

**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»**

(адрес места нахождения юридического лица:
192102, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Волковский д. 77)
**ВОСТОЧНЫЙ ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»**
(Филиал №3 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»)

Адрес места нахождения Филиала:
192012, Россия, г. Санкт-Петербург, Ново-Александровская
ул., д. 12, литера А;
тел./факс: (812) 298-00-00
www.78centr.ru; vf@78cge.ru;
ОКПО 42949289, ОГРН 1057810163652,
ИНН/КПП 7816363890/781143001

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510644
дата внесения 22.01.2016

УТВЕРЖДАЮ
Начальник группы по приему и
кодированию проб ИЛЦ
Филиала №3 ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в г.
Санкт-Петербурге и
Ленинградской области"

/Зайцева Е.А./
14.10.2024

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 67 615-3 от 14.10.2024**

Наименование Заказчика:

САДОВОДЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО "ТРОИЦКОЕ -4"

**Юридический адрес Заказчика
(контактные данные):**

188695, Ленинградская обл, Всеволожский р-н, Васкелово
массив, Энергетиков (Троицкое-4 Тер Снт) ул., дом № 906

Адрес места нахождения Заказчика:

188695, Ленинградская обл., Всеволожский район, Куйвозовское
с/п, массив Васкелово, территория СНТ "Троицкое-4"

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

САДОВОДЧЕСКОЕ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ТОВАРИЩЕСТВО "ТРОИЦКОЕ -4" 188695, Ленинградская
обл., Всеволожский район, Куйвозовское с/п, массив Васкелово, территория СНТ "Троицкое-4"

Основание для проведения исследований:

договор от 01.10.2024 № 0000-Д50899 Заявка № 78-20-03Ф/Л47879-2024 от 01.10.2024

Сведения о сопроводительной документации*:

Акт отбора №б/н от 07.10.2024

Дата, время отбора проб (образцов)*: 07.10.2024 8:00

Дата, время доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 07.10.2024 в 11:00

Код пробы (образца): BC218 954D-3F

Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):

Вода питьевая (нецентрализованного водоснабжения)

Дополнительная информация: -

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.

В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информацию,
предоставленную Заказчиком ИЛЦ не несет.

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного
разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол №67 615-3 от 14.10.2024 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 5, стр. 1

Санитарно-гигиеническая лаборатория
195252, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Карпинского, д.27, лит.А
тел./факс: (812) 298-00-00/vf@78cge.ru

1 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): BC218 954D-3F

Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):

Вода питьевая (нецентрализованного водоснабжения)/Скважина № 63766

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 07.10.2024 11:15

Дата начала исследований: 07.10.2024

Дата окончания исследований: 11.10.2024

Дополнительная информация: Алюминий: 4 капли раствора хлористоводородной кислоты (2 моль/л) на 100 мл пробы, Сероводород: 4 мл раствора уксуснокислого цинка (1 моль/л) на 1000 мл пробы; -

Результаты исследования:

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения ¹	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений ²
1	2	3	4
Запах при 20 ° С	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Цветность	градусов цветности	2,7±0,8	ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б)
Мутность (по каолину)	мг/дм³	менее 0,58	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.) (расчетный метод)
Водородный показатель/рН	ед. рН	8,2±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
Жесткость	°Ж	1,75±0,26	ГОСТ 31954-2012, п.4
Массовая концентрация сухого остатка/сухой остаток	мг/дм³	291±26	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд. 2015 г.)
Массовая концентрация нитритов/нитриты	мг/дм³	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014, п.6
Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)/окисляемость перманганатная	мг/дм³	0,48±0,10	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
Массовая концентрация нитрат-ионов/нитрат-ионы/нитраты	мг/дм³	0,65±0,10	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018) (ФР.1.31.2018.29956)
Массовая концентрация хлорид-ионов/хлорид-ионы/хлориды	мг/дм³	55±6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018) (ФР.1.31.2018.29956)
Массовая концентрация сульфат-ионов/сульфат-ионы/сульфаты	мг/дм³	11,3±1,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018) (ФР.1.31.2018.29956)
Массовая концентрация фторид-ионов/фторид-ионы/фториды	мг/дм³	1,62±0,16	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018) (ФР.1.31.2018.29956)
Массовая концентрация железа (общего железа)/железо общее	мг/дм³	менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (изд. 2011 г.)

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.

В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информацию, предоставленную Заказчиком ИЛЦ не несет.

