

*Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека*  
**Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Ломоносовском районе"**  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:

198412, г. С-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 23

Телефон, факс: (812) 423-06-88

ОКПО 76235007, ОГРН 1057803924661

ИНН/КПП 7811153258/781902001

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.510704 от 21 мая 2012 г.

действителен до 21 мая 2017 г.

Зарегистрирован в Госреестре:

№ РОСС RU.0001.510704 от 21 мая 2012 г.

Действителен до 21.05.2017

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

*№ 5715 от 22.08.2016*

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение:*

*ХВС*

Пробы (образцы) направлены:

*ООО "Лемэк"*

*Ленинградская область, Ломоносовский район, п. Новоселье, здание котельной на газу, лит. А.*

Дата и время отбора пробы (образца): *10.08.2016 10 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *10.08.2016 11 ч. 00 мин.*

*По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы):

*ООО "Лемэк"*

*Ленинградская область, Ломоносовский район, п. Новоселье, здание котельной на газу, лит. А.*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*Ленинградская область, Ломоносовский район, п. Новоселье, граница раздела эксплуатационной ответственности с ГУП "Водоканал СПб"-водомерный узел*

Код пробы (образца):

*5714/630\_5714/910*

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*

Дополнительные сведения:

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

*Мнения и толкования: данная проба воды соответствует 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 исследования: 10.08.2016 11 ч. 30 мин.*

*Дата и время окончания исследования: 22.08.2016 11 ч. 50 мин.*

*№ 459 от 10.08.2016*

Акт отбора:

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

*спектрофотометр ЮНИКО 1201, зав. № ИР 0712004, св. о поверке № 00239, действительно до 09.12.2016.; анализатор*

*жидкости Эксперт-001-4, зав. № 4933, св. о поверке № 0233837, действительно до 02.12.2016.*

Лицо ответственное за составление данного протокола:



Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

*Главный врач Разви Д.А.*

М.П.

**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. 2/24.09.2015.

Код образца (пробы):

5714/630

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,28 ± 0,02	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п. 2
2	рН	6,06 ± 0,05	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
3	Цветность	8 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п. 5
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74 п. 5
5	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 п. 2
6	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 п. 2
7	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 п. 3
8	Окисляемость перманганатная	2,2 ± 0,2	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
9	Жесткость общая	0,8 ± 0,1	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 п. 4

Ф.И.О. ведущего лаборатории


Подпись

*Демина Марина Юрьевна*


Код образца (пробы):

5714/910

**Микробиологическая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	Не обнаружено	< 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. ведущего лаборатории <i>Полтав Елена Викторовна</i>					Подпись 

Общее количество страниц 2 из 2

Протокол составлен в  экземплярах



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Ломоносовском районе"  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:

198412, г. С-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 23  
Телефон, факс: (812) 423-06-88  
ОКПО 76235007, ОГРН 1057803924661  
ИНН/КПП 7811153258/781902001  
Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.510704 от 21 мая 2012 г.  
действителен до 21 мая 2017 г.  
Зарегистрирован в Госреестре:  
№ РОСС RU.0001.510704 от 21 мая 2012 г.  
Действителен до 21.05.2017

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 6177 от 26.08.2016

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
ХВС

Пробы (образцы) направлены:

ООО "Лемэк"  
Ленинградская область, Ломоносовский район, п. Новоселье, здание котельной на газу, лит. А.  
Дата и время отбора пробы (образца): 17.08.2016 09 ч. 45 мин.  
Дата и время доставки пробы (образца): 17.08.2016 11 ч. 00 мин.  
Цель отбора: По договору

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

ООО "Лемэк"  
Ленинградская область, Ломоносовский район, п. Новоселье, здание котельной на газу, лит. А.

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Ленинградская область, Ломоносовский район, п. Новоселье, граница раздела эксплуатационной ответственности с ГУП  
"Водоканал СПб"-водомерный узел

Код пробы (образца):

6177/645

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 (+/-5) град.С, отн. влажность воздуха в помещении 30 - 80%.

Меня и толкования: данная проба воды соответствует 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 исследования: 17.08.2016 11 ч. 30 мин.

Дата и время окончания исследования: 26.08.2016 11 ч. 50 мин.

Акт отбора: № 477 от 17.08.2016

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

спектрофотометр ЮНИКО 1201, зав. № ИР 0712004, св. о поверке № 00239, действительно до 09.12.2016.; анализатор жидкости Эксперт-001-4, зав. № 4933, св. о поверке № 0233837, действительно до 02.12.2016.

Лицо ответственное за составление данного протокола:



Специалист отделения приёма и регистрации образцов Осипова А.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

  
Главный врач Рази Д.А.

М.П.

