

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, 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:
192102, 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"
/Юдина Н.С./

18.10.2022
М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 42 051-3 от 18.10.2022

Наименование Заказчика:

Общество с ограниченной ответственностью "БМГ-НЕДРА"

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

188480, Ленинградская ОБЛ., Кингисеппский р-н, Кингисепп Г.,
Заводская ул., дом № 1, квартира Этаж 2 Ком 3А

Адрес места нахождения Заказчика:

188480, Ленинградская ОБЛ., Кингисеппский р-н, Кингисепп Г.,
Заводская ул., дом № 1, квартира Этаж 2 Ком 3А

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

Общество с ограниченной ответственностью "БМГ-НЕДРА" Ленинградская область, Всеволожский район,
СНТ "Дружное-3"

Основание для проведения исследований:

договор от 14.09.2022 № 0000-В45214 Заявка № 78-20-03ф/Л35382-2022 от 14.09.2022

Сведения о сопроводительной документации*:

Акт отбора б/н от 12.10.2022.

Дата, время отбора проб (образцов)*: 12.10.2022 12:00

Дата, время доставки проб (образцов) в ИЛЦ: 12.10.2022 в 14:00

Код пробы (образца): ВС158 606D-3

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 № 42 051-3 от 18.10.2022 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 5, стр. 1

1 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): BC158 606D-3

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

Вода питьевая (нецентрализованного водоснабжения)/Скважина № 2

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 12.10.2022 14:15

Дата начала исследований: 12.10.2022

Дата окончания исследований: 17.10.2022

Железо: подкисление концентрированной азотной кислотой до pH менее 2,0, Цинк: подкисление концентрированной азотной кислотой до pH менее 2,0, Медь: подкисление концентрированной азотной кислотой до pH менее 2,0, Свинец: подкисление концентрированной азотной кислотой до pH менее 2,0, Кадмий: подкисле; -

Дополнительная информация:

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	1	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Цветность	градусов цветности	3,3±1,0	ГОСТ 31868-2012, п.5 (метод Б)
Мутность (по каолину) (расчетный показатель)	мг/дм ³ по каолину	0,36±0,07	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.)
Водородный показатель (pH)	единицы pH	8,4±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
Жесткость	°Ж	1,15±0,17	ГОСТ 31954-2012, п.4
Массовая концентрация сухого остатка/ сухой остаток	мг/дм ³	479±43	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)
Массовая концентрация нитрит-ионов / нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014, п.6
Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)/ окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,4±0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
Массовая концентрация нитрат-ионов/ нитрат-ионы/ нитраты	мг/дм ³	менее 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018) (издание 2018 г.) (ФР.1.31.2018.29956)
Массовая концентрация хлорид-ионов/ хлорид-ионы/ хлориды	мг/дм ³	73,8±7,4	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018) (издание 2018 г.) (ФР.1.31.2018.29956)
Массовая концентрация сульфат-ионов/ сульфат-ионы/ сульфаты	мг/дм ³	менее 0,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018) (издание 2018 г.) (ФР.1.31.2018.29956)
Массовая концентрация фторид-ионов/ фторид-ионы/ фториды	мг/дм ³	2,7±0,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018) (издание 2018 г.) (ФР.1.31.2018.29956)
Массовая концентрация железа/железо общее/железо	мг/дм ³ (без концентриров	0,52±0,09	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (издание 2011 г.)
Массовая концентрация цинка / цинк	мг/дм ³ (без концентриров	0,012±0,002	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (издание 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 № 42 051-3 от 18.10.2022 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 5, стр. 2

Массовая концентрация меди / медь	мг/дм ³ (без концентриров	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (издание 2011 г.)
Массовая концентрация свинца / свинец	мг/дм ³	менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016
Массовая концентрация кадмия / кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	ГОСТ Р 57162-2016
Массовая концентрация хрома / хром	мг/дм ³	менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016
Массовая концентрация никеля / никель	мг/дм ³ (с концентрирован	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (издание 2011 г.)
Массовая концентрация молибдена / молибден	мг/дм ³	менее 0,001	ГОСТ Р 57162-2016
Массовая концентрация стронция / стронций	мг/дм ³	0,11±0,03	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (издание 2017 г.)
Массовая концентрация марганца / марганец	мг/дм ³ (без концентриров	0,012±0,002	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06 (издание 2011 г.)
Массовая концентрация ионов алюминия / алюминий	мг/дм ³	менее 0,04	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000 (издание 2004 г.)
Массовая концентрация растворенных ортофосфатов (фосфат-ионы)/ортофосфаты (фосфат-ионы)	мг/дм ³ (в расчете на PO ₄)	менее 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07 (издание 2016 г.)
Массовая концентрация селена / селен	мг/дм ³	менее 0,002	ГОСТ Р 57162-2016
Массовая концентрация мышьяка / 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 натрия / натрий	мг/дм ³	125±12	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.) (ФР.1.31.2013.140760)
Массовая концентрация магния / магний	мг/дм ³	2,6±0,4	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.) (ФР.1.31.2013.140760)
Массовая концентрация кальция/ кальций	мг/дм ³	3,7±0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.) (ФР.1.31.2013.140760)
Массовая концентрация калия / калий	мг/дм ³	3,7±0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.) (ФР.1.31.2013.140760)
Массовая концентрация бария / барий	мг/дм ³	менее 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.) (ФР.1.31.2013.140760)
Массовая концентрация бора/ бор	мг/дм ³	1,08±0,18	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (издание 2005 г.) (ФР.1.31.2005.01574)
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 г.) (ФР.1.31.2014.17189)
Массовая концентрация гамма-ГХЦГ (линдан) (гамма-гексахлорциклопексан) / гамма-ГХЦГ	мг/дм ³	менее 0,00001	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 (издание 2018 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 № 42 051-3 от 18.10.2022 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 5, стр. 3

