

Сведения о средствах измерения, использованных при проведении испытаний: Спектрофотометр ПЭ -5400ВИ, зав.№ 54ВИ1773, свид. о поверке № С-СП/15-02-2022/135529107, действительно до 14.02.2023г.

рН-метр рН-150МИ в комплекте с рН-электродом ЭСК-10603/7 №27172, зав. № 3578, свид. о поверке № С-СП/15-02-2022/135529106. дата проверки 15.02.2022г., действительно до 14.02.2023г.,

Флюорат-02-5М, зав. №8367, свид. о поверке № С-СП/15-02-2022/135529105, действительно до 14.02.2023г.,

Весы лабораторные электронные ЛВ 120-А, зав.№ 13525046, Электронное свидетельство о проверке С-СП/27-01-2022/127193710, действительно до 26.01.2023г.

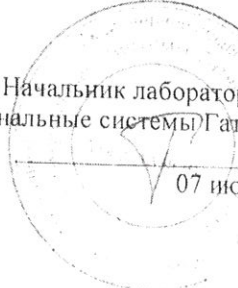
Результат испытаний:

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат измерения	Норматив	Шифр МВИ
1	Цветность	градусы	3	не более 20	ГОСТ 31868-2012, метод Б
2	Мутность	мг/дм ³	0,37	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Общее железо	мг/дм ³	< 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, п.2
4	рН	ед. рН	7,5	в пределах 6-9	ПНД Ф14,1:2:3:4.121-97
5	Хлориды	мг/дм ³	9,6	Не более 350	ГОСТ 4245-72
6	Сульфат-ион	мг/дм ³	18	Не более 500	ГОСТ 31940-2012, метод 3
7	Медь	мг/дм ³	0,007	Не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96

Акционерное общество «Коммунальные системы Гатчинского района»
 АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
 188360, Ленинградская область, Гатчинский район, п. Войсковицы, ул. Ростова, д. 21,
 тел./факс; (813-71) 63-684; E-mail: info@gtncomsys.ru; www.gtncomsys.ru
ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ
 Адрес: 188338, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, дер. Новосиверская, Канализация деревни Новосиверская. Здание (лаборатория)

Уникальный номер записи в реестре
 аккредитованных лиц RA.RU.21AO61
 дата внесения в реестр 30.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник лаборатории качества воды
 АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
 Нестерёнок К.С.
 07 июля 2022 г.



Протокол испытаний КХА № 359
 от 07 июля 2022 г.

Заказчик:	АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
Адрес юридический:	Ленинградская область, Гатчинский район, п. Войсковицы, ул. Ростова, д.21
Объект КХА:	Питьевая вода
Вид пробы:	разовая (простая)
Цель проводимых работ:	Контроль качества воды
Дата и время отбора проб:	07.07.2022г. 08 час. 20 мин.
Дата и время доставки пробы:	07.07.2022г. 10 час. 00 мин.
Условия транспортировки и хранения пробы:	автотранспорт
Условия окружающей среды во время отбора пробы:	не требуются
Сведения об используемом оборудовании:	не требуются
Место отбора пробы:	Гатчинский район, п. Войсковицы, ул. Манино, л. 10, кв. 17
Акт отбора проб:	№ 56 от 07 июля 2022 г.
Метод отбора пробы:	В соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных сетях»
Дата проведения испытания:	07.07.2022г.
Дополнительная информация:	Перепечатка и копирование протокола без разрешения АО «Коммунальные системы Гатчинского района» запрещена

Сведения о средствах измерения, использованных при проведении испытаний:
Спектрофотометр ПЭ -5400ВИ, зав.№ 54ВИ1773, свид. о поверке № С-СП/15-02-2022/135529107, действительно до 14.02.2023г.

рН-метр рН-150МИ в комплекте с рН-электродом ЭСК-10603/7 №27172, зав. № 3578, свид. о поверке № С-СП/15-02-2022/135529106, дата проверки 15.02.2022г., действительно до 14.02.2023г.,

Флюорат-02-5М, зав. №8367, свид. о поверке № С-СП/15-02-2022/135529105, действительно до 14.02.2023г.,

Весы лабораторные электронные ЛВ 120-А, зав.№ 13525046, Электронное свидетельство о поверке С-СП/27-01-2022/127193710, действительно до 26.01.2023г.

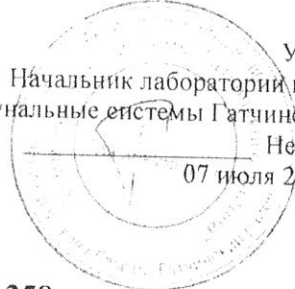
Результат испытаний:

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы Измерения	Результат измерения	Норматив	Шифр МВИ
1	Цветность	градусы	1,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012, метод Б
2	Мутность	мг/дм ³	0,12	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Общее железо	мг/дм ³	< 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, п.2
4	рН	ед. рН	7,4	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Жесткость	° Ж	7,3	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012, метод А
6	Сухой остаток	мг/дм ³	481	не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	0,83	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013, способ Б
8	АПЛВ	мг/дм ³	< 0,015	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012, метод 3
9	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,05	не более 0,1	ГОСТ Р 51797-2001

Акционерное общество «Коммунальные системы Гатчинского района»
 АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
 188360, Ленинградская область, Гатчинский район, п. Войсковицы, ул. Ростова, д. 21,
 тел./факс; (813-71) 63-684; E-mail: info@gtncomsys.ru; www.gtncomsys.ru
 ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ
 Адрес: 188338, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, дер. Новосиверская, Канализация деревни Новосиверская, Злание (лаборатория)

Уникальный номер записи в реестре
 аккредитованных лиц RA.RU.21AO61
 дата внесения в реестр 30.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник лабораторий качества воды
 АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
 Нестерёнок К.С.
 07 июля 2022 г.



