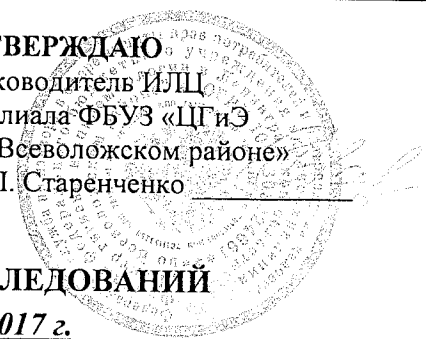




Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области
во Всеволожском районе»
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,
Шоссе Дорога Жизни, д. 13,
Тел/факс (81370)22-201
ОКПО04569754, ОГРН 1057803924661,
ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
Испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2734-1-02 от 03 марта 2017 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «Водно-коммунальное хозяйство»</u> <u>Ленинградская область., Всеволожский район, д. Агалатово,</u> <u>д.161.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 40 от 29.01.2016г,к заявлению № 444</u> <u>от 28.02.2017г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода из скважины №16.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Вартемяги.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 02.03.2017 г.</u>
Дата отбора пробы	<u>02.03.2017 г.</u>
Дата доставки пробы	<u>02.03.2017 г.</u>
Проба отобрана и доставлена:	<u>Заказчиком.</u>
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку	<u>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические</u> <u>требования к качеству воды централизованных систем</u> <u>питьевого водоснабжения.</u> <u>Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10</u>

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.
Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.
Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного
испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»
Протокол лабораторных исследований №2734-1-02 от 03.03.2017г.

Бактериологические исследования


Код пробы (образца): 2734

Дата проведения исследований: Начало: 02.03.17г.

Окончание: 03.03.17г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией  Э.П. Орлова

Лицо ответственное за оформление протокола:  Кукса Ю.Ю.

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

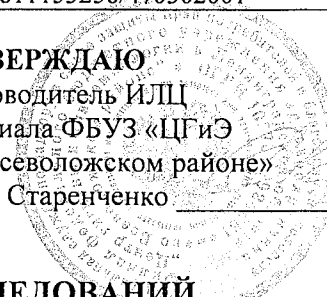
№ протокола: №2734, 02.03.17г. - 03.03.17г.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области
во Всеволожском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,
Шоссе Дорога Жизни, д. 13,
Тел/факс (81370)22-201
ОКПО04569754, ОГРН 1057803924661,
ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
Испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2737-1-02 от 03 марта 2017 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<i>ООО «Водно-коммунальное хозяйство» Ленинградская область., Всеволожский район, д. Агалатово, д.161.</i>
Основание для исследования	<i>Договор № 40 от 29.01.2016г, к заявлению № 444 от 28.02.2017г.</i>
Наименование образца (пробы)	<i>Вода из скважины №19а.</i>
Место отбора	<i>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Вартемяги.</i>
Акт отбора пробы	<i>от 02.03.2017г.</i>
Дата отбора пробы	<i>02.03.2017г.</i>
Дата доставки пробы	<i>02.03.2017г.</i>
Проба отобрана и доставлена:	<i>Заказчиком.</i>
НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку	<i>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10</i>

Бактериологические исследования

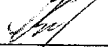
Код пробы (образца): 2737

Дата проведения исследований: Начало: 02.03.17г.

Окончание: 03.03.17г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией  Э.П. Орлова

Лицо ответственное за оформление протокола:  Кукса Ю.Ю.

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

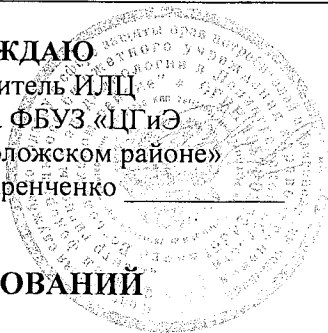
Протокол лабораторных исследований №2737.1.02 от 02.03.2017г.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области
во Всеволожском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,
Шоссе Дорога Жизни, д. 13,
Тел/факс (81370)22-201
ОКПО04569754, ОГРН 1057803924661,
ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
Испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2735-1-02 от 03 марта 2017 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «Водно-коммунальное хозяйство»</u> <u>Ленинградская область., Всеволожский район, д. Агалатово,</u> <u>д.161.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 40 от 29.01.2016г, к заявлению № 444</u> <u>от 28.02.2017г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода из скважины №17.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Вартемяги.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 02.03.2017г.</u>
Дата отбора пробы	<u>02.03.2017г.</u>
Дата доставки пробы	<u>02.03.2017г.</u>
Проба отобрана и доставлена:	<u>Заказчиком.</u>
НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку	<u>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические</u> <u>требования к качеству воды централизованных систем</u> <u>питьевого водоснабжения.</u> <u>Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10</u>

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 2735

Дата проведения исследований: Начало: 02.03.17г.