2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4 Д) / 2,4 Д	мг/дм ³	менее 0,002	М 01-34-2007 (издание 2012 г.)
Массовая концентрация общих фенолов / фенолы общие	мг/дм ³	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.) (ФР.1.31.2006.02371), Метод А
Массовая концентрация гидрокарбонатов –ионов /гидрокарбонаты	мг/дм ³	378±45	ГОСТ 31957-2012, п.5
Массовая концентрация нефтепродуктов / нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (ФР.1.31.2012.13169) (издание 2012 г.)
Массовая концентрация сероводорода (расчетная)/сероводород	мг/дм ³	0,0050±0,0018	ПНД Ф 14.1:2:4.178-2002 (издание 2019 г.)
Привкус	балл	1	ГОСТ Р 57164-2016
Массовая концентрация йодид-ионов/ йодиды	мг/дм ³	менее 0,1	М 01-45-2009 (издание 2014 г.) (ФР.1.31.2015.19419)
Массовая концентрация цианидов/ цианиды	мг/дм ³	менее 0,01	ГОСТ 31863-2012
Массовая концентрация 4,4'-ДДТ/ 4,4'-ДДТ /ДДТ	мг/дм ³	менее 0,00001	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 (издание 2018 г.)
Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) / аммиак и ионы аммония	мг/дм ³ (без разбавления)	0,13±0,04	ГОСТ 33045-2014, п.5

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 № 42 051-3 от 18.10.2022 напечатан в 3 экз. Общее кол-во страниц 5, стр. 4

1 Сведения об объекте лабораторных исследований:

Код пробы (образца): BC158 606D-3

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

Вода питьевая (нецентрализованного водоснабжения)/Скважина № 2

Дата и время доставки пробы (образца) в лабораторию: 12.10.2022 15:00

Дата начала исследований: 12.10.2022

Дата окончания исследований: 14.10.2022

Железо: подкисление концентрированной азотной кислотой до pH менее 2,0, Цинк: подкисление концентрированной азотной кислотой до pH менее 2,0, Медь: подкисление концентрированной азотной кислотой до pH менее 2,0, Свинец: подкисление концентрированной азотной кислотой до pH менее 2,0, Кадмий: подкисле; -

Дополнительная информация:

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 число микроорганизмов (ОМЧ)/ ОМЧ	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)/ ОКБ	в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
Колифаги	в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01, п. 8.5.2.4 (качественный метод)
Кишечные энтерококки/Энтерококки (фекальные стрептококки)/Энтерококки	в 100 мл	не обнаружено	СТБ ISO 7899-2-2015
Escherichia coli (E.coli)	в 100 мл	не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013 (стандартный тест)

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

Примечание:

1. Результаты определения выражаются в формате, предусмотренном применяемой методикой измерения (с учетом погрешности, неопределенности) или с учетом неопределенности по требованию Заказчика.
2. Применяемое оборудование, в соответствии с МВИ и с Формами сведений об оснащенности ИЛЦ Восточного Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербурге и Ленинградской области»
3. Для показателей: железо, медь, цинк, марганец, никель, мутность, водородный показатель, алюминий, бор, фенолы, результаты измерений представлены с учетом результатов двух параллельных определений, использованных для расчета результата измерений; способ определения результата измерений: среднее арифметическое значение.
4. Для показателей железо, медь, цинк, марганец, никель, свинец, кадмий, мышьяк, молибден, хром, селен, стронций представлены сведения о содержании суммы форм элемента.
5. Температура анализируемой воды при определении цветности: 22°C.
6. Измерение цветности проводят по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале.

-----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.



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@78cege.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@78cege.ru

192102, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Волковский, дом 77 литер А, 1Н, 2Н, 3Н, 4Н, 5Н;
198035, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6 литер А, 1-Н, пом. 38-52, 57, 59-65;
198099, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Оборонная, дом 35 литер А, 3-Н;
191023, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Садовая, дом 1/25 литер А, 12Н (архив);
191028, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, дом 11 литер А, 9Н, пом. 10, 11.

