

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
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) 422-49-48, fguzlom@mail.ru
ИНН 7811153258 КПП 781902001
ОКПО 04569814 ОГРН 1057803924661
Аттестат аккредитации:
РОСС RU.0001.510704 от 01.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:

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

Д. А. Рази

м.п.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2339 от 24.05.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
ХВС

Пробы (образцы) направлены:

МУП "Низино"
Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Низино.

Дата и время отбора пробы (образца): 15.05.2017 11 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.2017 13 ч. 30 мин.

Цель отбора: По договору

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

МУП "Низино"
Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Низино.

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП "Низино"
Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Низино, Саняинское шоссе, д. 1, подвал.
2339/509, 2339/514

Код пробы (образца):

Акт отбора:

№ 380 от 15.05.2017

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...+6 град.С)

Дополнительные сведения:

Условия проведения испытаний: температура воздуха в помещении +20 (+/-5) град.С, отн. влажность воздуха в помещении 30 - 80%, напряжение в сети 220 (+/-10) В.

Мнения и толкования: по результатам исследований данная проба воды удовлетворяет требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07 по исследованным показателям.

Дата и время начала исследований: 15.05.2017 14 ч. 00 мин.

Дата и время окончания исследований: 24.05.2017 12 ч. 50 мин.


Средства измерений, сведения о государственной поверке:

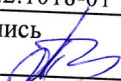
спектрофотометр "ЮНИКО 1201", зав. № WP 0712004, св. о поверке № 02351, действительно до 01.12.2017;
анализатор жидкости "Эксперт-001-4", зав. № 4933, св. о поверке № 207453, действительно до 30.11.2017;
хроматограф жидкостной Стайер, зав. № 0646, св. о поверке № 0201432, действительно до 23.11.2017.

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

| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|--|
| Код образца (пробы): | | | | | 2339/509 |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | Ион аммония | менее 0,1 | не более 2 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 п. 5 |
| 2 | Железо | 0,15 ± 0,02 | не более 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| 3 | Нитраты (по NO ₃) | 2,4 ± 0,4 | не более 45 | мг/дм ³ | МВИ 19-08 |
| 4 | Нитриты (по NO ₂) | менее 0,003 | не более 3,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 п. 6 |
| 5 | Хлориды | 6,4 ± 0,6 | не более 350 | мг/дм ³ | МВИ 19-08 |
| 6 | рН | 6,83 ± 0,05 | от 6 до 9 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 7 | Запах при 20 °С | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 п. 2 |
| 8 | Запах при 60 °С | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 п. 2 |
| 9 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ 3351-74 п. 5 |
| 10 | Цветность | 12 ± 2 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 п. 5 |
| 11 | Привкус | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 п. 3 |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией Демина Марина Юрьевна | | | | | Подпись  |

| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---|
| Код образца (пробы): | | | | | 2339/514 |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | ОКБ | Не обнаружено | не допускается | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | ТКБ | Не обнаружено | не доп. | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | ОМЧ | 2 | < 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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
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) 422-49-48, fguzlom@mail.ru
ИНН 7811153258 КПП 781902001
ОКПО 04569814 ОГРН 1057803924661
Аттестат аккредитации:
РОСС RU.0001.510704 от 01.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:

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

Д. А. Рази
м.п.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2340 от 24.05.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
ХВС

Пробы (образцы) направлены:

МУП "Низино"

Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Низино.

Дата и время отбора пробы (образца): 15.05.2017 11 ч. 45 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.2017 13 ч. 30 мин.

Цель отбора: По договору

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

МУП "Низино"

Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Низино.

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП "Низино"

Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Низино, Санинское шоссе, д. 2, подвал.

Код пробы (образца):

2340/510, 2340/515

Акт отбора:

№ 380 от 15.05.2017

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...+6 град.С)

Дополнительные сведения:

Условия проведения испытаний: температура воздуха в помещении +20 (+/-5) град.С, отн. влажность воздуха в помещении 30 - 80%, напряжение в сети 220 (+/-10) В.

Мнения и толкования: по результатам исследований данная проба воды удовлетворяет требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07 по исследованным показателям.

Дата и время начала исследований: 15.05.2017 14 ч. 00 мин.

Дата и время окончания исследований: 24.05.2017 12 ч. 50 мин.

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

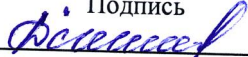
спектрофотометр "ЮНИКО 1201", зав. № WP 0712004, св. о поверке № 02351, действительно до 01.12.2017;
анализатор жидкости "Эксперт-001-4", зав. № 4933, св. о поверке № 207453, действительно до 30.11.2017;
хроматограф жидкостной Стайер, зав. № 0646, св. о поверке № 0201432, действительно до 23.11.2017.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

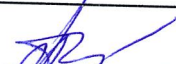
Специалист отделения приёма и регистрации образцов Осипова А.В.

