



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

№ 2739-1.2-02 от 06 марта 2017 г.

Организация-заявитель и его юридический адрес	<u>ООО «Водно-коммунальное хозяйство»</u> <i>Ленинградская область., Всеволожский район, д. Агалатово, д.161.</i>
Основание для исследования	<u>Договор № 40 от 29.01.2016г, к заявлению № 444 от 28.02.2017г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода ХВС после 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 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 ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно – допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно – питьевого и культурно – бытового 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 во Всеволожском районе»



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 781153258/470302001

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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2733-1.2-02 от 06 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 №15.

Место отбора

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
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
ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно – допустимые
концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных
объектов хозяйственно – питьевого и культурно – бытового
водопользования»

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 2733

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

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 2733

Дата проведения исследований: Начало: 02.03.17г.

Окончание: 06.03.17г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,95	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	28	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	2	ГОСТ 3351-74
4	pH	Ед. pH	6,66	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/л	4,20	ГОСТ 4011-72
6	Окисляемость	мг экв. O ₂	1,06	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/л	7,4	ГОСТ 4245-98
8	Общая жёсткость	°Ж	0,3	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток	мг/л	59,1	ГОСТ 18164-72
10	Нефтепродукты	мг/л	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4:128-98
11	Фенолы	мг/л	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
12	СПАВ	мг/л	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4:158-00
13	Марганец	мг/л	0,039	ГОСТ 31870-2012

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»

Печатная лаборатория исследований №2733-1 2-02 от 06.03.2017г.



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 781153258/470302001

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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2739-1.2-02 от 06 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 после очистки.</u>
Место отбора	<u>Станция обезжелезивания, Ленинградская область,</u> <u>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> <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 во Всеволожском районе»

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 2739

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

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 2739

Дата проведения исследований: Начало: 02.03.17г.

Окончание: 06.03.17г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,58	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	24	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	1	ГОСТ 3351-74
4	pH	Ед. pH	6,91	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/л	0,56	ГОСТ 4011-72
6	Окисляемость	мг экв. O ₂	1,31	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/л	94,9	ГОСТ 4245-98
8	Общая жёсткость	°Ж	0,2	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток	мг/л	274,6	ГОСТ 18164-72
10	Нефтепродукты	мг/л	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4:128-98
11	Фенолы	мг/л	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
12	СПАВ	мг/л	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4:158-00
13	Марганец	мг/л	0,039	ГОСТ 31870-2012

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»



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

№ 2732-1.2-02 от 06 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 №14.

Место отбора

Ленинградская область, Всеволожский район, д. Вартемяги.
от 02.03.2017г.

Акт отбора пробы

02.03.2017г.

Дата отбора пробы

02.03.2017г.

Дата доставки пробы

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
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»

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 2732

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

Результаты физико-химические испытаний

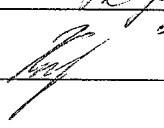
Код пробы (образца): 2732

Дата проведения исследований: Начало: 02.03.17г.

Окончание: 06.03.17г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,20	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	11	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	0	ГОСТ 3351-74
4	pH	Ед. pH	8,07	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/л	0,18	ГОСТ 4011-72
6	Окисляемость	мг экв. O ₂	2,20	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/л	446,4	ГОСТ 4245-98
8	Общая жёсткость	°Ж	2,7	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток	мг/л	675,9	ГОСТ 18164-72
10	Нефтепродукты	мг/л	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4:128-98
11	Фенолы	мг/л	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
12	СПАВ	мг/л	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4:158-00
13	Марганец	мг/л	0,023	ГОСТ 31870-2012

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 №2732-1-2-02 от 06.03.2017г.



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

№ 2732-1.2-02 от 06 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 №14.</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> <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>

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 2732

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

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 2732

Дата проведения исследований: Начало: 02.03.17г.

Окончание: 06.03.17г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,20	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	11	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	0	ГОСТ 3351-74
4	pH	Ед. pH	8,07	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/л	0,18	ГОСТ 4011-72
6	Окисляемость	мг экв. O ₂	2,20	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/л	446,4	ГОСТ 4245-98
8	Общая жёсткость	°Ж	2,7	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток	мг/л	675,9	ГОСТ 18164-72
10	Нефтепродукты	мг/л	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4:128-98
11	Фенолы	мг/л	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
12	СПАВ	мг/л	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4:158-00
13	Марганец	мг/л	0,023	ГОСТ 31870-2012

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

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

№ 2733-1.2-02 от 06 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 №15.

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
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»

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 2733

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

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 2733

Дата проведения исследований: Начало: 02.03.17г.