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол №67 615-3 от 14.10.2024 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 5, стр. 2

Массовая концентрация цинка (сумма форм)/цинк (сумма форм)	мг/дм ³	менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (изд. 2011 г.)
Массовая концентрация меди (сумма форм)/медь (сумма форм)	мг/дм ³	менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (изд. 2011 г.)
Массовая концентрация свинца (сумма форм)/свинец	мг/дм ³	менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016
Массовая концентрация кадмия (сумма форм)/кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	ГОСТ Р 57162-2016
Массовая концентрация хрома (сумма форм)/хром	мг/дм ³	менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016
Массовая концентрация никеля (сумма форм)/никель (сумма форм)	мг/дм ³ (с концентрированием)	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (изд. 2011 г.)
Массовая концентрация молибдена (сумма форм)/молибден	мг/дм ³	менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016
Массовая концентрация стронция/стронций	мг/дм ³	0,31±0,08	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (изд. 2017 г.)
Массовая концентрация марганца (сумма форм)/марганец (сумма форм)	мг/дм ³	0,0103±0,0021	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (изд. 2011 г.)
Массовая концентрация ионов алюминия/алюминий	мг/дм ³	менее 0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 (изд. 2004 г.)
Массовая концентрация растворенных ортофосфатов (фосфат-ионы)/ортофосфаты (фосфат-ионы) (в расчете на PO ₄)	мг/дм ³	менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 (изд. 2016 г.)
Массовая концентрация селена (сумма форм)/селен	мг/дм ³	менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016
Массовая концентрация мышьяка (сумма форм)/мышьяк	мг/дм ³	менее 0,005	ГОСТ Р 57162-2016
Массовая концентрация общей ртути/массовая концентрация ртути/ртуть	мкг/дм ³	менее 0,1	ГОСТ 31950-2012, п.3 (метод 1)
Массовая концентрация бериллия (сумма форм)/бериллий	мг/дм ³	менее 0,0001	ГОСТ Р 57162-2016
Массовая концентрация натрия/натрий	мг/дм ³	81±8	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.31.2013.14076)
Массовая концентрация магния/магний	мг/дм ³	5,2±0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.31.2013.14076)
Массовая концентрация кальция/кальций	мг/дм ³	11,3±1,1	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.31.2013.14076)
Массовая концентрация калия/калий	мг/дм ³	4,8±0,7	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.31.2013.14076)
Массовая концентрация бария/барий	мг/дм ³	0,39±0,08	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.31.2013.14076)
Массовая концентрация бора/бор	мг/дм ³	0,29±0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (ФР.1.31.2005.01574) (изд. 2010 г.)

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.

В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информацию, предоставленную Заказчиком ИЛЦ не несет.

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол №67 615-3 от 14.10.2024 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 5, стр. 3

Массовая концентрация кремнекислоты (в пересчете на кремний)/кремний	мг/дм ³	3,4±0,8	ПНД Ф 14.1:2:4.215–06 (изд. 2011 г.)
Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)/АПАВ/СПАВ (анионные)	мг/дм ³	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158–2000 (издание 2014) (ФР.1.31.2014.17189)
Массовая концентрация гамма-ГХЦГ (линдан) (гамма-гексахлорциклогексан)/гамма-ГХЦГ	мг/дм ³	менее 0,00001	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204–04 (изд. 2018 г.)
Массовая концентрация 4,4'-ДДТ/4,4'-ДДТ/ДДТ	мг/дм ³	менее 0,00001	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204–04 (изд. 2018 г.)
Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4 Д)/2,4 Д	мг/дм ³	менее 0,002	М 01-34-2007 (изд. 2012 г.)
Массовая концентрация общих фенолов/фенолы общие	мг/дм ³	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182–02 (ФР.1.31.2006.02371) (изд. 2010 г.), метод А
Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов/гидрокарбонаты	мг/дм ³	189±15	ГОСТ 31957-2012, п.5
Общая щелочность	ммоль/дм ³	3,1±0,4	ГОСТ 31957-2012, п.5 (Метод А.2)
Массовая концентрация нефтепродуктов/нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.128–98 (ФР.1.31.2012.13169) (издание 2012г.)
Массовая концентрация сероводорода/сероводород	мг/дм ³	менее 0,002	ПНД Ф 14.1:2:4.178–2002 (изд. 2019 г.) (расчетный метод)

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

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.

В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информацию, предоставленную Заказчиком ИЛЦ не несет.

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол №67 615-3 от 14.10.2024 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 5, стр. 4

1 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): BC218 954D-3F

Наименование и идентификационные характеристики (при необходимости) пробы (образца):

Вода питьевая (нецентрализованного водоснабжения)/Скважина № 63766

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 07.10.2024 12:00

Дата начала исследований: 07.10.2024

Дата окончания исследований: 09.10.2024

Дополнительная информация: Алюминий: 4 капли раствора хлористоводородной кислоты (2 моль/л) на 100 мл пробы, Сероводород: 4 мл раствора уксуснокислого цинка (1 моль/л) на 1000 мл пробы; -

Результаты исследования:

Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Результаты определения ¹	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний) и измерений ²
1	2	3	4
Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С/ОМЧ при 37 °С	КОЕ/см ³	0	МУК 4.2.3963-23, пп 5.1.-5.3.
Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) / ОКБ	в 100 см ³	не обнаружено	МУК 4.2.3963-23, п.6.3.
Escherichia coli/E.coli	в 100 см ³	не обнаружено	МУК 4.2.3963-23, п.7.3.
Энтерококки	в 100 см ³	не обнаружено	МУК 4.2.3963-23, п. 8.3
Колифаги	в 100 см ³	не обнаружено	МУК 4.2.3963-23, п.10.1.-10.3.1. п.10.5.