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): 2340/510

| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------|------------------------|--|---------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | Ион аммония | менее 0,1 | не более 2 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 п. 5 |
| 2 | Железо | 0,14 ± 0,02 | не более 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| 3 | Нитраты (по NO ₃) | 2,5 ± 0,4 | не более 45 | мг/дм ³ | МВИ 19-08 |
| 4 | Нитриты (по NO ₂) | менее 0,003 | не более 3,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 п. 6 |
| 5 | Хлориды | 6,7 ± 0,7 | не более 350 | мг/дм ³ | МВИ 19-08 |
| 6 | pH | 6,84 ± 0,05 | от 6 до 9 | единицы pH | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 7 | Запах при 20 °С | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 п. 2 |
| 8 | Запах при 60 °С | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 п. 2 |
| 9 | Мутность | 1,5 ± 0,3 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ 3351-74 п. 5 |
| 10 | Цветность | 6 ± 2 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 п. 5 |
| 11 | Привкус | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 п. 3 |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией Демина Марина Юрьевна | | | | Подпись  | |

Код образца (пробы): 2340/515

| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | ОКБ | Не обнаружено | не допускается | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | ТКБ | Не обнаружено | не доп. | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | ОМЧ | 3 | < 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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
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) 422-49-48, fguzlom@mail.ru
ИНН 7811153258 КПП 781902001
ОКПО 04569814 ОГРН 1057803924661
Аттестат аккредитации:
РОСС RU.0001.510704 от 01.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:

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

Д. А. Рази

м.п.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2341 от 24.05.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
ХВС

Пробы (образцы) направлены:

МУП "Низино"
Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Низино.

Дата и время отбора пробы (образца): 15.05.2017 12 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.2017 13 ч. 30 мин.

Цель отбора: По договору

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

МУП "Низино"
Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Низино.

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП "Низино"
Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Низино, Санинское шоссе, д. 3, подвал.

Код пробы (образца):

2341/511, 2341/516

Акт отбора:

№ 380 от 15.05.2017

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...+6 град.С)

Дополнительные сведения:

Условия проведения испытаний: температура воздуха в помещении +20 (+/-5) град.С, отн. влажность воздуха в помещении 30 - 80%, напряжение в сети 220 (+/-10) В.

Мнения и толкования: по результатам исследований данная проба воды удовлетворяет требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07 по исследованным показателям.

Дата и время начала исследований: 15.05.2017 14 ч. 00 мин.

Дата и время окончания исследований: 24.05.2017 12 ч. 50 мин.

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

спектрофотометр "ЮНИКО 1201", зав. № WP 0712004, св. о поверке № 02351, действительно до 01.12.2017;
анализатор жидкости "Эксперт-001-4", зав. № 4933, св. о поверке № 207453, действительно до 30.11.2017;
хроматограф жидкостной Стайер, зав. № 0646, св. о поверке № 0201432, действительно до 23.11.2017.


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): 2341/511

| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------|------------------------|--|---------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | Ион аммония | менее 0,1 | не более 2 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 п. 5 |
| 2 | Железо | менее 0,1 | не более 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| 3 | Нитраты (по NO ₃) | 2,5 ± 0,4 | не более 45 | мг/дм ³ | МВИ 19-08 |
| 4 | Нитриты (по NO ₂) | менее 0,003 | не более 3,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 п. 6 |
| 5 | Хлориды | 6,3 ± 0,6 | не более 350 | мг/дм ³ | МВИ 19-08 |
| 6 | pH | 6,89 ± 0,05 | от 6 до 9 | единицы pH | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 7 | Запах при 20 °С | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 п. 2 |
| 8 | Запах при 60 °С | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 п. 2 |
| 9 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ 3351-74 п. 5 |
| 10 | Цветность | 5 ± 2 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 п. 5 |
| 11 | Привкус | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 п. 3 |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией Демина Марина Юрьевна | | | | Подпись  | |

Код образца (пробы): 2341/516

| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | ОКБ | Не обнаружено | не допускается | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | ТКБ | Не обнаружено | не доп. | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | ОМЧ | 1 | < 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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
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) 422-49-48, fguzlom@mail.ru
ИНН 7811153258 КПП 781902001
ОКПО 04569814 ОГРН 1057803924661
Аттестат аккредитации:
РОСС RU.0001.510704 от 01.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:

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

Д. А. Рази

м.п.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2343 от 24.05.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
ХВС

Пробы (образцы) направлены:

МУП "Низино"
Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Низино.

