

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

№ 5426 от 22.07.2019



### Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
ХВС

### Пробы (образцы) направлены:

Муниципальное унитарное предприятие "Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования Виллозское сельское поселение"

Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Виллози, д. 8.

Дата и время отбора пробы (образца): 08.07.2019 10 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 08.07.2019 15 ч. 00 мин.

Цель отбора: По договору

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

Муниципальное унитарное предприятие "Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования Виллозское сельское поселение"

Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Виллози, д. 8.

### Объект, где производился отбор пробы (образца):

Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Рассколово, распределительная сеть.

### Код пробы (образца):

5426/901

### Акт отбора:

№ 1775 от 08.07.2019. Проба отобрана сотрудником МУП "УЖКХ МО Виллозское СП"

### 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"

### 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 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые

концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

### Условия транспортировки:

автотранспорт

### 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, частота переменного тока 50 (+/-1) Гц, атмосферное давление 97,3-104,6 кПа.

Дата и время начала исследований: 08.07.2019. 15 ч. 30 мин.

Дата и время окончания исследований: 18.07.2019. 12 ч. 00 мин.

### Средства измерений, сведения о государственной поверке:

весы лабораторные "GR-120", зав. № 14202156, св. о поверке № 0214338, действительно до 10.12.2019;

спектрофотометр "ЮНИКО 1201", зав. № WP 18071805015, св. о поверке № 1305/447, действительно до 05.11.2019;

анализатор жидкости "Эксперт-001-4", зав. № 4933, св. о поверке № 0224298, действительно до 20.12.2019;

анализатор жидкости "Флоорат-02", зав. № 2568, св. о поверке № 0124452, действительно до 19.07.2019.

### 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

Ф-Е-00-120/ред. 3/09.01.2017.



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

М.П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 5427 от 22.07.2019



**Наименование пробы (образца):**

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
ХВС

**Пробы (образцы) направлены:**

Муниципальное унитарное предприятие "Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования Виллозское сельское поселение"

Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Виллози, д. 8.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 08.07.2019 10 ч. 40 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 08.07.2019 15 ч. 00 мин.

**Цель отбора:** По договору

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

Муниципальное унитарное предприятие "Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования Виллозское сельское поселение"

Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Виллози, д. 8.

**Объект, где производился отбор пробы (образца):**

Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Виллози, д. 7, подвал.

**Код пробы (образца):**

5427/902

**Акт отбора:**

№ 1775 от 08.07.2019. Проба отобрана сотрудником МУП "УЖКХ МО Виллозское СП"

**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"

**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 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

**Условия транспортировки:**

автотранспорт

**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, частота переменного тока 50 (+/-1) Гц, атмосферное давление 97,3-104,6 кПа.

Дата и время начала исследований: 08.07.2019. 15 ч. 30 мин.

Дата и время окончания исследований: 18.07.2019. 12 ч. 00 мин.

**Средства измерений, сведения о государственной поверке:**

весы лабораторные "GR-120", зав. № 14202156, св. о поверке № 0214338, действительно до 10.12.2019;

спектрофотометр "ЮНИКО 1201", зав. № WP 18071805015, св. о поверке № 1305/447, действительно до 05.11.2019;

анализатор жидкости "Эксперт-001-4", зав. № 4933, св. о поверке № 0224298, действительно до 20.12.2019;

анализатор жидкости "Флюорат-02", зав. № 2568, св. о поверке № 0124452, действительно до 19.07.2019.

**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

Ф-Е-00-120/ред. 3/09.01.2017.



**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:

Руководитель ИЛЦ

Д. А. Рази



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 12069 от 16.12.2019**

**Наименование пробы (образца):**

Вода горячего водоснабжения:  
ГВС

**Пробы (образцы) направлены:**

Муниципальное унитарное предприятие "Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования Виллозское сельское поселение"  
Ленинградская область, Ломоносовский район, г.п. Виллози, д. 8.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 26.11.2019 10 ч. 50 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 26.11.2019 14 ч. 50 мин.

**Цель отбора:** По договору

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

Муниципальное унитарное предприятие "Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования Виллозское сельское поселение"  
Ленинградская область, Ломоносовский район, г.п. Виллози, д. 8.