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

Примечание:

- Результаты определения выражаются в формате, предусмотренном применяемой методикой измерения (с учетом погрешности, неопределенности) или с учетом неопределенности по требованию Заказчика.
- Применяемое оборудование, в соответствии с МВИ и с Формами сведений об оснащенности ИЛЦ Восточного Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»
- Для показателей: мутность, водородный показатель, алюминий, бор, щелочность, гидрокарбонаты, кремний, жесткость, ргуть результаты измерений представлены с учетом результатов двух параллельных определений, использованных для расчета результата измерений; способ определения результата измерений: среднее арифметическое значение.
- Температура анализируемой воды при определении цветности: 22°С.
- Измерение цветности проводят по хром-кобальтовой (Сг-Со) шкале.
- Определение показателя нефтепродукты проводят по п.9.1. ПНД Ф14.1:2:4.128-98 (ФР.1.31.2012.13169)
- Для показателей медь, цинк, марганец, железо, никель представлены результаты единичных измерений.
- Для показателя стронций представлены сведения о содержании суммы форм элемента.

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

Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в протоколе испытаний.

В случае отбора образца (пробы) Заказчиком ответственность за соблюдение процедуры отбора и информацию, предоставленную Заказчиком ИЛЦ не несет.

* данные предоставленные Заказчиком

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол №67 615-3 от 14.10.2024 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 5, стр. 5



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, пр-кт Волковский, д. 77. Телефон: (812) 570-38-11.

Адрес электронной почты: centr@78sge.ru. ОГРН 1057810163652, ИНН 7816363890

Опорный лабораторный центр
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510151

Тел.: (812) 389-33-88 (доб.7). Адрес эл. почты: centr@78sge.ru

192102, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Волковский, дом 77, литер 3, 3-й этаж, комн. 301
198035, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6, литер 3, 3-й этаж, комн. 301
191028, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, дом 11, литер 8, 8-й этаж, комн. 801
195027, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Молдагуловой, дом 5, литер 2, 2-й этаж, комн. 201
192029, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, дом 22, литер 1, 1-й этаж, комн. 101



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом организации испытаний
(исследований) Опорного лабораторного
центра ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и
Ленинградской области»

/В.В. Романовский/

«16» октября 2024г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 40140 ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование заказчика: СНТ «Троицкое-4»

Юридический адрес: 188695, Ленинградская область, Всеволожский район, Куйвозовское с/п, массив Васкелово, ул. Энергетиков (территория СНТ «Троицкое-4»), д. 906.

Фактический адрес: 188695, Ленинградская область, Всеволожский район, Куйвозовское с/п, массив Васкелово, ул. Энергетиков (территория СНТ «Троицкое-4»), д. 906.

Контактный телефон: + 7 812 740-68-45.

Основание для проведения исследований (испытаний): договор.

Цель исследований (испытаний): определение суммарной удельной активности альфа- и бета-излучающих радионуклидов, удельной активности радионуклида радона.

Наименование и регистрационный номер пробы (образца):

Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения (скважина № 63766) / Р-24-40140.

Номер и дата Акта отбора (протокола взятия проб): б/н от 07.10.2024 (Отобрано и представлено заказчиком).

Дата отбора пробы (образца): 07.10.2024.

Дата получения пробы (образца): 07.10.2024.

Адрес места отбора проб (образцов): СНТ «Троицкое-4», 188695, Ленинградская область, Всеволожский район, Куйвозовское с/п, массив Васкелово.

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 Опорного лабораторного центра.

Протокол № 40140 от 16.10.2024

Распечатан в 3 экз.

Общее количество страниц 2, страница 1

ЛАБОРАТОРИЯ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ И ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ
 Адрес места осуществления деятельности: 198035, г.Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, д. 6, лит. А.

Дата доставки пробы (образца): 07.10.2024 г.

Дата начала исследований: 07.10.2024 г.

Дата окончания исследований: 11.10.2024 г.