Протокол испытаний КХА № 358
 от 07 июля 2022 г.

Заказчик:	АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
Адрес юридический:	Ленинградская область, Гатчинский район, п. Войсковицы, ул. Ростова, д.21
Объект КХА:	Питьевая вода
Вид пробы:	разовая (простая)
Цель проводимых работ:	Контроль качества воды
Дата и время отбора проб:	07.07.2022г. 08 час. 00 мин.
Дата и время доставки пробы:	07.07.2022г. 10 час. 00 мин.
Условия транспортировки и хранения пробы:	автотранспорт
Условия окружающей среды во время отбора пробы:	не требуются
Сведения об используемом оборудовании:	не требуются
Место отбора пробы:	Гатчинский район, п. Войсковицы, котельная
Акт отбора проб:	№ 56 от 07 июля 2022 г.
Метод отбора пробы:	В соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных сетях»
Дата проведения испытания:	07.07.2022г.
Дополнительная информация:	Перепечатка и копирование протокола без разрешения АО «Коммунальные системы Гатчинского района» запрещена

Сведения о средствах измерения, использованных при проведении испытаний:
Спектрофотометр ПЭ -5400ВИ, зав.№ 54ВИ1773, свид. о поверке № С-СП/15-02-2022/135529107, действительно до 14.02.2023г.

pH-метр pH-150МИ в комплекте с pH-электродом ЭСК-10603/7 №27172, зав. № 3578, свид. о поверке № С-СП/15-02-2022/135529106, дата проверки 15.02.2022г., действительно до 14.02.2023г.,

Флюорат-02-5М, зав. №8367, свид. о поверке № С-СП/15-02-2022/135529105, действительно до 14.02.2023г.,

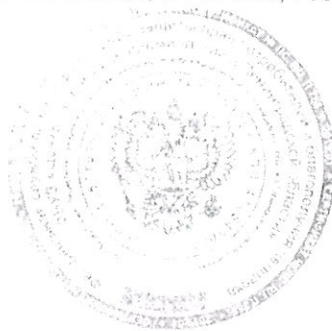
Весы лабораторные электронные ЛВ 120-А, зав.№ 13525046, Электронное свидетельство о поверке С-СП/27-01-2022/127193710, действительно до 26.01.2023г.

Результат испытаний:


№ п/п	Определяемый показатель	Единицы Измерения	Результат измерения	Норматив	Шифр МВИ
1	Цветность	градусы	1,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012, метод Б
2	Мутность	мг/дм ³	0,12	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Общее железо	мг/дм ³	< 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, п.2
4	pH	ед. pH	7,4	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Жесткость	⁰ Ж	7,3	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012, метод А
6	Сухой остаток	мг/дм ³	492	не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	0,83	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013, способ Б
8	АП АВ	мг/дм ³	< 0,015	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012, метод 3
9	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,05	не более 0,1	ГОСТ Р 51797-2001

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» 192029, г.СПб, ул. Ольминского, дом 27
 Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Гатчинском и Лужском районах»
 188300, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. К. Маркса, д. 44 а, тел./факс: 8(81371) 222-31, E-mail: gatchina@cgce47.ru
 Испытательный Лабораторный Центр (ИЛЦ): санитарно-гигиеническая и бактериологическая лаборатории
 Адрес места деятельности: 188300, Ленинградская область, г. Гатчина, Госпитальный пер. д. 15, ул. К. Маркса, д. 44а

Уникальный номер записи в реестре
 аккредитованных лиц национальной
 системы аккредитации RA.RU.511755
 дата внесения в реестр 10 февраля 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ


 Н.В.Антышкина
 13 января 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний (исследований) № 450

от 13 января 2022 г.

1.	Наименование (идентификация) образца (пробы):	Вода горячая системы централизованного горячего водоснабжения
2.	Код образца (пробы):	450-2/Б-ПК
3.	Наименование и контактные данные заказчика:	АО «Коммунальные системы Гатчинского района»; Ленинградская область, Гатчинский район, п. Войсковицы, ул. Ростова, д. 21
4.	Основание для проведения испытаний (исследований):	Договор № 1692/143 от 12.09.2017г.
5.	Адрес и место отбора образца (пробы):	Войсковицы (котельная)
6.	Акт отбора (протокол взятия проб и образцов):	от 10 января 2022 г.
7.	Дата и время отбора образца (пробы):	10 января 2022 г. 08 час. 30 мин.
8.	Дата и время доставки образца (пробы):	10 января 2022 г. 10 час. 30 мин.
9.	Образец (пробу) отобрал и доставил:	заказчик
10.	Условия транспортировки и хранения образца (пробы):	автотранспорт
11.	Условия окружающей среды во время отбора образца (пробы):	не требуются
12.	Сведения об используемом оборудовании:	не требуются
13.	Метод отбора образца (пробы):	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
14.	Документы, регламентирующие определяемые характеристики и их оценку:	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
15.	Дополнительная информация:	Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу. Лаборатория несет ответственность за информацию, предоставленную в протоколе. Протокол не может быть воспроизведен частично и в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  (Рычина Ю.А.)

