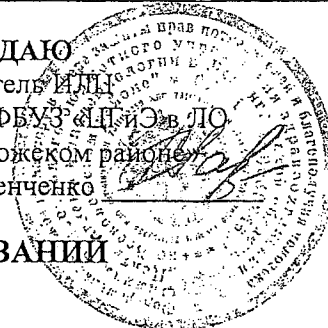




Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека  
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области  
во Всеволожском районе»  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ  
ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
188640, Ленинградская 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 в ЛО»  
во Всеволожском районе»  
Л.П. Старенченко



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3294-1.2-01 от 20 апреля 2018г.

Организация-заявитель	<i>Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области во Всеволожском районе</i>
и его юридический адрес	<i>Ленинградская область, г. Всеволожск, Дорога Жизни д.13</i>
Основание для исследования	<i>Поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области во Всеволожском районе № 142 от 17.04.2018г.</i>
Наименование образца (пробы)	<i>Вода ХВС.</i>
Место отбора	<i>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Касимово, КП «Вартемяги-Парк», граница балансового разграничения.</i>
Акт отбора пробы	<i>от 18.04.2018г.</i>
Дата отбора пробы	<i>18.04.2018г.</i>
Дата доставки пробы	<i>18.04.2018г.</i>
Проба отобрана:	<i>Главным специалистом-экспертом Территориального отдела М.П. Соколовой.</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 ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно – допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно – питьевого и культурно – бытового водопользования»</i>
Условия транспортировки	<i>Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при <math>t +2+4^{\circ}\text{C}</math>.</i>

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 № 3294-1.2-01 от 20.04.2018 г.

## Бактериологические исследования

**Код пробы (образца): 3294**

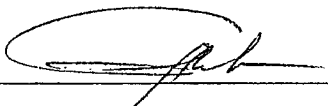
Дата проведения исследований:

Начало: 18.04.18.г.

Окончание: 19.04.18.г.

№ 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-химических испытаний

**Код пробы (образца): 3294**


Дата проведения исследований:

Начало: 18.04.18 г.

Окончание: 20.04.18 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг /л	0,27	ГОСТ 3351
2	Цветность	Градус цветности	16	ГОСТ 31868
3	Запах	балл	1	ГОСТ 3351
4	рН	Ед. рН	7,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	ГОСТ 4011
6	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,055	ГОСТ 31870

Зав.санитарно-гигиенической лабораторией \_\_\_\_\_

 Н.П. Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_

 Ю.Ю.Кукса

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 ИИИ  
Филиала ФБУЗ «ЦиЭвЛЮ»  
во Всеволожском районе»  
Л.П. Старенченко



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3293-1.2-01 от 20 апреля 2018г.

Организация-заявитель	<i>Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области во Всеволожском районе</i>
и его юридический адрес	<i>Ленинградская область, г. Всеволожск, Дорога Жизни д.13</i>
Основание для исследования	<i>Поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области во Всеволожском районе № 142 от 17.04.2018г.</i>
Наименование образца (пробы)	<i>Вода ХВС.</i>
Место отбора	<i>Ленинградская область, Всеволожский район, д. Вартемяги, ул.Колхозная, д.6Б, водомерный узел.</i>
Акт отбора пробы	<i>от 18.04.2018г.</i>
Дата отбора пробы	<i>18.04.2018г.</i>
Дата доставки пробы	<i>18.04.2018г.</i>
Проба отобрана:	<i>Главным специалистом-экспертом Территориального отдела М.П. Соколовой.</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 ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно – допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно – питьевого и культурно – бытового водопользования»</i>
Условия транспортировки	<i>Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при t +2+4°С.</i>

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 № 3293-1.2-01 от 20.04.2018 г.


## Бактериологические исследования

Код пробы (образца): 3293  
Дата проведения исследований:

Начало: 18.04.18.г.

Окончание: 19.04.18.г.

№ n/n	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): 3293  
Дата проведения исследований:

Начало: 18.04.18 г.

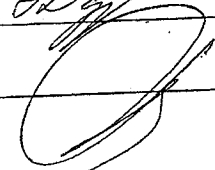
Окончание: 20.04.18 г.

