



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

№ 3372-2-02 от 29 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 № 618</u> <u>от 21.03.2017г.</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 23.03.2017г.</u>
Дата отбора пробы	<u>23.03.2017г.</u>
Дата доставки пробы	<u>23.03.2017г.</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.

Целевой аудиторией не могут быть организации или физические лица, не имеющие без разрешения аккредитованного

Результаты физико-химических испытаний

Код пробы (образца): 3372

Дата проведения исследований:

Начало: 23.03.17г.

Окончание: 29.03.17г.

№ 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	9,0	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	0	ГОСТ 3351-74
4	рН	Ед. рН	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	2,01	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/л	23,0	ГОСТ 4245-98
8	Общая жёсткость	°Ж	0,60	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток	мг/л	59,20	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	0,036	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



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

№ 3371-2-02 от 29 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 № 618
от 21.03.2017г.

Наименование образца
(пробы)

Вода из скважины №19.

Место отбора

Ленинградская область, Всеволожский район, д.Вартемяги.

Акт отбора пробы

от 23.03.2017г.

Дата отбора пробы

23.03.2017г.

Дата доставки пробы

23.03.2017г.

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»

Результаты физико-химических испытаний

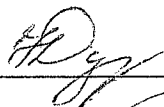
Код пробы (образца): 3371

Дата проведения исследований:

Начало: 23.03.17г.

Окончание: 29.03.17г.

№ 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	8,0	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	0	ГОСТ 3351-74
4	рН	Ед. рН	8,19	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	2,30	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/л	82,80	ГОСТ 4245-98
8	Общая жёсткость	⁰ Ж	1,05	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток	мг/л	272,60	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	0,020	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 передан без разрешения аккредитованного



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

№ 3370-2-02 от 29 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 № 618
от 21.03.2017г.

Наименование образца
(пробы)

Вода из скважины №17.

Место отбора

Ленинградская область, Всеволожский район, д.Вартемяги.

Акт отбора пробы

от 23.03.2017г.

Дата отбора пробы

23.03.2017г.

Дата доставки пробы

23.03.2017г.

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»

Результаты физико-химических испытаний

Код пробы (образца): 3370


Дата проведения исследований:

Начало: 23.03.17г.

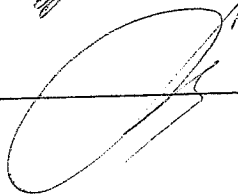
Окончание: 29.03.17г.

№ 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	9,0	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	0	ГОСТ 3351-74
4	pH	Ед. pH	6,77	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	3,31	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/л	414,0	ГОСТ 4245-98
8	Общая жёсткость	°Ж	1,70	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток	мг/л	780,4	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	0,018	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.

Этот протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Исполнительного органа.



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

№ 3369-2-02 от 29 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 № 618
от 21.03.2017г.

Наименование образца
(пробы)

Вода из скважины №16.

Место отбора

Ленинградская область, Всеволожский район, д.Вартемяги.

Акт отбора пробы

от 23.03.2017.г.

Дата отбора пробы

23.03.2017.г.

Дата доставки пробы

23.03.2017.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
ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно – допустимые
концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных
объектов хозяйственно – питьевого и культурно – бытового
водопользования»

Результаты физико-химических испытаний

Код пробы (образца): 3369

Дата проведения исследований:

Начало: 23.03.17г.

Окончание: 29.03.17г.

№ 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	29,0	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	1	ГОСТ 3351-74
4	рН	Ед. рН	6,81	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/л	8,0	ГОСТ 4011-72
6	Окисляемость	мг экв. O ₂	2,16	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/л	9,20	ГОСТ 4245-98
8	Общая жёсткость	°Ж	0,70	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток	мг/л	61,8	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.

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
 «Центра по контролю и качеству продукции 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

№ 3368-2-02 от 29 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 № 618</u> <u>от 21.03.2017г.</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 23.03.2017г.</u>
Дата отбора пробы	<u>23.03.2017г.</u>
Дата доставки пробы	<u>23.03.2017г.</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>

Результаты физико-химических испытаний

Код пробы (образца): 3368

Дата проведения исследований:

Начало: 23.03.17г.