Код образца (пробы) 450-2/Б -ПК

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Начало исследований: 10.01. 2022 г.

Окончание исследований : 12.01.2022 г.

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1.0)°С	0	не более 50	КОЕ /см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие	КОЕ /100см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.3 МУК 4.2.3690-21
3	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 4
4	Энтерококки	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 6,п.6.3
5	Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружены в 20 см ³	отсутствие	число спор в 20 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.4

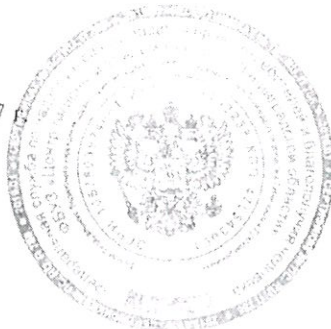
Исследования проводил: врач-бактериолог Постнова И.А.

Заведующая бактериологической лабораторией
КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

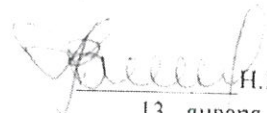
(Алексеев Л.И.)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» 192029, г. СПб, ул. Ольминского, дом 27
 Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Гатчинском и Лужском районах»
 188300. Ленинградская область, г. Гатчина, ул. К. Маркса, д. 44 а, тел./факс: 8(81371) 222-31, E-mail: gatchina@cgce47.ru
 Испытательный Лабораторный Центр (ИЛЦ): санитарно-гигиеническая и бактериологическая лаборатория
 Адрес места деятельности: 188300. Ленинградская область, г. Гатчина, Госпитальный пер. д. 15, ул. К. Маркса, д. 44а

Уникальный номер записи в реестре
 аккредитованных лиц национальной
 системы аккредитации RA.RU.511755
 дата внесения в реестр 10 февраля 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ


 Н.В. Антягина
 13 января 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний (исследований) № 446 от 13 января 2022 г.

1.	Наименование (идентификация) образца (пробы):	Вода питьевая распределительной сети централизованного водоснабжения
2.	Код образца (пробы):	446-2/Б-ПК
3.	Наименование и контактные данные заказчика:	АО «Коммунальные системы Гатчинского района»; Ленинградская область, Гатчинский район, п. Войковицы, ул. Ростова, д. 21
4.	Основание для проведения испытаний (исследований):	Договор № 1692/143 от 12.09.2017г.
5.	Адрес и место отбора образца (пробы):	Войковицы (котельная)
6.	Акт отбора (протокол взятия проб и образцов):	от 10 января 2022 г.
7.	Дата и время отбора образца (пробы):	10 января 2022 г. 08 час. 30 мин.
8.	Дата и время доставки образца (пробы):	10 января 2022 г. 10 час. 30 мин.
9.	Образец (пробу) отобрал и доставил:	заказчик
10.	Условия транспортировки и хранения образца (пробы):	автотранспорт
11.	Условия окружающей среды во время отбора образца (пробы):	не требуются
12.	Сведения об используемом оборудовании:	не требуются
13.	Метод отбора образца (пробы):	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
14.	Документы, регламентирующие определяемые характеристики и их оценку:	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
15.	Дополнительная информация:	Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу. Лаборатория несет ответственность за информацию, предоставленную в протоколе. Протокол не может быть воспроизведен частично и в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Лицо ответственное за оформление данного протокола: _____



(Рычина Ю.А.)

Код образца (пробы) **446-2/Б-ПК**

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Начало исследований: 10.01. 2022 г.

Окончание исследований : 12.01.2022 г.

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1.0)°С	2	не более 50	КОЕ /см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие	КОЕ /100см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.3 МУК 4.2.3690-21
3	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 4
4	Энтерококки	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
5	Колифаги	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие	БОЕ /100см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

Исследования проводил: врач-бактериолог Постнова И.А.

Заведующая бактериологической лабораторией
КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

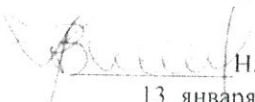
(Алексеев Л.И.)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» 192029, г.СПб, ул. Ольминского, дом 27
 Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Гатчинском и Лужском районах»
 188300, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. К. Маркса, д. 44 а, тел./факс: 8(81371) 222-31, E-mail: gatchina@cege47.ru
 Испытательный Лабораторный Центр (ИЛЦ): санитарно-гигиеническая и бактериологическая лаборатории
 Адрес места деятельности: 188300, Ленинградская область, г. Гатчина, Госпитальный пер. д. 15, ул. К. Маркса, д. 44а

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц национальной системы аккредитации RA.RU.511755 дата внесения в реестр 10 февраля 2017 г.




УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ


 Н.В.Антышкина
 13 января 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний (исследований) № 447 от 13 января 2022 г.