Дата и время отбора пробы (образца): 15.05.2017 12 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.2017 13 ч. 30 мин.

Цель отбора: По договору

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

МУП "Низино"
Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Низино.

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП "Низино"
Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Низино, Санинское шоссе, д. 5, подвал.

Код пробы (образца):

2343/513, 2343/518

Акт отбора:

№ 380 от 15.05.2017

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...+6 град.С)

Дополнительные сведения:

Условия проведения испытаний: температура воздуха в помещении +20 (+/-5) град.С, отн. влажность воздуха в помещении 30 - 80%, напряжение в сети 220 (+/-10) В.

Мнения и толкования: по результатам исследований данная проба воды удовлетворяет требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07 по исследованным показателям.

Дата и время начала исследований: 15.05.2017 14 ч. 00 мин.

Дата и время окончания исследований: 24.05.2017 12 ч. 50 мин.

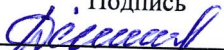
Средства измерений, сведения о государственной поверке:


спектрофотометр "ЮНИКО 1201", зав. № WP 0712004, св. о поверке № 02351, действительно до 01.12.2017;
анализатор жидкости "Эксперт-001-4", зав. № 4933, св. о поверке № 207453, действительно до 30.11.2017;
хроматограф жидкостной Стайер, зав. № 0646, св. о поверке № 0201432, действительно до 23.11.2017.

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): 2343/513 | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------|------------------------|--|---------------------------|
| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | Ион аммония | 0,12 ± 0,04 | не более 2 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 п. 5 |
| 2 | Железо | 0,30 ± 0,02 | не более 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| 3 | Нитраты (по NO ₃) | 3,2 ± 0,5 | не более 45 | мг/дм ³ | МВИ 19-08 |
| 4 | Нитриты (по NO ₂) | менее 0,003 | не более 3,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 п. 6 |
| 5 | Хлориды | 6,9 ± 0,7 | не более 350 | мг/дм ³ | МВИ 19-08 |
| 6 | pH | 6,89 ± 0,05 | от 6 до 9 | единицы pH | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 7 | Запах при 20 °С | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 п. 2 |
| 8 | Запах при 60 °С | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 п. 2 |
| 9 | Мутность | 2,5 ± 0,5 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ 3351-74 п. 5 |
| 10 | Цветность | 8 ± 2 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 п. 5 |
| 11 | Привкус | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 п. 3 |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией Демина Марина Юрьевна | | | | Подпись  | |

| Код образца (пробы): 2343/518 | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | ОКБ | Не обнаружено | не допускается | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | ТКБ | Не обнаружено | не доп. | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | ОМЧ | 3 | < 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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**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) 422-49-48, fguzlom@mail.ru
ИНН 7811153258 КПП 781902001
ОКПО 04569814 ОГРН 1057803924661
Аттестат аккредитации:
РОСС RU.0001.510704 от 01.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Ленинградской области
в Ломоносовском районе»

Д. А. Рази

М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2344 от 24.05.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
ХВС

Пробы (образцы) направлены:

МУП "Низино"
Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Низино.

Дата и время отбора пробы (образца): 15.05.2017 12 ч. 45 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.2017 13 ч. 30 мин.

Цель отбора: По договору

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

МУП "Низино"
Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Низино.

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП "Низино"
Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Низино, Санинское шоссе, д. 6, подвал.

Код пробы (образца):

2344/514, 2344/519

Акт отбора:

№ 380 от 15.05.2017

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...+6 град.С)

Дополнительные сведения:

Условия проведения испытаний: температура воздуха в помещении +20 (+/-5) град.С, отн. влажность воздуха в помещении 30 - 80%, напряжение в сети 220 (+/-10) В.

Мнения и толкования: по результатам исследований данная проба воды удовлетворяет требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07 по исследованным показателям.

Дата и время начала исследований: 15.05.2017 14 ч. 00 мин.

Дата и время окончания исследований: 24.05.2017 12 ч. 50 мин.

Средства измерений, сведения о государственной поверке:


спектрофотометр "ЮНИКО 1201", зав. № WP 0712004, св. о поверке № 02351, действительно до 01.12.2017;
анализатор жидкости "Эксперт-001-4", зав. № 4933, св. о поверке № 207453, действительно до 30.11.2017;
хроматограф жидкостной Стайер, зав. № 0646, св. о поверке № 0201432, действительно до 23.11.2017.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

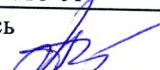
Специалист отделения приёма и регистрации образцов Осипова А.В.