Окончание: 29.03.17г.

№ 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	23,0	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	б. балл	1	ГОСТ 3351-74
4	pH	Ед. pH	7,30	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/л	2,28	ГОСТ 4011-72
6	Окисляемость	мг экв. O ₂	2,66	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/л	8,28	ГОСТ 4245-98
8	Общая жёсткость	°Ж	1,1	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток	мг/л	60,4	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	0,020	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



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 «ЦиЭ
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3375-2-02 от 29 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 23.03.2017г.</u>
Дата отбора пробы	<u>23.03.2017г.</u>
Дата доставки пробы	<u>23.03.2017г.</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>

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 3375

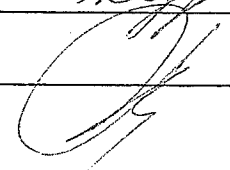
Дата проведения исследований:

Начало: 23.03.17.г.

Окончание: 29.03.17.г.

№ 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	9,0	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	Менее 0,05	ГОСТ 4011-72
6	Окисляемость	мг экв. O ₂	1,94	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/л	25,30	ГОСТ 4245-98
8	Общая жёсткость	⁰ Ж	1,55	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток	мг/л	62,10	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.

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



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

№ 3373-2-02 от 29 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 № 618</u> <u>от 21.03.2017г.</u>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода ХВС до очистки.</u>
Место отбора	<u>Ленинградская область, Всеволожский район, д.Агалатово,</u> <u>ВОС.</u>
Акт отбора пробы	<u>от 23.03.2017г.</u>
Дата отбора пробы	<u>23.03.2017г.</u>
Дата доставки пробы	<u>23.03.2017г.</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

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 3373


Дата проведения исследований:

Начало: 23.03.17г.


Окончание: 29.03.17г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,60	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	24,0	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	1	ГОСТ 3351-74
4	рН	Ед. рН	7,61	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/л	2,86	ГОСТ 4011-72
6	Окисляемость	мг экв. O ₂	2,16	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/л	174,80	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



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 ИЭИ
Филиала ФБУЗ «ЦиЭ»
во Всеволожском районе»
Л.П. Старенченко



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3374-2-02 от 29 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 № 618</u> <i>от 21.03.2017г.</i>
Наименование образца (пробы)	<u>Вода ХВС до очистки.</u>
Место отбора	<u>Станция обезжелезивания, Ленинградская область,</u> <i>Всеволожский район, д.Вартемяги.</i>
Акт отбора пробы	<u>от 23.03.2017г.</u>
Дата отбора пробы	<u>23.03.2017г.</u>
Дата доставки пробы	<u>23.03.2017г.</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> <i>требования к качеству воды централизованных систем</i> <i>питьевого водоснабжения.</i> <u>Контроль качества» с изменением №3 СанПиН 2.1.4.2652-10</u> <u>ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно – допустимые</u> <i>концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных</i> <i>объектов хозяйственно – питьевого и культурно – бытового</i> <i>водопользования»</i>

Результаты физико-химические испытаний

Код пробы (образца): 3374


Дата проведения исследований:

Начало: 23.03.17.г.

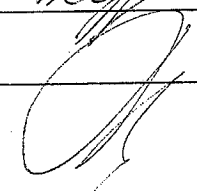
Окончание: 29.03.17.г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг/л	0,96	ГОСТ 3351-74
2	Цветность	градус	29,0	ГОСТ 31868-2012
3	Запах	балл	1	ГОСТ 3351-74
4	рН	Ед. рН	6,87	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/л	8,58	ГОСТ 4011-72
6	Окисляемость	мг экв. O ₂	2,08	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Хлориды	мг/л	36,80	ГОСТ 4245-98

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией _____

 Н.П.Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

 Кукса Ю.Ю.