1.	Наименование (идентификация) образца (пробы):	Вода питьевая распределительной сети централизованного водоснабжения
2.	Код образца (пробы):	447-2/Б-ПК
3.	Наименование и контактные данные заказчика:	АО «Коммунальные системы Гатчинского района»; Ленинградская область, Гатчинский район, п. Войсковицы, ул. Ростова, д. 21
4.	Основание для проведения испытаний (исследований):	Договор № 1692/143 от 12.09.2017г.
5.	Адрес и место отбора образца (пробы):	Войсковицы (пл. Манина, д. 10, кв. 17)
6.	Акт отбора (протокол взятия проб и образцов):	от 10 января 2022 г.
7.	Дата и время отбора образца (пробы):	10 января 2022 г. 08 час. 30 мин.
8.	Дата и время доставки образца (пробы):	10 января 2022 г. 10 час. 30 мин.
9.	Образец (пробу) отобрал и доставил:	заказчик
10.	Условия транспортировки и хранения образца (пробы):	автотранспорт
11.	Условия окружающей среды во время отбора образца (пробы):	не требуются
12.	Сведения об используемом оборудовании:	не требуются
13.	Метод отбора образца (пробы):	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
14.	Документы, регламентирующие определяемые характеристики и их оценку:	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
15.	Дополнительная информация:	Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу. Лаборатория несет ответственность за информацию, предоставленную в протоколе. Протокол не может быть воспроизведен частично и в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  (Рычина Ю.А.)

Код образца (пробы) 447-2/Б-ПК

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Начало исследований: 10.01. 2022 г.

Окончание исследований : 12.01.2022 г.

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1.0)°С	5	не более 50	КОЕ /см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие	КОЕ /100см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.3 МУК 4.2.3690-21
3	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 4
4	Энтерококки	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
5	Колифаги	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие	БОЕ /100см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

Исследования проводил: врач-бактериолог Постнова И.А.

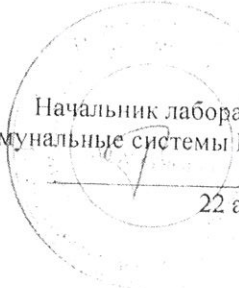
Заведующая бактериологической лабораторией
КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

(Алексеев Л.И.)

Акционерное общество «Коммунальные системы Гатчинского района»
 АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
 188360, Ленинградская область, Гатчинский район, п. Войсковицы, ул. Ростова, д. 21,
 тел./факс; (813-71) 63-684; E-mail: info@gtncomsys.ru; www.gtncomsys.ru
ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ
 Адрес: 188338, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, дер. Новосиверская, Канализация деревни Новосиверская, Здание (лаборатория)

Уникальный номер записи в реестре
 аккредитованных лиц RA.RU.21AO61
 дата внесения в реестр 30.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник лаборатории качества воды
 АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
 Нестерёнок К.С.
 22 апреля 2022 г.



Протокол испытаний КХА № 163
 от 22 апреля 2022 г.

Заказчик:	АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
Адрес юридический:	Ленинградская область, Гатчинский район, п. Войсковицы, ул. Ростова, д.21
Объект КХА:	Питьевая вода
Вид пробы:	разовая (простая)
Цель проводимых работ:	Контроль качества воды
Дата и время отбора проб:	22.04.2022г. 07 час. 30 мин.
Дата и время доставки пробы:	22.04.2022г. 10 час. 00 мин.
Условия транспортировки и хранения пробы:	автотранспорт
Условия окружающей среды во время отбора пробы:	не требуются
Сведения об используемом оборудовании:	не требуются
Место отбора пробы:	Гатчинский район, п. Войсковицы, водозабор
Акт отбора проб:	№ 25 от 22 апреля 2022 г.
Метод отбора пробы:	В соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных сетях»
Дата проведения испытания:	22.04.2022г.
Дополнительная информация:	Перепечатка и копирование протокола без разрешения АО «Коммунальные системы Гатчинского района» запрещена

Сведения о средствах измерения, использованных при проведении испытаний: Спектрофотометр ПЭ -5400ВИ, зав.№ 54ВИ1773, свид. о поверке № С-СП/15-02-2022/135529107, действительно до 14.02.2023г.

рН-метр рН-150МИ в комплекте с рН-электродом ЭСК-10603/7 №27172, зав. № 3578, свид. о поверке № С-СП/15-02-2022/135529106, дата проверки 15.02.2022г., действительно до 14.02.2023г.,

Флюорат-02-5М, зав. №8367, свид. о поверке № С-СП/15-02-2022/135529105, действительно до 14.02.2023г.,

Весы лабораторные электронные ЛВ 120-А, зав.№ 13525046, Электронное свидетельство о проверке С-СП/27-01-2022/127193710, действительно до 26.01.2023г.