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):

6177/645

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,26 ± 0,02	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п. 2
2	рН	6,08 ± 0,05	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Цветность	8 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п. 5
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74 п. 5
5	Запах при 60 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 п. 2
6	Запах при 20 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 п. 2
7	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 п. 3
8	Окисляемость перманганатная	2,3 ± 0,2	не более 5	мл/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Жесткость общая	0,8 ± 0,1	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 п. 4

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

*Демина Марина Юрьевна*

Общее количество страниц 2 из 2

Протокол составлен в 2 экземплярах



*Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека*  
**Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Ломоносовском районе"**  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:

198412, г. С-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 23  
Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.510704 от 21 мая 2012 г.  
действителен до 21 мая 2017 г.  
Зарегистрирован в Госреестре:  
№ РОСС RU.0001.510704 от 21 мая 2012 г.  
Действителен до 21.05.2017

Телефон, факс: (812) 423-06-88

ОКПО 76235007, ОГРН 1057803924661

ИНН/КПП 7811153258/781902001

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

*№ 6646 от 09.09.2016*

Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :*

*XBC*

Пробы (образцы) направлены:

*ООО "Лемэк"*

*Ленинградская область, Ломоносовский район, п. Новоселье, здание котельной на газу, лит. А.*

Дата и время отбора пробы (образца): *30.08.2016 11 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *30.08.2016 12 ч. 00 мин.*

Цель отбора: *По договору*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбирались пробы (образцы):

*ООО "Лемэк"*

*Ленинградская область, Ломоносовский район, п. Новоселье, здание котельной на газу, лит. А.*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*ООО "Лемэк"*

*Ленинградская область, Ломоносовский район, п. Новоселье, граница раздела эксплуатационной ответственности с ГУП "Водоканал СПб"-водомерный узел*

Код пробы (образца):

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 (+/-5) град.С, отн. влажность воздуха в помещении 30 - 80%.*

*Мнения и толкования: данная проба воды соответствует 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 исследования: 30.08.2016 12 ч. 30 мин.*



*Дата и время окончания исследования: 09.09.2016 11 ч. 50 мин.*

Акт отбора: *№ 514 от 30.08.2016*

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

*спектрофотометр ЮНИКО 1201, зав. № ИР 0712004, св. о поверке № 00239, действительно до 09.12.2016.; анализатор кислотности Эксперт-001-4, зав. № 4933, св. о поверке № 0233837, действительно до 02.12.2016.*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
Руководитель (заместитель) ИЛЦ  
  
*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):

6646/676

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,28 ± 0,02	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п. 2
2	рН	6,82 ± 0,05	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
3	Цветность	11 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п. 5
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74 п. 5
5	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 п. 2
6	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 п. 2
7	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 п. 3
8	Окисляемость перманганатная	2,1 ± 0,2	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
9	Жесткость общая	0,7 ± 0,1	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 п. 4
Ф.И.О. заведующего лабораторией <i>Демина Марина Юрьевна</i>					Подпись <i>Демин</i>

Общее количество страниц 2 из 2

Протокол составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах



АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:

198412, г. С-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 23

Телефон, факс: (812) 423-06-88

ОКПО 76235007, ОГРН 1057803924661

ИНН/КПП 7811153258/781902001

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.510704 от 21 мая 2012 г.  
действителен до 21 мая 2017 г.  
Зарегистрирован в Госреестре:  
№ РОСС RU.0001.510704 от 21 мая 2012 г.  
Действителен до 21.05.2017

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 6815 от 16.09.2016

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

ХВС

Пробы (образцы) направлены:

ООО "Лемэк"

Ленинградская область, Ломоносовский район, п. Новоселье, здание котельной на газу, лит. А.

Дата и время отбора пробы (образца): 07.09.2016 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 07.09.2016 11 ч. 00 мин.

Цель отбора:

По договору

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

ООО "Лемэк"

Ленинградская область, Ломоносовский район, п. Новоселье, здание котельной на газу, лит. А.

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ООО "Лемэк"

Ленинградская область, Ломоносовский район, п. Новоселье, граница раздела эксплуатационной ответственности с ГУП "Водоканал СПб"-водомерный узел

Код пробы (образца):

6815/685, 6815/1017

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:

автоперевозки

Дополнительные сведения:

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

Мнения и толкования: данная проба воды соответствует 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 исследования: 07.09.2016 11 ч. 30 мин.


Дата и время окончания исследования: 16.09.2016 11 ч. 50 мин.

Акт отбора: № 535 от 07.09.2016

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

спектрофотометр ЮНИКО 1201, зав. № ИР 0712004, св. о поверке № 00239, действительно до 09.12.2016.; анализатор жидкости Эксперт-001-4, зав. № 4933, св. о поверке № 0233837, действительно до 02.12.2016.

Лицо ответственное за составление данного протокола:



Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



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. 2/24.09.2015.

