

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»
Юридический адрес: 192029, г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 27
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Кингисеппском, Волосовском, Сланцевском и Ломоносовском
районах»
Аккредитованный Испытательный Лабораторный Центр (ИЛЦ)
Адрес: 188480, Ленинградская область, г. Кингисепп, ул. Воровского д. 20

Адрес места осуществления деятельности:
188480, Ленинградская область, г. Кингисепп
ул. Воровского, д. 20
8(81375) 2-33-28, kingisepp@cge47.ru
ИНН/КПП 7811153258/470743001
ОКПО 04569783 ОГРН 105783924661
Уникальный номер записи в реестре
аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.510704
Дата внесения в реестр: 01.10.2015г

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

Д. А. Рази

м.п.

25.03.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1230 –К от 25.03.2022

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая – централизованное водоснабжение
ХВС

Пробы (образцы) направлены:

ФГУП «РОСМОРПОРТ»
198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, д. 8
Договор 21-106 ОГЭ/У от 11.03.2021г.

Дата и время отбора пробы (образца): 21.03.2022 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 21.03.2022 14 ч. 00 мин.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ФГУП «РОСМОРПОРТ» ИНН 7702352454
198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, д. 8

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ФГУП «РОСМОРПОРТ»
188472, ЛО Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское поселение, Морской порт Усть-Луга, Автомобильно-железнодорожный паромный комплекс.
Кран для отбора проб, причал №1

Код пробы (образца):

1230.1.2-К/197; 1230.1.2-К/426

Акт отбора: от 21.03.2022.

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
ГОСТ 31942-2012 «Отбор проб для микробиологического анализа»;
ГОСТ Р 56237-2014 «Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»

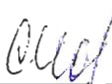
НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортировки:

Автотранспорт, изотермический контейнер с охлаждающими элементами (t +2...+8 град.С)

Дополнительные сведения:

ФИО и должность отобравшего пробу пом врача Филюшина Е. А.
Условия проведения испытаний: температура воздуха в помещении +20- +24 °С, относительная влажность воздуха в помещении 30-75%, напряжение в сети 220 (±10) В, частота переменного тока 50(±0,5) Гц, атмосферное давление 90 (±15) кПа.
Дата и время начала исследования: 21.03.2022 14ч 10 мин
Дата и время окончания исследования: 23.03.2022 16ч 00 мин
Спектрофотометр «UNIKO 1201», зав. №: WP14061405181, св-во о поверке № Ф-СП/21-05-2021/ 66366149, действительно до 20.05.2022г, номер в Госреестре СИ 38106-08.
Иономер универсальный «ЭВ-74», зав. № 2213, св-во о поверке № Ф-СП/21-05-2021/ 66366129, действительно до 20.05.2022г номер в Госреестре СИ 4253-74
Лицо ответственное за составление данного протокола:
Специалист отделения приемки, отбора, кодировки проб  Стельмаченко Ю.Н.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения аккредитованного испытательного лабораторного центра
3. Протокол составлен в 2-х экземплярах

Код образца (пробы): 1230.1.2.-К197

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	4,7 ± 1,9	Не более 20	градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (изд.2004г)
2	Мутность	менее 0,1	Не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.4.213-05 (изд.2019г) (метод по каолину)
3	Запах	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
4	рН	7,0 ± 0,2	6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(изд.2018г.)
5	Перманганатная окисляемость	0,41 ± 0,08	-	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684 – 2013 способ Б
6	Хлориды	40,7 ± 6,1	Не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
7	Железо общее	менее 0,05	Не более 0,3	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.259-10(изд. 2019г.)

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Демина Марина Юрьевна

Подпись

Код образца (пробы): 1230.1.2-К/426

Бактериологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	Не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Род Enterococcus	Не обнаружено	Не допускается	КОЕ в 100 мл	СТБ ISO 7899-2-2015 п.8
3	Общее микробное число (37)	Менее 0,5	<50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Не обнаружено	Не допускается	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.
5	E.coli	Не обнаружено	Не допускается	КОЕ в 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013 п.8.3

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Окунева Наталья Николаевна

Подпись

Конец протокола

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»

Юридический адрес: 192029, г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 27

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Кингисеппском, Волосовском, Сланцевском и Ломоносовском районах»

Испытательный Лабораторный Центр (ИЛЦ)

Адрес: 188480, Ленинградская область, г. Кингисепп, ул. Воровского д.20

Адрес места осуществления деятельности:

188480, Ленинградская область, г. Кингисепп

ул. Воровского, д.20

8(81375) 2-33-28, kingisepp@cge47.ru

ИНН/КПП 7811153258/470743001

ОКПО 04569783 ОГРН 105783924661

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

Д. А. Рази

М.П.
25.03.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 1230.1 –К от 25.03.2022

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая – централизованное водоснабжение
ХВС

Пробы (образцы) направлены:

ФГУП «РОСМОРПОРТ»
198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, д.8
Договор 21-106 ОГЭ/У от 11.03.2021г.

Дата и время отбора пробы (образца): 21.03.2022 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 21.03.2022 12 ч. 00 мин.

Цель отбора: Производственный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ФГУП «РОСМОРПОРТ» ИНН 7702352454
198035, г. Санкт-Петербург, ул. Гапсальская, д.8

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ФГУП «РОСМОРПОРТ»
188472, ЛО Кингисеппский район, Усть-Лужское сельское поселение, Морской порт Усть-Луга, Автомобильно-железнодорожный паромный комплекс.
Кран для отбора проб, причал №1

Код пробы (образца):

1230.1-К/197

Акт отбора: от 21.03.2022.

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

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

Условия транспортировки:

Автотранспорт

Дополнительные сведения:

ФИО и должность отобравшего пробу пом врача Филюшина Е.А.
Условия проведения испытаний: температура воздуха в помещении +20- +24 °С, относительная влажность воздуха в помещении 30-75%, напряжение в сети 220 (±10) В, частота переменного тока 50(±0,5) Гц, атмосферное давление 90 (±15) кПа.
Дата и время начала исследования: 21.03.2022 11ч 00 мин
Дата и время окончания исследования: 22.03.2022 14ч 00 мин

Средства измерений, сведения о государственной проверке:

Спектрофотомер «UNIKO 1201», зав. №: WP14061405181, св-во о поверке № Ф-СП/21-05-2021/ 66366149, действительно до 20.05.2022г, номер в Госреестре СИ 38106-08.

Лицо ответственное за составление данного протокола:


Специалист отделения приемки, отбора, кодировки проб _____ Стельмаченко Ю.Н.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу

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

3. Протокол составлен в 2-х экземплярах

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Сульфаты	менее 2,0	Не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940 -2012 методЗ
Ф.И.О. заведующего лабораторией <i>Демина Марина Юрьевна</i>				Подпись 	

Конец протокола