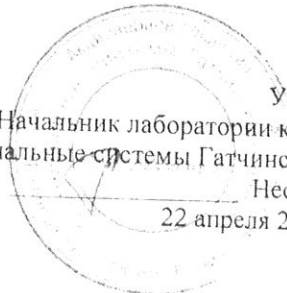
Результат испытаний:

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы Измерения	Результат измерения	Норматив	Шифр МВИ
1	Цветность	градусы	1,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012, метод Б
2	Мутность	мг/дм ³	0	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Общее железо	мг/дм ³	< 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, п.2
4	рН	ед. рН	7,5	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Жесткость	⁰ Ж	7,3	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012, метод А
6	Сухой остаток	мг/дм ³	473	не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	0,88	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013, способ Б
8	АПАВ	мг/дм ³	< 0,015	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012, метод 3
9	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,05	не более 0,1	ГОСТ Р 51797-2001

Акционерное общество «Коммунальные системы Гатчинского района»
 АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
 188360, Ленинградская область, Гатчинский район, п. Войсковицы, ул. Ростова, д. 21,
 тел./факс; (813-71) 63-684; E-mail: info@gtncomsys.ru; www.gtncomsys.ru
ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ
 Адрес: 188338, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, дер. Новосиверская, Канализация деревни Новосиверская, Здание (лаборатория)

Уникальный номер записи в реестре
 аккредитованных лиц RA.RU.21AO61
 дата внесения в реестр 30.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник лаборатории качества воды
 АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
 Нестерёнок К.С.
 22 апреля 2022 г.



Протокол испытаний КХА № 164
 от 22 апреля 2022 г.

Заказчик:	АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
Адрес юридический:	Ленинградская область, Гатчинский район, п. Войсковицы, ул. Ростова, д.21
Объект КХА:	Питьевая вода
Вид пробы:	разовая (простая)
Цель проводимых работ:	Контроль качества воды
Дата и время отбора проб:	22.04.2022г. 07 час. 50 мин.
Дата и время доставки пробы:	22.04.2022г. 10 час. 00 мин.
Условия транспортировки и хранения пробы:	автотранспорт
Условия окружающей среды во время отбора пробы:	не требуются
Сведения об используемом оборудовании:	не требуются
Место отбора пробы:	Гатчинский район, п. Войсковицы, котельная
Акт отбора проб:	№ 25 от 22 апреля 2022 г.
Метод отбора пробы:	В соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных сетях»
Дата проведения испытания:	22.04.2022г.
Дополнительная информация:	Перепечатка и копирование протокола без разрешения АО «Коммунальные системы Гатчинского района» запрещена

Сведения о средствах измерения, использованных при проведении испытаний:
Спектрофотометр ПЭ -5400ВИ, зав.№ 54ВИ1773, свид. о поверке № С-СП/15-02-2022/135529107, действительно до 14.02.2023г.

рН-метр рН-150МИ в комплекте с рН-электродом ЭСК-10603/7 №27172, зав. № 3578, свид. о поверке № С-СП/15-02-2022/135529106, дата проверки 15.02.2022г., действительно до 14.02.2023г..

Флюорат-02-5М, зав. №8367, свид. о поверке № С-СП/15-02-2022/135529105, действительно до 14.02.2023г.,

Весы лабораторные электронные ЛВ 120-А, зав.№ 13525046, Электронное свидетельство о проверке С-СП/27-01-2022/127193710, действительно до 26.01.2023г.

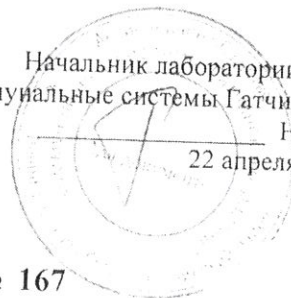
Результат испытаний:

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы Измерения	Результат измерения	Норматив	Шифр МВИ
1	Цветность	градусы	1,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012, метод Б
2	Мутность	мг/дм ³	0	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Общее железо	мг/дм ³	< 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, п.2
4	рН	ед. рН	7,5	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Жесткость	⁰ Ж	7,3	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012, метод А
6	Сухой остаток	мг/дм ³	468	не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	0,88	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013, способ Б
8	АПАВ	мг/дм ³	< 0,015	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012, метод 3
9	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,05	не более 0,1	ГОСТ Р 51797-2001

Акционерное общество «Коммунальные системы Гатчинского района»
 АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
 188360, Ленинградская область, Гатчинский район, п. Войсковицы, ул. Ростова, д. 21,
 тел./факс: (813-71) 63-684; E-mail: info@gtncomsys.ru; www.gtncomsys.ru
 ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ
 Адрес: 188338, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, дер. Новосиверская, Канализация деревни Новосиверская, Здание (лаборатория)

Уникальный номер записи в реестре
 аккредитованных лиц RA.RU.21AO61
 дата внесения в реестр 30.12.2016г.

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник лаборатории качества воды
 АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
 Нестерёнок К.С.
 22 апреля 2022 г.



Протокол испытаний КХА № 167
 от 22 апреля 2022 г.

Заказчик:	АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
Адрес юридический:	Ленинградская область, Гатчинский район, п. Войсковицы, ул. Ростова, д.21
Объект КХА:	Горячая вода
Вид пробы:	разовая (простая)
Цель проводимых работ:	Контроль качества воды
Дата и время отбора проб:	22.04.2022г. 08 час. 40 мин.
Дата и время доставки пробы:	22.04.2022г. 10 час. 00 мин.
Условия транспортировки и хранения пробы:	автотранспорт
Условия окружающей среды во время отбора пробы:	не требуются
Сведения об используемом оборудовании:	не требуются
Место отбора пробы:	Гатчинский район, п. Войсковицы, котельная гор. вода
Акт отбора проб:	№ 25 от 22 апреля 2022 г.
Метод отбора пробы:	В соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных сетях»
Дата проведения испытания:	22.04.2022г.
Дополнительная информация:	Перепечатка и копирование протокола без разрешения АО «Коммунальные системы Гатчинского района» запрещена

Сведения о средствах измерения, использованных при проведении испытаний:
Спектрофотометр ПЭ -5400ВИ, зав.№ 54ВИ1773, свид. о поверке № С-СП/15-02-2022/135529107, действительно до 14.02.2023г.