Окончание: 03.03.17г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией _____ Э.П. Орлова

Лицо ответственное за оформление протокола: _____ Кукса Ю.Ю.

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

Протокол лабораторных исследований №2735-1-02 от 03.03.2017г.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области
во Всеволожском районе»
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,
Шоссе Дорога Жизни, д. 13,
Тел/факс (81370)22-201
ОКПО04569754, ОГРН 1057803924661,
ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
Испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2734-1-02 от 03 марта 2017 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «Водно-коммунальное хозяйство»</u> <u>Ленинградская область., Всеволожский район, д. Агалатово,</u> <u>д.161.</u>
Основание для исследования	<u>Договор №40 от 29.01.2016г,к заявлению № 444</u> <u>от 28.02.2017г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода из скважины №16.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Вартемяги.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 02.03.2017г.</u>
Дата отбора пробы	<u>02.03.2017г.</u>
Дата доставки пробы	<u>02.03.2017г.</u>
Проба отобрана и доставлена:	<u>Заказчиком.</u>
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку	<u>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические</u> <u>требования к качеству воды централизованных систем</u> <u>питьевого водоснабжения.</u> <u>Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10</u>

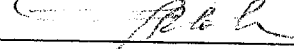
Бактериологические исследования


Код пробы (образца): 2734

Дата проведения исследований: Начало: 02.03.17г.

Окончание: 03.03.17г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией  Э.П. Орлова

Лицо ответственное за оформление протокола:  Кукса Ю.Ю.

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного

испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

Протокол лабораторных исследований №2734-1-02 от 03.03.2017г.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области
во Всеволожском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,
Шоссе Дорога Жизни, д. 13,
Тел/факс (81370)22-201
ОКПО04569754, ОГРН 1057803924661,
ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
Испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ»
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2735-1-02 от 03 марта 2017 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «Водно-коммунальное хозяйство»</u> <u>Ленинградская область., Всеволожский район, д. Агалатово, д.161.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 40 от 29.01.2016г, к заявлению № 444 от 28.02.2017г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода из скважины №17.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Вартемяги.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 02.03.2017 г.</u>
Дата отбора пробы	<u>02.03.2017 г.</u>
Дата доставки пробы	<u>02.03.2017 г.</u>
Проба отобрана и доставлена:	<u>Заказчиком.</u>
НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку	<u>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10</u>

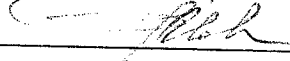
Бактериологические исследования

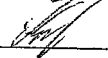
Код пробы (образца): 2735

Дата проведения исследований: Начало: 02.03.17г.

Окончание: 03.03.17г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией  Э.П. Орлова

Лицо ответственное за оформление протокола:  Кукса Ю.Ю.

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

Протокол лабораторных исследований №2735-1-02 от 03.03.2017г.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области
во Всеволожском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,
Шоссе Дорога Жизни, д. 13,
Тел/факс (81370)22-201
ОКПО04569754, ОГРН 1057803924661,
ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
Испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИИЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ»
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2736-1-02 от 03 марта 2017 г.

Организация-заявитель
и его юридический адрес

ООО «Водно-коммунальное хозяйство»

Ленинградская область., Всеволожский район, д. Агалатово,
д.161.

Основание для
исследования

Договор № 40 от 29.01.2016г, к заявлению № 444
от 28.02.2017г.

Наименование образца
(пробы)

Вода из скважины №19.

Место отбора

Ленинградская область, Всеволожский район, д. Вартемяги.

Акт отбора пробы

от 02.03.2017.г.

Дата отбора пробы

02.03.2017.г.

Дата доставки пробы

02.03.2017.г.

Проба отобрана и
доставлена:

Заказчиком.

НД, регламентирующие
объём
лабораторных
исследований и их
оценку

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

Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

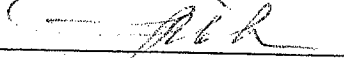
Бактериологические исследования


Код пробы (образца): 2736

Дата проведения исследований: Начало: 02.03.17г.

Окончание: 03.03.17г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией  Э.П. Орлова

Лицо ответственное за оформление протокола:  Кукса Ю.Ю.