**Объект, где производился отбор пробы (образца):**

Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Малое Карлино, котельная.

**Код пробы (образца):**

12069/1554

**Акт отбора:**

№ 3595 от 26.11.2019. Проба отобрана представителем Муниципального унитарного предприятия "Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования Виллозское сельское поселение"

**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"

**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.", СанПиН 2.1.4.2496-09 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение № 1 к СанПиН 2.1.4.1074-01", 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

**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, частота переменного тока 50 (+/-1) Гц, атмосферное давление 97,3-104,6 кПа.  
Дата и время начала исследований: 26.11.2019. 15 ч. 30 мин.  
Дата и время окончания исследований: 06.12.2019. 10 ч. 50 мин.

**Средства измерений, сведения о государственной поверке:**

спектрофотометр "ЮНИКО 1201", зав. № WP 18071805015, св. о поверке № сп-01116, действительно до 06.11.2020;  
анализатор жидкости "Эксперт-001-4", зав. № 4933, св. о поверке № 0224298, действительно до 20.12.2019;

**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

На основании Приказа Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области" № 64 от 22.04.2019г. "Об оптимизации структуры ФБУЗ "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:

Руководитель ИЛЦ

Д. А. Рази

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 12071 от 16.12.2019**



**Наименование пробы (образца):**

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
ХВС

**Пробы (образцы) направлены:**

Муниципальное унитарное предприятие "Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования Виллозское сельское поселение"

Ленинградская область, Ломоносовский район, г.п. Виллози, д. 8.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 26.11.2019 10 ч. 50 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 26.11.2019 14 ч. 50 мин.

**Цель отбора:** По договору

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

Муниципальное унитарное предприятие "Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования Виллозское сельское поселение"

Ленинградская область, Ломоносовский район, г.п. Виллози, д. 8.

**Объект, где производился отбор пробы (образца):**

Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Малое Карлино, ВНС после очистки.

**Код пробы (образца):**

12071/1556

**Акт отбора:**

№ 3595 от 26.11.2019. Проба отобрана представителем Муниципального унитарного предприятия "Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования Виллозское сельское поселение"

**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"

**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 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

**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, частота переменного тока 50 (+/-1) Гц, атмосферное давление 97,3-104,6 кПа.

Дата и время начала исследований: 26.11.2019. 15 ч. 30 мин.

Дата и время окончания исследований: 06.12.2019. 10 ч. 50 мин.

**Средства измерений, сведения о государственной поверке:**

весы лабораторные "GR-120", зав. № 14202156, св. о поверке № св-6, действительно до 06.11.2020;  
спектрофотометр "ЮНИКО 1201", зав. № WP 18071805015, св. о поверке № сп-01116, действительно до 06.11.2020;  
анализатор жидкости "Эксперт-001-4", зав. № 4933, св. о поверке № 0224298, действительно до 20.12.2019;  
анализатор жидкости "Флюорат-02-2М", зав. № 6057, св-во о поверке № 0031102, действительно до 14.03.2020.

**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

На основании Приказа Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области" № 64 от 22.04.2019г. "Об оптимизации структуры ФБУЗ "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:

Руководитель ИЛЦ

Д. А. Рази



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 12550 от 12.12.2019**

**Наименование пробы (образца):**

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
ХВС

**Пробы (образцы) направлены:**

Муниципальное унитарное предприятие "Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования  
Виллозское сельское поселение"

Ленинградская область, Ломоносовский район, г.п. Виллози, д. 8.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 02.12.2019 12 ч. 00 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 02.12.2019 13 ч. 00 мин.

**Цель отбора:** По договору

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

Муниципальное унитарное предприятие "Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования  
Виллозское сельское поселение"

Ленинградская область, Ломоносовский район, г.п. Виллози, д. 8.

**Объект, где производился отбор пробы (образца):**

Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Пикколово, ул. Петровская, д. 20, офис, раковина для мытья рук.

**Код пробы (образца):**

12550/1607

**Акт отбора:**

№ 3760 от 02.12.2019.

**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"

**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 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

**Условия транспортировки:**

автотранспорт

**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, частота переменного тока 50 (+/-1) Гц, атмосферное давление 97,3-104,6 кПа.