рН-метр рН-150МИ в комплекте с рН-электродом ЭСК-10603/7 №27172, зав. № 3578, свид. о поверке № С-СП/15-02-2022/135529106, дата проверки 15.02.2022г., действительно до 14.02.2023г.,

Флюорат-02-5М, зав. №8367, свид. о поверке № С-СП/15-02-2022/135529105, действительно до 14.02.2023г.,

Весы лабораторные электронные ЛВ 120-А, зав.№ 13525046, Электронное свидетельство о проверке С-СП/27-01-2022/127193710, действительно до 26.01.2023г.

Результат испытаний:

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат измерения	Норматив	Шифр МВИ
1	Цветность	градусы	1,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012,метод Б
2	Мутность	мг/дм ³	0,12	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Общее железо	мг/дм ³	< 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72,п.2
4	рН	ед. рН	7,6	в пределах 6-9	ПНД Ф14,1:2:3:4.121-97
5	Хлориды	мг/дм ³	9	Не более 350	ГОСТ 4245-72
6	Сульфат-ион	мг/дм ³	16	Не более 500	ГОСТ 31940-2012,метод 3
7	Медь	мг/дм ³	0,007	Не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96

Акционерное общество «Коммунальные системы Гатчинского района»
АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AO61 выдан 30.12.2016г.
Адрес: 188338, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, дер. Новосиверская, Канализация деревни Новосиверская, Здание (лаборатория)

Утверждаю
Начальник лаборатории качества воды
АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
Нестерёнок К.С.

Протокол КХА

№ 45 от 25 февраля 2022 г.

Заказчик: АО «Коммунальные системы Гатчинского района»

Адрес юридический: Ленинградская область, Гатчинский район, п. Войсковицы, ул. Ростова, д.21

Объект КХА: Питьевая вода

Вид пробы: разовая (простая)

Цель проводимых работ: Контроль качества воды

Дата отбора : 25.02.2022г.

Дата доставки пробы: 25.02.2022г.

Место отбора: п. Войсковицы, ул. Манино, д. 10, кв. 17

Акт отбора: № 7

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014

Дата проведения испытания: 25.02.2022г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы Измерения	Результат измерения	Норматив	Шифр МВИ
1	Цветность	градусы	1,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012,метод Б
2	Мутность	мг/дм ³	0,062	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Общее железо	мг/дм ³	< 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72,п.2

- Перепечатка и копирование протокола без разрешения АО «Коммунальные системы Гатчинского района» запрещена

Акционерное общество «Коммунальные системы Гатчинского района»
 АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
 ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21АО61 выдан 30.12.2016г.
 Адрес: 188338, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, дер. Новосиверская, Канализация деревни Новосиверская, Здание (лаборатория)

Утверждаю
 Начальник лаборатории качества воды
 АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
 Нестерёнок К.С.

Протокол КХА
 № 1 от 10 января 2022 г.

Заказчик: АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
 Адрес юридический: Ленинградская область, Гатчинский район, п. Войковицы, ул. Ростова, д.21
 Объект КХА: Питьевая вода
 Вид пробы: разовая (простая)
 Цель проводимых работ: Контроль качества воды
 Дата отбора : 10.01.2022г.
 Дата доставки пробы: 10.01.2022г.
 Место отбора: п. Войковицы, котельная
 Акт отбора: № 1
 НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014
 Дата проведения испытания: 10.01.2022г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы Измерения	Результат измерения	Норматив	Шифр МВИ
1	Цветность	градусы	0,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012, метод Б
2	Мутность	мг/дм ³	0	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Общее железо	мг/дм ³	< 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, п.2
4	pH	ед. pH	7,3	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Жесткость	°Ж	7,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012, метод А
6	Сухой остаток	мг/дм ³	468	не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	0,74	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013, способ Б
8	АПАВ	мг/дм ³	< 0,015	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012, метод 3
9	Ионы аммония	мг/дм ³	< 0,1	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014, метод А
10	Нитраты	мг/дм ³	17	не более 45	ГОСТ 33045-2014, метод Д
11	Нитриты	мг/дм ³	0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014, метод Б
12	Хлориды	мг/дм ³	8,7	не более 350	ГОСТ 4245-72
13	Сульфат-ион	мг/дм ³	10	не более 500	ГОСТ 31940-2012, метод 3
14	Марганец	мг/дм ³	0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014, метод А
15	Медь	мг/дм ³	< 0,002	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96
16	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,05	не более 0,1	ГОСТ Р 51797-2001

- Перепечатка и копирование протокола без разрешения АО «Коммунальные системы Гатчинского района» запрещена

Акционерное общество «Коммунальные системы Гатчинского района»
АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AO61 выдан 30.12.2016г.
Адрес: 188338, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, дер. Новосиверская, Канализация деревни Новосиверская, Здание (лаборатория)

Утверждаю
Начальник лаборатории качества воды
АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
Нестерёнок К.С.