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией. Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

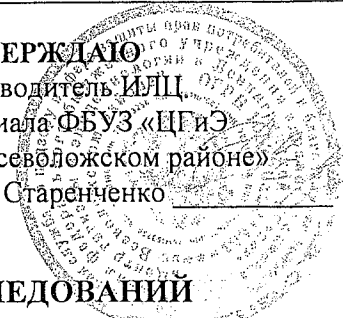
Протокол лабораторных исследований №2736-1.02 от 03.03.2017г.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области
во Всеволожском районе»
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,
Шоссе Дорога Жизни, д. 13,
Тел/факс (81370)22-201
ОКПО04569754, ОГРН 1057803924661,
ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
Испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ»
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2737-1-02 от 03 марта 2017 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «Водно-коммунальное хозяйство»</u> <u>Ленинградская область., Всеволожский район, д. Агалатово,</u> <u>д.161.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 40 от 29.01.2016г,к заявлению № 444</u> <u>от 28.02.2017г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода из скважины №19а.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Вартемяги.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 02.03.2017.г.</u>
Дата отбора пробы	<u>02.03.2017.г.</u>
Дата доставки пробы	<u>02.03.2017.г.</u>
Проба отобрана и доставлена:	<u>Заказчиком.</u>
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку	<u>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические</u> <u>требования к качеству воды централизованных систем</u> <u>питьевого водоснабжения.</u> <u>Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10</u>

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.
Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.
Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного
испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»
Протокол лабораторных исследований №2737-1-02 от 03.03.2017г.

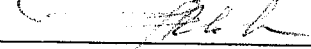
Бактериологические исследования


Код пробы (образца): 2737

Дата проведения исследований: Начало: 02.03.17г.

Окончание: 03.03.17г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией  Э.П. Орлова

Лицо ответственное за оформление протокола:  Кукса Ю.Ю.

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Всеволожском районе»

Протокол лабораторных исследований №2737-1-02 от 03.03.2017г.

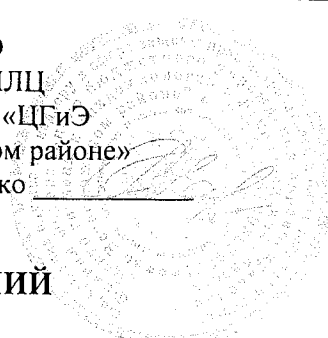


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области
во Всеволожском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,
Шоссе Дорога Жизни, д. 13,
Тел/факс (81370)22-201
ОКПО04569754, ОГРН 1057803924661,
ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
Испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ»
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2741/1-2-02 от 03 марта 2017 г.

Организация-заявитель
и его юридический адрес

ООО «Водно-коммунальное хозяйство»

Ленинградская область., Всеволожский район, д. Агалатово,
д.161.

Основание для
исследования

Договор № 40-от 29.01.2016г, к заявлению № 444
от 28.02.2017г.

Наименование образца
(пробы)

Вода ХВС до очистки.

Место отбора

Станция обезжелезивания, Ленинградская область,
Всеволожский район, д. Вартемяги.

Акт отбора пробы

от 02.03.2017г.

Дата отбора пробы

02.03.2017г.

Дата доставки пробы

02.03.2017г.

Проба отобрана и
доставлена:

Заказчиком.

НД, регламентирующие
объем
лабораторных
исследований и их
оценку

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические
требования к качеству воды централизованных систем
питьевого водоснабжения.
Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10
ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно – допустимые
концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных
объектов хозяйственно – питьевого и культурно – бытового
водопользования»

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

Результаты физико-химические испытаний

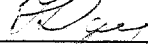
Код пробы (образца): 2741/1


Дата проведения исследований:

Начало: 02.03.17.г.

Окончание: 03.03.17.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	1,14	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	32	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	2	ГОСТ 3351-74
4	pH	Ед. pH	6,61	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/л	4,46	ГОСТ 4011-72
6	Окисляемость	мг экв. O ₂	1,14	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/л	50,2	ГОСТ 4245-98

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией _____  Н.П.Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: _____  Кукса Ю.Ю.