№ n/n	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг /л	0,23	ГОСТ 3351
2	Цветность	Градус цветности	14	ГОСТ 31868
3	Запах	балл	1	ГОСТ 3351
4	pH	Ед. pH	7,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	ГОСТ 4011
6	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,072	ГОСТ 31870

Зав.санитарно-гигиенической лабораторией

 Н.П.Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола:

 Ю.Ю.Кукса

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

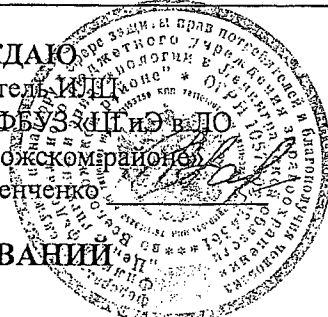
Результат исследований распространяется на образец, предоставленный для испытаний.  
Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного испытательного центра Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском 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 ИИИ  
Филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в ЛО»  
во Всеволожском районе  
Л.П. Старенченко



### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3291-1.2-01 от 20 апреля 2018г.

Организация-заявитель	<i>Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области во Всеволожском районе</i>
и его юридический адрес	<i>Ленинградская область, г. Всеволожск, Дорога Жизни д.13</i>
Основание для исследования	<i>Поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Ленинградской области во Всеволожском районе № 142 от 17.04.2018г.</i>
Наименование образца (пробы)	<i>Вода ХВС.</i>
Место отбора	<i>ООО «ВКХ» станция обезжелезивания. Ленинградская область, Всеволожский район, д. Вартемяги, после водоподготовки.</i>
Акт отбора пробы	<i>от 18.04.2018г.</i>
Дата отбора пробы	<i>18.04.2018г.</i>
Дата доставки пробы	<i>18.04.2018г.</i>
Проба отобрана:	<i>Главным специалистом-экспертом Территориального отдела М.П. Соколовой.</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 ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно – допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно – питьевого и культурно – бытового водопользования»</i>
Условия транспортировки	<i>Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник при t +2+4<sup>0</sup>С.</i>

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 № 3291-1.2-01 от 18.04.2018 г.

## Бактериологические исследования

**Код пробы (образца): 3291**

Дата проведения исследований:

Начало: 18.04.18.г.

Окончание: 19.04.18.г.

№ 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): 3291**

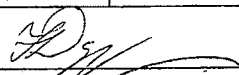
Дата проведения исследований:

Начало: 18.04.18 г.

Окончание: 20.04.18 г.

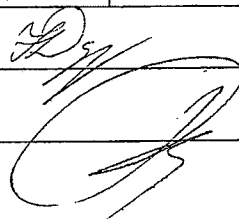
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг /л	0,28	ГОСТ 3351
2	Цветность	Градус цветности	17	ГОСТ 31868
3	Запах	балл	1	ГОСТ 3351
4	рН	Ед. рН	7,3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,12	ГОСТ 4011
6	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,074	ГОСТ 31870

Зав.санитарно-гигиенической лабораторией



Н.П. Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола:



Ю.Ю.Кукса

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 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 «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области во Всеволожском районе»  
Л.П. Старенченко

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 3292-1.2-01 от 20 апреля 2018г.

Организация-заявитель

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по  
Ленинградской области во Всеволожском районе

и его юридический адрес  
Основание для исследования

Ленинградская область, г. Всеволожск, Дорога Жизни д.13  
Поручение Территориального отдела Управления  
Роспотребнадзора по Ленинградской области во  
Всеволожском районе № 142 от 17.04.2018г.

Наименование образца (пробы)  
Место отбора

Вода ХВС.  
Ленинградская область, Всеволожский район, д. Вартемяги,  
ул. Ветеранов, д. 10, водомерный узел.  
от 18.04.2018г.

Акт отбора пробы  
Дата отбора пробы  
Дата доставки пробы  
Проба отобрана:

18.04.2018г.  
18.04.2018г.  
Главным специалистом-экспертом Территориального  
отдела М.П. Соколовой.  
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»  
Доставлено автотранспортом, сумка-холодильник  
при t +2+4°С.

Условия транспортировки

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): 3292

Дата проведения исследований:

Начало: 18.04.18.г.

Окончание: 19.04.18.г.

№ 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): 3292

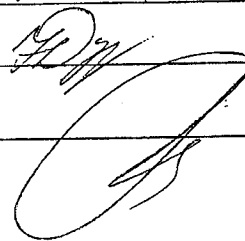
Дата проведения исследований:

Начало: 18.04.18 г.

Окончание: 20.04.18 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты исследований	Нормативные документы на методы исследований
1	Мутность	мг /л	0,26	ГОСТ 3351
2	Цветность	Градус цветности	15	ГОСТ 31868
3	Запах	балл	1	ГОСТ 3351
4	рН	Ед. рН	7,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	ГОСТ 4011
6	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,073	ГОСТ 31870

Зав.санитарно-гигиенической лабораторией \_\_\_\_\_



Н.П. Думановская

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_

Ю.Ю.Кукса

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 № 3292-1 2-01 от 20.04.2018 г.