Средства измерений:

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
Комплекс измерительный для мониторинга радона "КАМЕРА-01"	№417	Свидетельство №С-ТТ/30-11-2023/298218142 действительно до 29.11.2024
Альфа-бета-радиометр LB770	№45923-10	Свидетельство № С-ТТ/13-12-2023/302208747 действительно до 12.12.2025

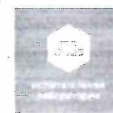
Результаты:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
Р-24-40140 / Вода питьевая				
Суммарная удельная активность <i>альфа</i> -излучающих радионуклидов	Бк/кг	1,1	0,3	Методика выполнения измерений суммарной объемной (удельной) активности альфа-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточника, природных водах и технических водах на альфа-бета-радиометре LB-770 (ЦВ 1.10.36-2009 ФР.1.38.2001.00267)
Суммарная удельная активность <i>бета</i> -излучающих радионуклидов	Бк/кг	0,60	0,12	Методика выполнения измерений суммарной объемной (удельной) активности бета-излучающих радионуклидов в питьевой воде, воде водоисточника, природных водах и технических на альфа-бета-радиометре LB-770 (ЦВ 1.10.37-2009 ФР.1.38.2001.00269)
Удельная активность радионуклида Rn-222	Бк/кг	7	3	Методика измерения содержания радия и радона в природных водах. Свидетельство №40090.6К818

Уполномоченный специалист: Эксперт-физик		Т.Н. Короткова
И.о. начальника лаборатории радиационного контроля и физических факторов		А.В. Зарытовский

-----конец протокола-----

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



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

Опорный лабораторный центр

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510151

Тел.: (812) 389-33-88 (доб. 7). Адрес эл. почты: ooi@78cge.ru

192102, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт Волковский, дом 77 литер А, 1Н, 2Н, 3Н, 4Н, 5Н,
198035, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Гансальская, дом 6 литер А, 1-Н, пом. 38-52, 57, 59-65;
191028, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, дом 11 литер А, 9Н, пом. 10, 11;
195027, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Молдагуловой, дом 5 литер А, 2Н, пом. 3, 4, 5 (архив);
192029, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, дом 27 литер А, 5-Н, 6-Н, 7-Н, 8-Н.

Адреса места осуществления деятельности:

192029, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, дом 27 литер А, 5-Н, 6-Н, 7-Н, 8-Н.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом организации
испытаний (исследований) Опорного
лабораторного центра ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в городе
Санкт-Петербурге и Ленинградской
области»

/В.В. Романовский/

14 октября 2024 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 78-00-250941 ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование заказчика: СНТ "Троицкое-4"

Юридический адрес: ЛО, р-н Всеволожский, Куйвозовское с/п, массив Васкелово, Энергетиков
(территория СНТ "Троицкое-4") дом 906

Фактический адрес: ЛО, р-н Всеволожский, Куйвозовское с/п, массив Васкелово, Энергетиков
(территория СНТ "Троицкое-4") дом 906

Контактный телефон: +7 (911) 169-77-35

Регистрационный номер и наименование пробы (образца):

3165524/Вода нецентрализованного водоснабжения

Наименование и адрес объекта:

СНТ "Троицкое-4", Ленинградская область, Всеволожский район, Куйвозовское с/п, массив
Васкелово, ул. Энергетиков (территория СНТ "Троицкое-4"), д. 906

Место отбора: территория СНТ "Троицкое-4", скважина № 63766

Номер и дата Акта отбора (протокола взятия проб): № 6/н от 07.10.2024 г.

Дата отбора пробы (образца): 07.10.2024, 8:00.

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

Дата получения пробы (образца): 07.10.2024

Дата начала исследований: 07.10.2024

Дата окончания исследований: 09.10.2024

Основание для проведения исследований (испытаний): Договор № 0000-Д50899 от 01.10.2024г.

Условия проведения исследований: в соответствии с требованиями НД

Средства измерения:

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q	R 1219101	№ С-СП/29-03-2024/327699628 Действительно до 28.03.2025 г.

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 Опорного лабораторного центра.

Протокол № 78-00-250941

от 14.10.2024

Распечатан в 3 экз.

2

1/2

Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q	R-0717115	Свидетельство № С-СП/29-03-2024/327699631; Действительно до 28.03.2025
Фотометр для микропланшет модель 680	21431	Свидетельство № С-СП/29-03-2023/234423009; Действительно до 28.03.2025

Результаты:

Определяемые показатели	Результаты	НД на метод исследования
Антиген вируса гепатита А	не обнаружено	Инструкция по применению набора реагентов РУ №ФСР2007/00686 от 18.09.2007
РНК ротавирусов	не обнаружено	Инструкция по применению набора реагентов РУ №ФСР 2008/02268 от 30.12.2009
РНК астровирусов	не обнаружено	Инструкция по применению набора реагентов РУ №ФСР 2008/02268 от 30.12.2009
РНК норовирусов	не обнаружено	Инструкция по применению набора реагентов РУ №ФСР 2008/02268 от 30.12.2009
РНК энтеровирусов	не обнаружено	Инструкция по применению набора реагентов РУ №ФСР 2008/02264 от 21.02.2019

----- конец протокола -----