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией. Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

Протокол лабораторных исследований №2741/1 2 02 от 03.03.2017г.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области
во Всеволожском районе»
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,
Шоссе Дорога Жизни, д. 13,
Тел/факс (81370)22-201
ОКПО04569754, ОГРН 1057803924661,
ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
Испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2736-1-02 от 03 марта 2017 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «Водно-коммунальное хозяйство»</u> <u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово,</u> <u>д.161.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 40 от 29.01.2016г, к заявлению № 444</u> <u>от 28.02.2017г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода из скважины №19.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Вартемяги.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 02.03.2017г.</u>
Дата отбора пробы	<u>02.03.2017г.</u>
Дата доставки пробы	<u>02.03.2017г.</u>
Проба отобрана и доставлена:	<u>Заказчиком.</u>
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку	<u>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические</u> <u>требования к качеству воды централизованных систем</u> <u>питьевого водоснабжения.</u> <u>Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10</u>

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 2736

Дата проведения исследований: Начало: 02.03.17г.

Окончание: 03.03.17г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией _____ Э.П. Орлова

Лицо ответственное за оформление протокола: _____ Кукса Ю.Ю.

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

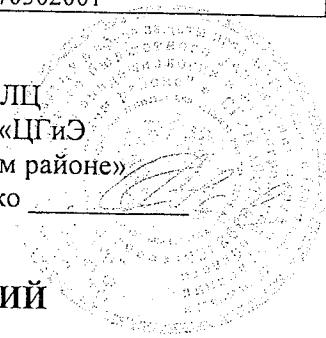
Протокол лабораторных исследований №2736 от 02.03.2017г.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области
во Всеволожском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,
Шоссе Дорога Жизни, д. 13,
Тел/факс (81370)22-201
ОКПО04569754, ОГРН 1057803924661,
ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
Испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2742-2-02 от 03 марта 2017 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «Водно-коммунальное хозяйство»</u> <u>Ленинградская область., Всеволожский район, д. Агалатово,</u> <u>д.161.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 40 от 29.01.2016г,к заявлению № 444</u> <u>от 28.02.2017г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода ХВС до очистки.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район,</u> <u>ДПК «Охта-Йоки», ВОС.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 02.03.2017г.</u>
Дата отбора пробы	<u>02.03.2017г.</u>
Дата доставки пробы	<u>02.03.2017г.</u>
Проба отобрана и доставлена:	<u>Заказчиком.</u>
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку	<u>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические</u> <u>требования к качеству воды централизованных систем</u> <u>питьевого водоснабжения.</u> <u>Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10</u> <u>ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно – допустимые</u> <u>концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных</u> <u>объектов хозяйственно – питьевого и культурно – бытового</u> <u>водопользования»</u>

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.
Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.
Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного
испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области»

Результаты физико-химические испытаний

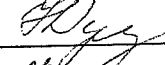
Код пробы (образца): 2742

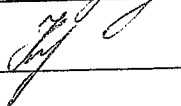
Дата проведения исследований:

Начало: 02.03.17.г.

Окончание: 03.03.17.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,62	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	24	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	1	ГОСТ 3351-74
4	рН	Ед. рН	6,91	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/л	2,94	ГОСТ 4011-72
6	Окисляемость	мг экв. O ₂	0,97	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/л	5,6	ГОСТ 4245-98

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией _____  Н.П.Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: _____  Кукса Ю.Ю.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области
во Всеволожском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,
Шоссе Дорога Жизни, д. 13,
Тел/факс (81370)22-201
ОКПО04569754, ОГРН 1057803924661,
ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
Испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2741/1-2-02 от 03 марта 2017 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «Водно-коммунальное хозяйство»</u> <u>Ленинградская область., Всеволожский район, д. Агалатово, д.161.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 40 от 29.01.2016г, к заявлению № 444 от 28.02.2017г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода ХВС до очистки.</u>
Место отбора	<u>Станция обезжелезивания, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Вартемяги.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 02.03.2017г.</u>
Дата отбора пробы	<u>02.03.2017г.</u>
Дата доставки пробы	<u>02.03.2017г.</u>
Проба отобрана и доставлена:	<u>Заказчиком.</u>
НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку	<u>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10 ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно – допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно – питьевого и культурно – бытового водопользования»</u>

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 2741/1


Дата проведения исследований:

Начало: 02.03.17.г.