Адрес места осуществления деятельности:
198035, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, дом 6
литер А, 1-Н, пом. 38-52, 57, 59-65

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом организации
испытаний (исследований)

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербурге и
Ленинградской области»

/В.В. Романовский/

19 октября 2022 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 78-00-228697 ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование заказчика:

Общество с Ограниченной Ответственностью, "БМГ-Недра"

Юридический адрес:

ЛО, г. Кенгисепп, Заводская, дом 1

Фактический адрес:

ЛО, г. Кенгисепп, Заводская, дом 1

Контактный телефон: 8(133)752-08-35

Регистрационный номер и наименование пробы (образца):

3028331/Вода нецентрализованного водоснабжения

Наименование и адрес объекта:

Ленинградская область, Всеволожский район, СНТ "Дружное-3"

Место отбора: Скважина №2

Номер и дата Акта отбора (протокола взятия проб): б/н от 13.10.2022 г.

Дата отбора пробы (образца): 13.10.2022 12:00

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

Основание для проведения исследований (испытаний):

Договор 0000-В45214 от 14.09.2022 г.

Дата получения пробы (образца): 13.10.2022

Дата начала исследований: 13.10.2022

Дата окончания исследований: 18.10.2022

Условия проведения исследований: в соответствии с требованиями НД

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

4. Протокол сгенерирован в информационной системе "Аврора" (МИС "Авиценна").

Средства измерений

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
Радиометр альфа-бета-излучения с высокочувствительным 10-ти канальным счетчиком LB-770 "Berthold"	45923-10	Свидетельство № С-ТТ/16-12-2021/119871156; Действительно до 15.12.2023
Спектрометр-радиометр гамма- и бета-излучений МКГБ-01 "РАДЭК"	115/1994	Свидетельство № С-ТТ/07-12-2021/116273675; Действительно до 06.12.2023

Результаты:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность (неопределенность)	НД на метод исследования
Суммарная удельная активность альфа-излучающих радионуклидов	Бк/кг	0,44	$\pm 0,16$	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 бета-излучающих радионуклидов	Бк/кг	0,49	$\pm 0,13$	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 ^{222}Rn	Бк/кг	12	± 6	Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма и бета-излучений МКГБ-01 «РАДЭК» и гамма-спектрометра МКСП-01 «РАДЭК» № 126/210-(01.00250-2008)-2011

----- 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 Опорного лабораторного центра
4. Протокол сгенерирован в информационной системе "Аврора" (МИС "Авиценна").



РОСС RU.0001.510151

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@78ege.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@78ege.ru

192102, Россия, г. Санкт-Петербург, пр-кт. Волковский, дом 77 литер А, 1Н, 2Н, 3Н, 4Н, 5Н;
198035, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Галсальская, дом 6 литер А, 1-Н, пом. 38-52, 57, 59-65;
198099, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Оборонная, дом 35 литер А, 3-Н;
191023, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Саловая, дом 1/25 литер А, 12Н (архив);
191028, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Моховая, дом 11 литер А, 9Н, пом. 10, 11.

Адрес места осуществления деятельности
198099, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Оборонная, дом 35 литер А, 3-Н

УТВЕРЖДАЮ

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

В.В. Романовский/

17 октября 2022 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ № 78-00-228676

ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Наименование заказчика: Общество с Ограниченной Ответственностью, "БМГ-Недра"

Юридический адрес: ЛО, г. Кингисепп, ул. Заводская, дом 1

Фактический адрес: ЛО, г. Кингисепп, ул. Заводская, дом 1

Контактный телефон: 8 (133) 752-08-35

Регистрационный номер и наименование пробы (образца):
3028236/вода нецентрализованного водоснабжения (элюат)

Наименование и адрес объекта:

Ленинградская область, Всеволожский район, СНТ "Дружное-3"

Место отбора: Скважина №2

Номер и дата Акта отбора (протокола взятия проб): б/н от 12.10.2022 г.

Дата отбора пробы (образца): 12.10.2022 12:00

Цель исследований (испытаний):

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

Основание для проведения исследований (испытаний):

Договор 0000-В45214 от 14.09.2022 г.

Дата получения пробы (образца): 13.10.2022

Дата начала исследований: 13.10.2022

Дата окончания исследований: 14.10.2022

Условия проведения исследований: в соответствии с требованиями НД

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
4. Протокол сгенерирован в информационной системе "Аврора" (МИС "Авиценна").

Средства измерений:

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Сведения о поверке (калибровке)
Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q	R 0717115	Свидетельство № С-СП/30-03-2022/144278096; Действительно до 29.03.2023
Прибор для проведения полимеразной цепной реакции в режиме реального времени Rotor-Gene Q	R 1219101	Свидетельство № С-СП/30-03-2022/144278097; Действительно до 29.03.2023
Фотометр для микропланшет модель 680	21431	Свидетельство № С-СП/30-03-2022/144278101; Действительно до 29.03.2023

Результаты:

Определяемые показатели	Результаты	НД на метод исследования
Антиген вируса гепатита А в 1000	не обнаружен	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 -----



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
4. Протокол сгенерирован в информационной системе "Аврора" (МИС "Авиценна").