Протокол КХА
№ 48 от 25 февраля 2022 г.

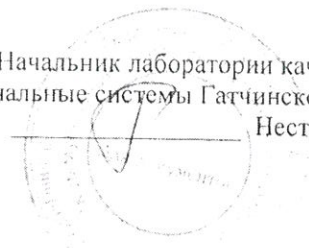
Заказчик: АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
Адрес юридический: Ленинградская область, Гатчинский район, п. Войсковицы, ул. Ростова, д.21
Объект КХА: Горячая вода
Вид пробы: разовая (простая)
Цель проводимых работ: Контроль качества воды
Дата отбора : 25.02.2022г.
Дата доставки пробы: 25.02.2022г.
Место отбора: п. Войсковицы, котельная гор. вода
Акт отбора: № 7
НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014
Дата проведения испытания: 25.02.2022г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат измерения	Норматив	Шифр МВИ
1	Цветность	градусы	1	не более 20	ГОСТ 31868-2012, метод Б
2	Мутность	мг/дм ³	0,12	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Общее железо	мг/дм ³	< 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, п.2
4	рН	ед. рН	7,5	в пределах 6-9	ПНД Ф14,1:2:3:4.121-97
5	Хлориды	мг/дм ³	12,6	Не более 350	ГОСТ 4245-72
6	Сульфат-ион	мг/дм ³	16	Не более 500	ГОСТ 31940-2012, метод 3
7	Медь	мг/дм ³	0,007	Не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96

- Перепечатка и копирование протокола без разрешения АО «Коммунальные системы Гатчинского района» запрещена

Акционерное общество «Коммунальные системы Гатчинского района»
АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ
Аттестат аккредитации № RA.RU.21АО61 выдан 30.12.2016г.
Адрес: 188338, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, дер. Новосиверская, Канализация деревни Новосиверская, Здание (лаборатория)

Утверждаю
Начальник лаборатории качества воды
АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
Нестерёнок К.С.



Протокол КХА
№ 44 от 25 февраля 2022 г.

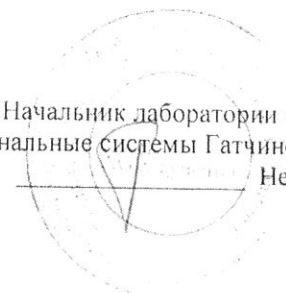
Заказчик: АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
Адрес юридический: Ленинградская область, Гатчинский район, п. Войсковицы, ул. Ростова, д.21
Объект КХА: Питьевая вода
Вид пробы: разовая (простая)
Цель проводимых работ: Контроль качества воды
Дата отбора : 25.02.2022г.
Дата доставки пробы: 25.02.2022г.
Место отбора: п. Войсковицы, котельная
Акт отбора: № 7
НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014
Дата проведения испытания: 25.02.2022г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы Измерения	Результат измерения	Норматив	Шифр МВИ
1	Цветность	градусы	1,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012, метод Б
2	Мутность	мг/дм ³	0,062	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Общее железо	мг/дм ³	< 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, п.2

- Перепечатка и копирование протокола без разрешения АО «Коммунальные системы Гатчинского района» запрещена

Акционерное общество «Коммунальные системы Гатчинского района»
 АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
 ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AO61 выдан 30.12.2016г.
 Адрес: 188338, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, дер. Новосиверская, Канализация деревни Новосиверская, Здание (лаборатория)

Утверждаю
 Начальник лаборатории качества воды
 АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
 Нестерёнок К.С.



Протокол КХА
 № 2 от 10 января 2022 г.

Заказчик: АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
 Адрес юридический: Ленинградская область, Гатчинский район, п. Войковицы, ул. Ростова, д.21
 Объект КХА: Питьевая вода
 Вид пробы: разовая (простая)
 Цель проводимых работ: Контроль качества воды
 Дата отбора: 10.01.2022г.
 Дата доставки пробы: 10.01.2022г.
 Место отбора: п. Войковицы, ул. Манина, д. 10, кв. 17
 Акт отбора: № 1
 НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014
 Дата проведения испытания: 10.01.2022г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы Измерения	Результат измерения	Норматив	Шифр МВИ
1	Цветность	градусы	1	не более 20	ГОСТ 31868-2012, метод Б
2	Мутность	мг/дм ³	0	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Общее железо	мг/дм ³	< 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, п.2
4	рН	ед. рН	7,3	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Жесткость	⁰ Ж	7,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012, метод А
6	Сухой остаток	мг/дм ³	458	не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	0,74	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013, способ Б
8	АПАВ	мг/дм ³	< 0,015	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012, метод 3
9	Ионы аммония	мг/дм ³	< 0,1	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014, метод А
10	Нитраты	мг/дм ³	17	не более 45	ГОСТ 33045-2014, метод Д
11	Нитриты	мг/дм ³	0,004	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014, метод Б
12	Хлориды	мг/дм ³	8,7	не более 350	ГОСТ 4245-72
13	Сульфат-ион	мг/дм ³	13	не более 500	ГОСТ 31940-2012, метод 3
14	Марганец	мг/дм ³	0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014, метод А
15	Медь	мг/дм ³	< 0,002	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96
16	Нефтепродукты	мг/дм ³	< 0,05	не более 0,1	ГОСТ Р 51797-2001

- Перепечатка и копирование протокола без разрешения АО «Коммунальные системы Гатчинского района» запрещена

Акционерное общество «Коммунальные системы Гатчинского района»

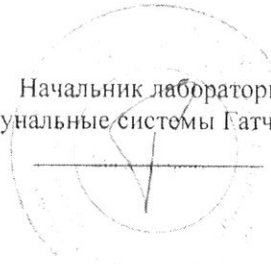
АО «Коммунальные системы Гатчинского района»

ЛАБОРАТОРИЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AO61 выдан 30.12.2016г.