Окончание: 03.03.17.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	1,14	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	32	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	2	ГОСТ 3351-74
4	рН	Ед. рН	6,61	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/л	4,46	ГОСТ 4011-72
6	Окисляемость	мг экв. O ₂	1,14	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/л	50,2	ГОСТ 4245-98

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией _____


Н.П.Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

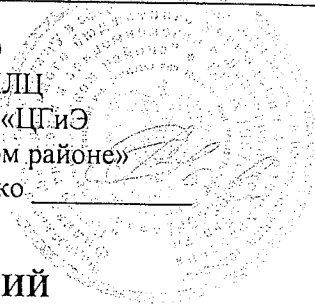

Кукса Ю.Ю.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области
во Всеволожском районе»
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,
Шоссе Дорога Жизни, д. 13,
Тел/факс (81370)22-201
ОКПО04569754, ОГРН 1057803924661,
ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
Испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2741-2-02 от 03 марта 2017 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «Водно-коммунальное хозяйство»</u> <u>Ленинградская область., Всеволожский район, д. Агалатово, д.161.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 40 от 29.01.2016г,к заявлению № 444 от 28.02.2017г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода ХВС до очистки.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово, ВОС.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 02.03.2017г.</u>
Дата отбора пробы	<u>02.03.2017г.</u>
Дата доставки пробы	<u>02.03.2017г.</u>
Проба отобрана и доставлена:	<u>Заказчиком.</u>
НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку	<u>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10 ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно – допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно – питьевого и культурно – бытового водопользования»</u>

Результаты физико-химические испытаний

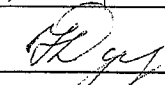
Код пробы (образца): 2741

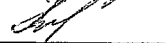
Дата проведения исследований:

Начало: 02.03.17.г.

Окончание: 03.03.17.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,70	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	26	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	1	ГОСТ 3351-74
4	рН	Ед. рН	7,45	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/л	1,46	ГОСТ 4011-72
6	Окисляемость	мг экв. O ₂	1,14	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/л	223,2	ГОСТ 4245-98

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией _____  Н.П.Думановская

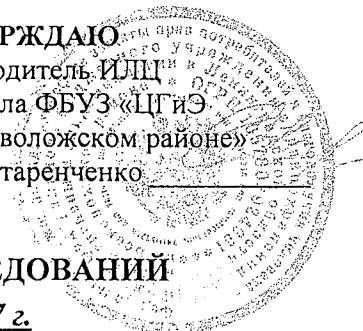
Лицо ответственное за оформление протокола: _____  Кукса Ю.Ю.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области
во Всеволожском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,
Шоссе Дорога Жизни, д. 13,
Тел/факс (81370)22-201
ОКПО04569754, ОГРН 1057803924661,
ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
Испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИИЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2731-1-02 от 03 марта 2017 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «Водно-коммунальное хозяйство» Ленинградская область., Всеволожский район, д. Агалатово, д.161.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 40 от 29.01.2016г, к заявлению № 444 от 28.02.2017г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода из скважины №20.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, жилой городок д.Агалатово.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 02.03.2017г.</u>
Дата отбора пробы	<u>02.03.2017г.</u>
Дата доставки пробы	<u>02.03.2017г.</u>
Проба отобрана и доставлена:	<u>Заказчиком.</u>
НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку	<u>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10</u>

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 2731

Дата проведения исследований: Начало: 02.03.17г.

Окончание: 03.03.17г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией _____ Э.П. Орлова

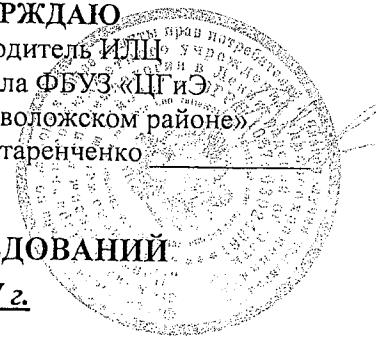
Лицо ответственное за оформление протокола: _____ Кукса Ю.Ю.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области
во Всеволожском районе»
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,
Шоссе Дорога Жизни, д. 13,
Тел/факс (81370)22-201
ОКПО04569754, ОГРН 1057803924661,
ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
Испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИИП
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ»
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2727-1-02 от 03 марта 2017 г.

Организация-заявитель
и его юридический адрес,

ООО «Водно-коммунальное хозяйство»
Ленинградская область., Всеволожский район, д. Агалатово,
д.161.

Основание для
исследования

Договор № 40 от 29.01.2016г, к заявлению № 444
от 28.02.2017г.

Наименование образца
(пробы)

Вода из скважины №6.

Место отбора

Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово

Акт отбора пробы

от 02.03.2017 г.

Дата отбора пробы

02.03.2017 г.

Дата доставки пробы

02.03.2017 г.

Проба отобрана и
доставлена:

Заказчиком.

НД, регламентирующие
объем
лабораторных
исследований и их
оценку

СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические
требования к качеству воды централизованных систем
питьевого водоснабжения.
Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 2727

Дата проведения исследований: Начало: 02.03.17г.