Дата и время начала исследований: 02.12.2019. 13 ч. 30 мин.

Дата и время окончания исследований: 12.12.2019. 12 ч. 00 мин.

**Средства измерений, сведения о государственной поверке:**

спектрофотометр "ЮНИКО 1201", зав. № WP 18071805015, св. о поверке № сп-01116, действительно до 06.11.2020.

**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

На основании Приказа Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области" № 64 от 22.04.2019г. "Об оптимизации структуры ФБУЗ "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:

Руководитель ИЛЦ

Д. А. Рази

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 12070 от 16.12.2019**



**Наименование пробы (образца):**

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
ХВС

**Пробы (образцы) направлены:**

Муниципальное унитарное предприятие "Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования Виллозское сельское поселение"

Ленинградская область, Ломоносовский район, г.п. Виллози, д. 8.

**Дата и время отбора пробы (образца):** 26.11.2019 10 ч. 50 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 26.11.2019 14 ч. 50 мин.

**Цель отбора:** По договору

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

Муниципальное унитарное предприятие "Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования Виллозское сельское поселение"

Ленинградская область, Ломоносовский район, г.п. Виллози, д. 8.

**Объект, где производился отбор пробы (образца):**

Ленинградская область, Ломоносовский район, д. Малое Карлино, д. 24, подвал.

**Код пробы (образца):**

12070/1555

**Акт отбора:**

№ 3595 от 26.11.2019. Проба отобрана представителем Муниципального унитарного предприятия "Управление жилищно-коммунальным хозяйством муниципального образования Виллозское сельское поселение"

**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 "Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

**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, частота переменного тока 50 (+/-1) Гц, атмосферное давление 97,3-104,6 кПа.

Дата и время начала исследований: 26.11.2019. 15 ч. 30 мин.

Дата и время окончания исследований: 06.12.2019. 10 ч. 50 мин.

**Средства измерений, сведения о государственной поверке:**

весы лабораторные "GR-120", зав. № 14202156, св. о поверке № св-6, действительно до 06.11.2020;  
спектрофотометр "ЮНИКО 1201", зав. № WP 18071805015, св. о поверке № сп-01116, действительно до 06.11.2020;  
анализатор жидкости "Эксперт-001-4", зав. № 4933, св. о поверке № 0224298, действительно до 20.12.2019;  
анализатор жидкости "Флюорат-02-2М", зав. № 6057, св-во о поверке № 0031102, действительно до 14.03.2020.

**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

**ПРОТОКОЛ**  
**лабораторных исследований качества воды**  
**№ 013/20 от 14 февраль 2020 г.**

1. Заказчик (ФИО): Администрация Виллозского городского поселения Ломоносовского района
2. Адрес: д. Малое Карлино, Виллозского сельского поселения, Ломоносовского района, Ленинградской области,
3. Наименование пробы: Фильтрат
4. Место отбора: После станции умягчения
5. Дата отбора: 13.02.2020 Дата проведения исследований: 14.02.2020
6. Должность, ФИО лица, проводившего отбор: Россоль О.Ю.
7. НД, регламентирующие оценку испытаний: «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. СанПиН 2.1.4.1074-01»

**Результаты исследований**

№ п/п	Показатель	Единицы измерения	Результаты исследования	Величина допустимого уровня	НД на методы измерения
1	pH	ед. pH	6.72	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0.1	2.60	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градусы	5	20	ГОСТ 3351-74
4	Запах	баллы	0.0	2	ГОСТ 3351-74
5	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	0.30	ФР.1.31.2012.13736
6	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	2.6	7 (10)	ФР.1.31.2011.09213
7	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	0.5	5	тест-система МЭТ-ПО-РС
8	Остаточный активный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	<0.3	0,8 – 1,2	ГОСТ 18190

Методики к фотометру «ЭКСПЕРТ-003», аккредитованы ООО «МедЭкоТест», 119992, г. Москва, Ленинские горы, владение 1, Научный Парк МГУ, стр.75Г.

Примечание: нн – не нормируются нормативной документацией, указанной в п.7.

Исследования проводил:



Химик-технолог Янковская О.А.