Окончание: 06.03.17г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,95	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	28	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	2	ГОСТ 3351-74
4	pH	Ед. pH	6,66	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/л	4,20	ГОСТ 4011-72
6	Окисляемость	мг экв. O ₂	1,06	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/л	7,4	ГОСТ 4245-98
8	Общая жёсткость	°Ж	0,3	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток	мг/л	59,1	ГОСТ 18164-72
10	Нефтепродукты	мг/л	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4:128-98
11	Фенолы	мг/л	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
12	СПАВ	мг/л	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4:158-00
13	Марганец	мг/л	0,039	ГОСТ 31870-2012

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»

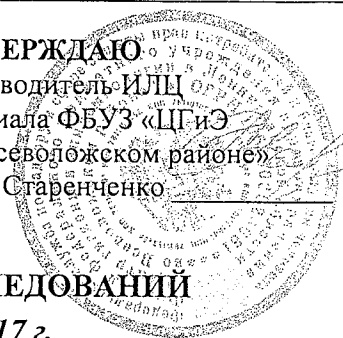
Протокол лабораторных исследований №2733-1.2-02 от 06.03.2017г.



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

№ 2743-1-02 от 06 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 сточная после очистки.(.)3</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, п.Касимово,КОС.</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 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод. Санитарные правила и нормы»</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): 2743

Дата проведения исследований: Начало: 02.03.17 г.

Окончание: 06.03.17 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Нормативные документы на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	$1 \cdot 10^5$	500	МУ 2.1.5. 800-99
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	$1 \cdot 10^5$	100	МУ 2.1.5. 800-99
3	Колифаги	БОЕ /100 мл	0	100	МУ 2.1.5.800-99
4	Патогенная флора в т.ч. сальмонеллы	КОЕ/1 л	Не обнаружено	Не допускается	МУ 2.1.5.800-99

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»



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

№ 2742/1-1-02 от 06 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 сточная до очистки. (.)/</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район,</u> <u>п.Касимово, КОС.</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 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране</u> <u>поверхностных вод. Санитарные правила и нормы»</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

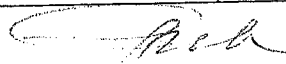
Код пробы (образца): 2742/1

Дата проведения исследований: Начало: 02.03.17 г.

Окончание: 06.03.17 г.

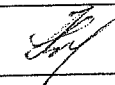
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	$6 \cdot 10^7$	МУ 2.1.5. 800-99
2	Колифаги	БОЕ /100 мл	0	МУ 2.1.5.800-99
3	Патогенная флора в т.ч. сальмонеллы	КОЕ/1 л	0	МУ 2.1.5.800-99

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 2740-1.2-02 от 06 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 после 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 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> <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>

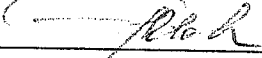
Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 2740

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

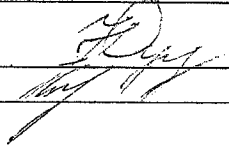
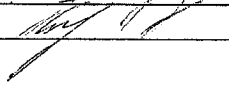
Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 2740

Дата проведения исследований: Начало: 02.03.17г.

Окончание: 06.03.17г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,19	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	10	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	0	ГОСТ 3351-74
4	pH	Ед. рН	7,97	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/л	менее 0,05	ГОСТ 4011-72
6	Окисляемость	мг экв. O ₂	0,89	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/л	13,0	ГОСТ 4245-98
8	Общая жёсткость	°Ж	1,0	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток	мг/л	54,1	ГОСТ 18164-72
10	Нефтепродукты	мг/л	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4:128-98
11	Фенолы	мг/л	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
12	СПАВ	мг/л	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4:158-00
13	Марганец	мг/л	0,011	ГОСТ 31870-2012

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 №2740-1 2-02 от 06.03.2017г.



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

№ 2723-1.2-02 от 06 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 №1.</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 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> <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>

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 2723

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

Результаты физико-химические испытаний

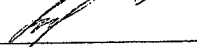
Код пробы (образца): 2723

Дата проведения исследований: Начало: 02.03.17г.

Окончание: 06.03.17г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,18	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	8	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	0	ГОСТ 3351-74
4	pH	Ед. рН	8,35	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/л	менее 0,05	ГОСТ 4011-72
6	Окисляемость	мг экв. O ₂	1,71	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/л	418,5	ГОСТ 4245-98
8	Общая жёсткость	°Ж	2,0	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток	мг/л	832,6	ГОСТ 18164-72
10	Нефтепродукты	мг/л	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4:128-98
11	Фенолы	мг/л	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4:182-02
12	СПАВ	мг/л	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4:158-00
13	Марганец	мг/л	0,022	ГОСТ 31870-2012

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

№ 2724-1.2-02 от 06 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 №2.</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 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>

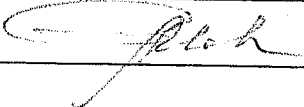
Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 2724

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

Результаты физико-химические испытаний

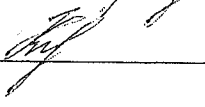
Код пробы (образца): 2724

Дата проведения исследований: Начало: 02.03.17г.