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): 2344/514

| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------|------------------------|--|---------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | Ион аммония | менее 0,1 | не более 2 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 п. 5 |
| 2 | Железо | менее 0,1 | не более 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| 3 | Нитраты (по NO ₃) | 2,6 ± 0,4 | не более 45 | мг/дм ³ | МВИ 19-08 |
| 4 | Нитриты (по NO ₂) | менее 0,003 | не более 3,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 п. 6 |
| 5 | Хлориды | 6,5 ± 0,6 | не более 350 | мг/дм ³ | МВИ 19-08 |
| 6 | pH | 6,89 ± 0,05 | от 6 до 9 | единицы pH | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 7 | Запах при 20 °С | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 п. 2 |
| 8 | Запах при 60 °С | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 п. 2 |
| 9 | Мутность | менее 1 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ 3351-74 п. 5 |
| 10 | Цветность | 6 ± 2 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 п. 5 |
| 11 | Привкус | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 п. 3 |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией Демина Марина Юрьевна | | | | Подпись  | |

Код образца (пробы): 2344/519

| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | ОКБ | Не обнаружено | не допускается | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | ТКБ | Не обнаружено | не доп. | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | ОМЧ | 1 | < 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  экземплярах

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
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) 422-49-48, fguzlom@mail.ru
ИНН 7811153258 КПП 781902001
ОКПО 04569814 ОГРН 1057803924661
Аттестат аккредитации:
РОСС RU.0001.510704 от 01.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:

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

Д. А. Рази

М.П. с учреждения здравоохранения



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 2345 от 24.05.2017

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :
ХВС

Пробы (образцы) направлены:

МУП "Низино"
Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Низино.

Дата и время отбора пробы (образца): 15.05.2017 13 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 15.05.2017 13 ч. 30 мин.

Цель отбора: По договору

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

МУП "Низино"
Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Низино.

Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП "Низино"
Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Низино, Санинское шоссе, д. 7, подвал.

Код пробы (образца): 2345/515, 2345/520

Акт отбора: № 380 от 15.05.2017

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...+6 град.С)

Дополнительные сведения:

Условия проведения испытаний: температура воздуха в помещении +20 (+/-5) град.С, отн. влажность воздуха в помещении 30 - 80%, напряжение в сети 220 (+/-10) В.

Мнения и толкования: по результатам исследований данная проба воды удовлетворяет требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, ГН 2.1.5.1315-03, ГН 2.1.5.2280-07 по исследованным показателям.

Дата и время начала исследований: 15.05.2017 14 ч. 00 мин.

Дата и время окончания исследований: 24.05.2017 12 ч. 50 мин.

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

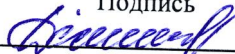
спектрофотометр "ЮНИКО 1201", зав. № WP 0712004, св. о поверке № 02351, действительно до 01.12.2017;
анализатор жидкости "Эксперт-001-4", зав. № 4933, св. о поверке № 207453, действительно до 30.11.2017;
хроматограф жидкостной Стайер, зав. № 0646, св. о поверке № 0201432, действительно до 23.11.2017.

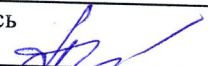
Лицо ответственное за составление данного протокола:

А.В.

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): 2345/515 | | | | | |
|--|-------------------------------|-------------------------|------------------------|--|---------------------------|
| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | Ион аммония | менее 0,1 | не более 2 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 п. 5 |
| 2 | Железо | менее 0,1 | не более 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| 3 | Нитраты (по NO ₃) | 2,5 ± 0,4 | не более 45 | мг/дм ³ | МВИ 19-08 |
| 4 | Нитриты (по NO ₂) | менее 0,003 | не более 3,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 33045-2014 п. 6 |
| 5 | Хлориды | 6,4 ± 0,6 | не более 350 | мг/дм ³ | МВИ 19-08 |
| 6 | рН | 6,84 ± 0,05 | от 6 до 9 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 7 | Запах при 20 °С | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 п. 2 |
| 8 | Запах при 60 °С | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 п. 2 |
| 9 | Мутность | 1,0 ± 0,2 | не более 2,6 | ЕМФ | ГОСТ 3351-74 п. 5 |
| 10 | Цветность | 6 ± 2 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 п. 5 |
| 11 | Привкус | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 п. 3 |
| Ф.И.О. заведующего лабораторией Демина Марина Юрьевна | | | | Подпись  | |

| Код образца (пробы): 2345/520 | | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
| 1 | ОКБ | Не обнаружено | не допускается | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | ТКБ | Не обнаружено | не доп. | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | ОМЧ | 1 | < 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