

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Ломоносовском районе»
Аккредитованный Испытательный Лабораторный Центр (ИЛЦ)
Юридический адрес: 192029, г. Санкт-Петербург, ул. Ольминского, д. 27

Фактический адрес:

198412, г. Санкт-Петербург, Ломоносов
ул. Александровская, д. 23
+7 (812) 423-49-48, fguzlom@mail.ru
ИНН 7811153258 КПП 781902001
ОКПО 04569814 ОГРН 1057803924661
Аттестат аккредитации:
РОСС RU.0001.510704

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Ленинградской области в Ломоносовском районе»
Руководитель ИЛЦ

Д. А. Рази

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 6840 от 16.10.2018

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

ХВС

Пробы (образцы) направлены:

МУП "Низино"

Ленинградская область, Ломоносовский район, Низинское СП, д. Низино.

Дата и время отбора пробы (образца): 28.09.2018 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 28.09.2018 10 ч. 30 мин.

Цель отбора: По договору

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

МУП "Низино"

Ленинградская область, Ломоносовский район, Низинское СП, д. Низино.

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Ленинградская область, Ломоносовский район, Низинское СП, д. Низино, д. 8, подвал, подающий трубопровод.

Код пробы (образца): 6840/1388, 6840/1411

Акт отбора: № 1852 от 28.09.2018.

НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"

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

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения.

Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.", ГН 2.1.5.1315-03

"Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-

бытового водопользования", ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных

объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения № 1 к ГН 2.1.5.1315-03".

Условия транспортировки:

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

Дополнительные сведения:

Условия проведения испытаний: температура воздуха в помещении +20 - +24 град.С, отн. влажность воздуха в помещении 30 - 80%,
напряжение в сети 220 (+/-10) В, атмосферное давление 97,3-104,6 кПа.

Дата и время начала исследований: 28.09.2018. 11 ч. 00 мин.

Дата и время окончания исследований: 08.10.2018. 12 ч. 00 мин.

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

спектрофотометр "ЮНИКО 1201", зав. № WP 0712004, св. о поверке № 002474, действительно до 07.11.2018;

анализатор жидкости "Эксперт-001-4", зав. № 4933, св. о поверке № 0192719, действительно до 30.11.2018.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

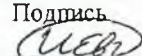
А.В.

Специалист отделения приема и регистрации образцов Осипова А.В.

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
- Общее количество страниц 1 из 2

Ф-Е-00-120/ред. 3/09.01.2017.

Код образца (пробы): 6840/1388

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Цветность	2,0 ± 0,6	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п. 5
2	Железо и его соединения	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п. 2
3	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 при длине волны 530 нм
4	рН	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
6	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
7	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
Ф.И.О. заведующего лабораторией Демина Марина Юрьевна				Подпись 	

Код образца (пробы): 6840/1411

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. заведующего лабораторией Потап Елена Викторовна				Подпись 