Окончание: 06.03.17г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,15	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	7	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	0	ГОСТ 3351-74
4	pH	Ед. pH	8,26	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/л	менее 0,05	ГОСТ 4011-72
6	Окисляемость	мг экв. O ₂	1,22	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/л	297,6	ГОСТ 4245-98
8	Общая жёсткость	°Ж	1,45	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток	мг/л	573,2	ГОСТ 18164-72
10	Нефтепродукты	мг/л	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4:128-98
11	Фенолы	мг/л	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
12	СПАВ	мг/л	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4:158-00
13	Марганец	мг/л	0,016	ГОСТ 31870-2012

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией  Н.П. Думановская

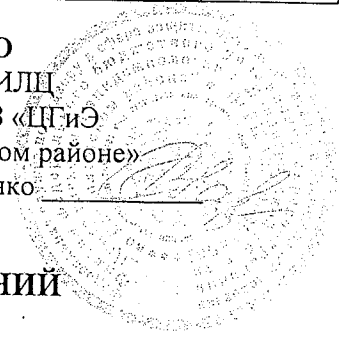
Лицо ответственное за оформление протокола:  Кукса Ю.Ю.



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

№ 2738-1.2-02 от 06 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 после очистки.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Агалатово,</u> <u>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</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 во Всеволожском районе»

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 2738

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

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 2738

Дата проведения исследований: Начало: 02.03.17г.

Окончание: 06.03.17г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,25	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	17	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	1	ГОСТ 3351-74
4	pH	Ед. рН	7,90	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/л	0,09	ГОСТ 4011-72
6	Окисляемость	мг экв. O ₂	1,71	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/л	269,7	ГОСТ 4245-98
8	Общая жёсткость	°Ж	1,7	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток	мг/л	498,3	ГОСТ 18164-72
10	Нефтепродукты	мг/л	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4:128-98
11	Фенолы	мг/л	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
12	СПАВ	мг/л	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4:158-00
13	Марганец	мг/л	0,017	ГОСТ 31870-2012

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»

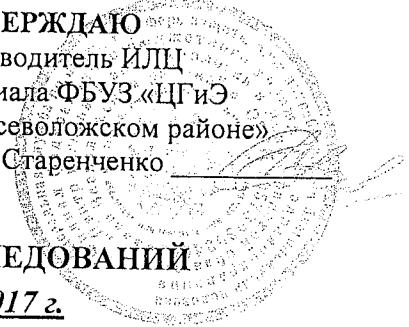
Протокол лабораторных исследований №2738 от 02.03.2017г.



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

№ 2730-1.2-02 от 06 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 №11.</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 ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно – допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно – питьевого и культурно – бытового 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 во Всеволожском районе»
Протокол лабораторных исследований №2730-1.2-02 от 06.03.2017г.

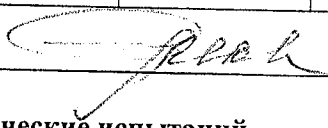
Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 2730

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

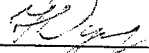
Результаты физико-химические испытаний


Код пробы (образца): 2730

Дата проведения исследований: Начало: 02.03.17г.

Окончание: 06.03.17г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,18	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	11	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	1	ГОСТ 3351-74
4	рН	Ед. рН	8,13	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/л	0,20	ГОСТ 4011-72
6	Окисляемость	мг экв. O ₂	1,47	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/л	455,7	ГОСТ 4245-98
8	Общая жёсткость	°Ж	2,4	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток	мг/л	771,7	ГОСТ 18164-72
10	Нефтепродукты	мг/л	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4:128-98
11	Фенолы	мг/л	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
12	СПАВ	мг/л	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4:158-00
13	Марганец	мг/л	0,019	ГОСТ 31870-2012

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

№ 2729-1.2-02 от 06 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 №10.</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 ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно – допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно – питьевого и культурно – бытового водопользования»</u>

Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 2729

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

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 2729

Дата проведения исследований: Начало: 02.03.17г.

Окончание: 06.03.17г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,17	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	9	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	0	ГОСТ 3351-74
4	pH	Ед. pH	8,34	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/л	менее 0,05	ГОСТ 4011-72
6	Окисляемость	мг экв. O ₂	1,47	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/л	167,4	ГОСТ 4245-98
8	Общая жёсткость	°Ж	0,7	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток	мг/л	357,4	ГОСТ 18164-72
10	Нефтепродукты	мг/л	менее 0,005	ПНД Ф 14.1:2:4:128-98
11	Фенолы	мг/л	менее 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
12	СПАВ	мг/л	менее 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4:158-00
13	Марганец	мг/л	0,021	ГОСТ 31870-2012

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

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