Окончание: 03.03.17г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией _____

Э.П. Орлова

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

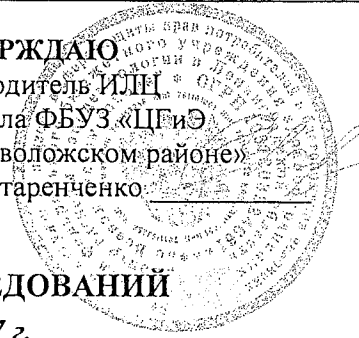
Кукса Ю.Ю.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области
во Всеволожском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,
Шоссе Дорога Жизни, д. 13,
Тел/факс (81370)22-201
ОКПО04569754, ОГРН 1057803924661,
ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
Испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛН
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ»
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2728-1-02 от 03 марта 2017 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «Водно-коммунальное хозяйство»</u> <u>Ленинградская область., Всеволожский район, д. Агалатово,</u> <u>д.161.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 40 от 29.01.2016г, к заявлению № 444</u> <u>от 28.02.2017г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода из скважины №9.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово</u> <u>от 02.03.2017г.</u>
Акт отбора пробы	<u>02.03.2017г.</u>
Дата отбора пробы	<u>02.03.2017г.</u>
Дата доставки пробы	<u>02.03.2017г.</u>
Проба отобрана и доставлена:	<u>Заказчиком.</u>
НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку	<u>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические</u> <u>требования к качеству воды централизованных систем</u> <u>питьевого водоснабжения.</u> <u>Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10</u>

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 2728

Дата проведения исследований: Начало: 02.03.17г.

Окончание: 03.03.17г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией _____ Э.П. Орлова

Лицо ответственное за оформление протокола: _____ Кукса Ю.Ю.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области
во Всеволожском районе»
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,
Шоссе Дорога Жизни, д. 13,
Тел/факс (81370)22-201
ОКПО04569754, ОГРН 1057803924661,
ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
Испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2726-1-02 от 03 марта 2017 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «Водно-коммунальное хозяйство» Ленинградская область., Всеволожский район, д. Агалатово, д.161.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 40 от 29.01.2016г,к заявлению № 444 от 28.02.2017г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода из скважины №5.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово</u>
Акт отбора пробы	<u>от 02.03.2017 г.</u>
Дата отбора пробы	<u>02.03.2017 г.</u>
Дата доставки пробы	<u>02.03.2017 г.</u>
Проба отобрана и доставлена:	<u>Заказчиком.</u>
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку	<u>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10</u>

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»


Бактериологические исследования


Код пробы (образца): 2726

Дата проведения исследований: Начало: 02.03.17г.

Окончание: 03.03.17г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией  Э.П. Орлова

Лицо ответственное за оформление протокола:  Кукса Ю.Ю.

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

Протокол лабораторных исследований №2726-1-02 от 03.03.2017г.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области
во Всеволожском районе»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
188640, Ленинградская область, г. Всеволожск,
Шоссе Дорога Жизни, д. 13,
Тел/факс (81370)22-201
ОКПО04569754, ОГРН 1057803924661,
ИНН/КПП 7811153258/470302001

Аттестат Аккредитации
Испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС.RU.0001.514038

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2725-1-02 от 03 марта 2017 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «Водно-коммунальное хозяйство»</u> <u>Ленинградская область., Всеволожский район, д. Агалатово,</u> <u>д.161.</u>
Основание для исследования	<u>Договор № 40 от 29.01.2016г, к заявлению № 444</u> <u>от 28.02.2017г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода из скважины №3.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово</u>
Акт отбора пробы	<u>от 02.03.2017г.</u>
Дата отбора пробы	<u>02.03.2017г.</u>
Дата доставки пробы	<u>02.03.2017г.</u>
Проба отобрана и доставлена:	<u>Заказчиком.</u>
НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку	<u>СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические</u> <u>требования к качеству воды централизованных систем</u> <u>питьевого водоснабжения.</u> <u>Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10</u>


Бактериологические исследования


Код пробы (образца): 2725

Дата проведения исследований: Начало: 02.03.17г.

Окончание: 03.03.17г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4. 2. 1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4. 2. 1018-01

Заведующая бактериологической лабораторией  Э.П. Орлова

Лицо ответственное за оформление протокола:  Кукса Ю.Ю.

Точность измерений соответствует точности на методы испытаний, предусмотренной нормативной документацией.

Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.

Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»

Протокол лабораторных исследований №2725-1-02 от 03.03.2017г.