	ГОСТ 4245-72
7	Нитраты	мг/дм ³	$4,69 \pm 0,70$	ГОСТ 33045-2014
8	Железо общее	мг/дм ³	$0,12 \pm 0,03$	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
9	Сульфаты	мг/дм ³	$7,4 \pm 1,5$	ГОСТ 31940-2012
10	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	$3,8 \pm 0,4$	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Жесткость общая	°Ж	$0,7 \pm 0,1$	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	мг/дм ³	$53,2 \pm 10,1$	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97

Уполномоченный специалист:

Техник

Исаева А.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 №1943

Распечатан в 2 экз.

Стр. 2 из 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


Тел.: +7 8136224716 Адрес эл. почты: fvk@78cge.ru

187342, Ленинградская область, Кировский район,

г. Кировск, ул. Краснофлотская, д. 16

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

 /Л.П.Старенченко/

«24» ноября 2022г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 1944

Организация-заявитель	<u>Администрация муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области</u>
и его юридический адрес	<u>Ленинградская область, Кировский район, дер. Сухое, дом 32</u>
Фактический адрес заявителя	<u>Ленинградская область, Кировский район, дер. Сухое, дом 32</u>
Основание для исследования	<u>Договор 435/22 от 25.10.2022г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Питьевая вода</u>
Место отбора	<u>Общественный колодезь Ленинградская область, Кировский район, дер. Сухое № 7в</u>
Акт отбора пробы	<u>от 14.11.2022 г.</u>
Дата отбора пробы	<u>14.11.2022 г. 08:20</u>
Дата доставки пробы	<u>14.11.2022 г. 09:40</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>Автотранспортом, термоконтейнер (+2+4°С)</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 №1944

Распечатан в 2 экз.

Стр. 1 из 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

Тел.: +7 8136224716 Адрес эл. почты: fvk@78cge.ru
187342, Ленинградская область, Кировский район,
г. Кировск, ул. Краснофлотская, д. 16

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

Л.П.Старенченко
Л.П.Старенченко/

« 24 » ноября 2022г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 1945

Организация-заявитель	<i>Администрация муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области</i>
и его юридический адрес	<i>Ленинградская область, Кировский район, дер. Сухое, дом 32</i>
Фактический адрес заявителя	<i>Ленинградская область, Кировский район, дер. Сухое, дом 32</i>
Основание для исследования	<i>Договор 435/22 от 25.10.2022г.</i>
Наименование образца (пробы)	<i>Питьевая вода</i>
Место отбора	<i>Общественный колодец Ленинградская область, Кировский район, дер. Сухое № 5а</i>
Акт отбора пробы	<i>от 14.11.2022 г.</i>
Дата отбора пробы	<i>14.11.2022 г. 08:25</i>
Дата доставки пробы	<i>14.11.2022 г. 09:40</i>
Проба отобрана:	<i>Заказчиком</i>
Цель отбора проб	<i>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</i>
Условия транспортировки	<i>Автотранспортом, термоконтейнер (+2+4°С)</i>

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 №1945

Распечатан в 2 экз.

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 1945

Дата проведения исследований: Начало: 14.11.2022 г. Окончание: 16.11.2022 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/мл	5	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	82	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	КОЕ/мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1884-04

Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 1945

Дата проведения исследований: Начало: 14.11.2022 г. Окончание: 23.11.2022 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Цветность по шкале (Cr-Co)	градус цветности	1,4 ± 0,4	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Водородный показатель	ед. рН	7,19 ± 0,20	ПНД Ф 4.1:2:3:4.121-97
4	Запах	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
6	Хлориды	мг/дм ³	29,0	ГОСТ 4245-72
7	Нитраты	мг/дм ³	21,67 ± 3,25	ГОСТ 33045-2014
8	Железо общее	мг/дм ³	0,13 ± 0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
9	Сульфаты	мг/дм ³	более 50,0	ГОСТ 31940-2012
10	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	3,6 ± 0,4	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Жесткость общая	°Ж	1,9 ± 0,3	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	мг/дм ³	262,0 ± 23,6	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97

Уполномоченный специалист:

Техник

Исаева А.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 №1945
Распечатан в 2 экз.

Стр. 2 из 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

Тел.: +7 8136224716 Адрес эл. почты: fvk@78cge.ru
187342, Ленинградская область, Кировский район,
г. Кировск, ул. Краснофлотская, д. 16

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач


М.П. Старенченко/

«24» ноября 2022г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 1946

Организация-заявитель	Администрация муниципального образования Суховское сельское поселение Кировского муниципального района Ленинградской области
и его юридический адрес	Ленинградская область, Кировский район, дер. Сухое, дом 32
Фактический адрес заявителя	Ленинградская область, Кировский район, дер. Сухое, дом 32
Основание для исследования	Договор 435/22 от 25.10.2022г.
Наименование образца (пробы)	Питьевая вода
Место отбора	Общественный колодец Ленинградская область, Кировский район, дер. Выстав № 26а
Акт отбора пробы	от 14.11.2022 г.
Дата отбора пробы	14.11.2022 г. 08:35
Дата доставки пробы	14.11.2022 г. 09:40
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	Автотранспортом, термоконтейнер (+2+4°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 №1946
Распечатан в 2 экз.

Результаты бактериологических исследований

Код пробы (образца): 1946

Дата проведения исследований: Начало: 14.11.2022 г. Окончание: 16.11.2022 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/мл	2	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	106	МУК 4.2.1018-01
3	E.coli	КОЕ/мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1884-04

Результаты физико-химических исследований

Код пробы (образца): 1946

Дата проведения исследований: Начало: 14.11.2022 г. Окончание: 23.11.2022 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Цветность по шкале (Cr-Co)	градус цветности	19 ± 4	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Водородный показатель	ед. рН	7,78 ± 0,20	ПНД Ф 4.1:2:3:4.121-97
4	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
5	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
6	Хлориды	мг/дм ³	менее 10,0	ГОСТ 4245-72
7	Нитраты	мг/дм ³	10,96 ± 1,64	ГОСТ 33045-2014
8	Железо общее	мг/дм ³	0,09 ± 0,02	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
9	Сульфаты	мг/дм ³	15,0 ± 3,0	ГОСТ 31940-2012
10	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	3,4 ± 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
11	Жесткость общая	°Ж	2,0 ± 0,3	ГОСТ 31954-2012
12	Сухой остаток	мг/дм ³	148,6 ± 28,2	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97

Уполномоченный специалист:

Техник

Исаева А.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 №1946

Распечатан в 2 экз.

Стр. 2 из 2