Код образца (пробы):

6815/685

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,25 ± 0,02	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п. 2
2	рН	6,72 ± 0,05	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
3	Цветность	7 ± 2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п. 5
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74 п. 5
5	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 п. 2
6	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 п. 2
7	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 п. 3
8	Окисляемость перманганатная	2,0 ± 0,4	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
9	Жесткость общая	0,8 ± 0,1	не более 7	ОЖ	ГОСТ 31954-2012 п. 4

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

*Демина Марша Юрьевна**Ваня*

Код образца (пробы):

6815/1017

**Микробиологическая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	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

Подпись

*Потан 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 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Ломоносовском районе"**  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:  
198412, г. С-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 23  
Телефон, факс: (812) 423-06-88  
ОКПО 76235007, ОГРН 1057803924661  
ИНН/КПП 7811153258/781902001

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.510704 от 21 мая 2012 г.  
действителен до 21 мая 2017 г.  
Зарегистрирован в Госреестре:  
№ РОСС RU.0001.510704 от 21 мая 2012 г.  
Действителен до 21.05.2017

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 7136 от 03.10.2016**

Наименование пробы (образца):  
*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :*

*ХВС*

Пробы (образцы) направлены:

ООО "Лемэк"

*Ленинградская область, Ломоносовский район, п. Новоселье, здание котельной на газу, лит. А.*

Дата и время отбора пробы (образца): 22.09.2016 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 22.09.2016 12 ч. 00 мин.

Цель отбора: *По договору*

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

ООО "Лемэк"

*Ленинградская область, Ломоносовский район, п. Новоселье, здание котельной на газу, лит. А.*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ООО "Лемэк"  
*Ленинградская область, Ломоносовский район, п. Новоселье, граница раздела эксплуатационной ответственности с ГУП "Водоканал СПб"-водомерный узел*

Код пробы (образца):

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 (+/-5) град.С, отн. влажность воздуха в помещении 30 - 80%.*

*Мнения и толкования: данная проба воды соответствует 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 исследования: 22.09.2016 12 ч. 30 мин.*

*Дата и время окончания исследования: 03.10.2016 11 ч. 50 мин.*

Акт отбора: № 573 от 22.09.2016

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

*спектрофотометр ЮНИКО 1201, зав. № ИР 0712004, св. о поверке № 00239, действительно до 09.12.2016.; анализатор жидкости Эксперт-001-4, зав. № 4933, св. о поверке № 0233837, действительно до 02.12.2016.*

Лицо ответственное за составление данного протокола:

*Оси*

Руководитель (заместитель) ИИЦ:

*Главный врач Рази Д.А.*

*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):

7136/734

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,27 ± 0,02	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п. 2
2	рН	6,09 ± 0,05	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
3	Цветность	10 ± 3	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п. 5
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74 п. 5
5	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 п. 2
6	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 п. 2
7	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 п. 3
8	Окисляемость перманганатная	2,1 ± 0,2	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
9	Жесткость общая	0,7 ± 0,1	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 п. 4


Ф.И.О. заведующего лабораторией

Демина Марина Юрьевна

Подпись



Общее количество страниц 2 из 2

Протокол составлен в  экземплярах



(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:

198412, г. С-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 23

Телефон, факс: (812) 423-06-88

ОКПО 76235007, ОГРН 1057803924661

ИНН/КПП 7811153258/781902001

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.510704 от 21 мая 2012 г.  
действителен до 21 мая 2017 г.

Зарегистрирован в Госреестре:

№ РОСС RU.0001.510704 от 21 мая 2012 г.  
Действителен до 21.05.2017

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7533 от 19.10.2016

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :

XBC

Пробы (образцы) направлены:

ООО "Лемэк"

Ленинградская область, Ломоносовский район, п. Новоселье, здание котельной на газу, лит. А.

Дата и время отбора пробы (образца): 12.10.2016 09 ч. 45 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 12.10.2016 11 ч. 30 мин.

Цель отбора: По договору

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого

отбиралась пробы (образцы):

ООО "Лемэк"

Ленинградская область, Ломоносовский район, п. Новоселье, здание котельной на газу, лит. А.

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ООО "Лемэк"

Ленинградская область, Ломоносовский район, п. Новоселье, граница раздела эксплуатационной ответственности с ГУП  
"Водоканал СПб"-водомерный узел

Код пробы (образца):

7533/762

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:

авотранспорт

Дополнительные сведения:

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

Мнения и толкования: данная проба воды соответствует 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 исследования: 12.10.2016 12 ч. 00 мин.

Дата и время окончания исследования: 19.10.2016 11 ч. 50 мин.

Акт отбора: № 622 от 12.10.2016

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

спектрофотометр ЮНИКО 1201, зав. № ИР 0712004, св. о поверке № 00239, действительно до 09.12.2016.; анализатор  
жидкости Эксперт-001-4, зав. № 4933, св. о поверке № 0233837, действительно до 02.12.2016.

Лицо ответственное за составление данного протокола:



Специалист отделения приёма и регистрации образцов Осипова А.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Главный врач Рази Д.А.

М.П.

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):

7533/762

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п. 2
2	рН	6,02 ± 0,05	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97
3	Цветность	9 ± 3	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п. 5
4	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74 п. 5
5	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 п. 2
6	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 п. 2
7	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74 п. 3
8	Окисляемость перманганатная	2,0 ± 0,4	не более 5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
9	Жесткость общая	0,8 ± 0,1	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 п. 4

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

*Демина Марина Юрьевна*

Общее количество страниц 2 из 2

Протокол составлен в 2 экземплярах