

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

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2088 от 07.05.2018



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): 16.04.2018 15 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 16.04.2018 16 ч. 00 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, п. Жилгородок, д. 3, подвал, подающий трубопровод.

Код пробы (образца):

2088/477, 2088/508

Акт отбора:

№ 497 от 16.04.2018

НД на методику отбора:

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

ГОСТ 31861 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ 31942 "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: 16.04.2018 16 ч. 30 мин.

Дата и время окончания исследований: 27.04.2018 10 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-во о поверке № 0192719, действительно до 30.11.2018.

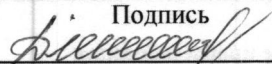
Лицо ответственное за составление данного протокола:

Специалист отделения приёма 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

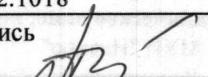
Код образца (пробы): 2088/477

Санитарно-гигиеническая лаборатория

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|--|--|
| 1 | Цветность | 9 ± 3 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868 п. 5 |
| 2 | Железо и его соединения | 0,16 ± 0,02 | не более 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011 п. 2 |
| 3 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164 п. 6 при длине волны 530 нм |
| 4 | pH | 6,8 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы pH | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 |
| 5 | Запах при 20 °С | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164 п. 5 |
| 6 | Привкус | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164 п. 5 |
| 7 | Запах при 60 °С | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164 п. 5 |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией <i>Демина Марина Юрьевна</i> | | | | Подпись  | |

Код образца (пробы): 2088/508

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 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | не доп. | в 100 см ³ | МУК 4.2.1018 |
| 3 | Общее микробное число | Не обнаружено | 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018 |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией <i>Потап Елена Викторовна</i> | | | | Подпись  | |

Общее количество страниц 2 из 2
 Протокол составлен в 2 экземплярах

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

№ 2583 от 16.05.2018

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): 04.05.2018 16 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 04.05.2018 17 ч. 00 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, п. Жилгородок, д. 4, подвал, подающий трубопровод.

Код пробы (образца):

2583/583, 2583/607

Акт отбора:

№ 605 от 04.05.2018

НД на методику отбора:

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

ГОСТ 31861 "Вода. Общие требования к отбору проб"

ГОСТ 31942 "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: 04.05.2018 17 ч. 30 мин.

Дата и время окончания исследований: 15.05.2018 10 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-во о поверке № 0192719, действительно до 30.11.2018.

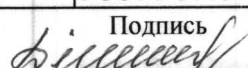
Лицо ответственное за составление данного протокола:

Специалист отделения приёма 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

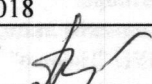
Код образца (пробы): 2583/583

Санитарно-гигиеническая лаборатория

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|--|--|
| 1 | Цветность | 9 ± 3 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868 п. 5 |
| 2 | Железо и его соединения | 0,17 ± 0,02 | не более 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011 п. 2 |
| 3 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ Р 57164 п. 6 при длине волны 530 нм |
| 4 | рН | 6,8 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121 |
| 5 | Запах при 20 °С | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164 п. 5 |
| 6 | Привкус | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164 п. 5 |
| 7 | Запах при 60 °С | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164 п. 5 |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией Демина Марина Юрьевна | | | | Подпись  | |

Код образца (пробы): 2583/607

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 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | не доп. | в 100 см ³ | МУК 4.2.1018 |
| 3 | Общее микробное число | 2 | 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018 |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией Потап Елена Викторовна | | | | Подпись  | |

Общее количество страниц 2 из 2
 Протокол составлен в 2 экземплярах

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

№ 2752 от 05.06.2018



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): 14.05.2018 15 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 14.05.2018 16 ч. 00 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, п. Жилгородок, д. 5, подвал, подающий трубопровод.

Код пробы (образца):

2752/612, 2752/651

Акт отбора:

№ 651 от 14.05.2018

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: 14.05.2018 16 ч. 30 мин.

Дата и время окончания исследований: 25.05.2018 10 ч. 00 мин.

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

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

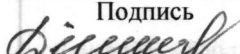
анализатор жидкости "Эксперт-001-4", зав. № 4933, св-во о поверке № 0192719, действительно до 30.11.2018.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

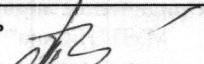
Специалист отделения приёма и регистрации образцов Осипова А.В.

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

Код образца (пробы): 2752/612

| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|--|---|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | Цветность | 8 ± 2 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 п. 5 |
| 2 | Железо и его соединения | $0,15 \pm 0,02$ | 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 | $6,9 \pm 0,2$ | 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): 2752/651

| 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 | 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией Потап Елена Викторовна | | | | Подпись  | |

Общее количество страниц 2 из 2
 Протокол составлен в 2 экземплярах