Адрес: 188338, Ленинградская обл., Гатчинский р-н, дер. Новосиверская, Канализация деревни Новосиверская, Здание (лаборатория)

Утверждаю
Начальник лабораторий качества воды
АО «Коммунальные системы Гатчинского района»
Нестерёнок К.С.



Протокол КХА

№ 5 от 10 января 2022 г.

Заказчик: АО «Коммунальные системы Гатчинского района»

Адрес юридический: Ленинградская область, Гатчинский район, п. Войковицы, ул. Ростова, д.21

Объект КХА: Горячая вода

Вид пробы: разовая (простая)

Цель проводимых работ: Контроль качества воды

Дата отбора : 10.01.2022г.

Дата доставки пробы: 10.01.2022г.

Место отбора: п. Войковицы, котельная гор. вода

Акт отбора: № 1

НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014

Дата проведения испытания: 10.01.2022г.

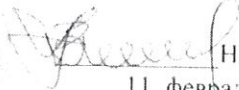
№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат измерения	Норматив	Шифр МВИ
1	Цветность	градусы	1,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012,метод Б
2	Мутность	мг/дм ³	0,25	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Общее железо	мг/дм ³	< 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72,п.2
4	рН	ед. рН	7,5	в пределах 6-9	ПНД Ф14,1:2:3:4.121-97
5	Хлориды	мг/дм ³	11,8	Не более 350	ГОСТ 4245-72
6	Сульфат-ион	мг/дм ³	15	Не более 500	ГОСТ 31940-2012,метод 3
7	Медь	мг/дм ³	0,005	Не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96

- Перепечатка и копирование протокола без разрешения АО «Коммунальные системы Гатчинского района» запрещена

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» 192029, г.СПб, ул. Ольминского, дом 27
 Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Гатчинском и Лужском районах»
 188300, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. К. Маркса, д. 44 а, тел./факс: 8(81371) 222-31, E-mail: gatchina@cgce47.ru
 Испытательный Лабораторный Центр (ИЛЦ): санитарно-гигиеническая и бактериологическая лаборатории
 Адрес места деятельности: 188300, Ленинградская область, г. Гатчина, Госпитальный пер. д. 15, ул. К. Маркса, д. 44а

Уникальный номер записи в реестре
 аккредитованных лиц национальной
 системы аккредитации RA.RU.511755
 дата внесения в реестр 10 февраля 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ


 Н.В.Антяскина
 11 февраля 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний (исследований) № 1213 от 11 февраля 2022 г.

1.	Наименование (идентификация) образца (пробы):	Вода питьевая распределительной сети централизованного водоснабжения
2.	Код образца (пробы):	1213-2/Б-ПК
3.	Наименование и контактные данные заказчика:	АО «Коммунальные системы Гатчинского района»; Ленинградская область, Гатчинский район, п. Войсковицы, ул. Ростова, д. 21
4.	Основание для проведения испытаний (исследований):	Договор № 1692/143 от 12.09.2017г.
5.	Адрес и место отбора образца (пробы):	Войсковицы (пл.Манина, д.10, кв.17)
6.	Акт отбора (протокол взятия проб и образцов):	от 09 февраля 2022 г.
7.	Дата и время отбора образца (пробы):	09 февраля 2022 г. 08 час. 00 мин.
8.	Дата и время доставки образца (пробы):	09 февраля 2022 г. 09 час. 30 мин.
9.	Образец (пробу) отобрал и доставил:	заказчик
10.	Условия транспортировки и хранения образца (пробы):	автотранспорт
11.	Условия окружающей среды во время отбора образца (пробы):	не требуются
12.	Сведения об используемом оборудовании:	не требуются
13.	Метод отбора образца (пробы):	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
14.	Документы, регламентирующие определяемые характеристики и их оценку:	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
15.	Дополнительная информация:	Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу. Лаборатория несет ответственность за информацию, предоставленную в протоколе. Протокол не может быть воспроизведен частично и в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  (Рычина Ю.А.)

Код образца (пробы) 1213-2/Б-ПК

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Начало исследований: 09.02. 2022 г.

Окончание исследований: 11.02.2022 г.

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1.0)°С	8	не более 50	КОЕ /см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие	КОЕ /100см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.3 МУК 4.2.3690-21
3	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 4
4	Энтерококки	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 6 п.6.3
5	Колифаги	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие	БОЕ /100см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

Исследования проводил: врач-бактериолог Постнова И.А.


И.о. заведующей бактериологической лабораторией
КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

(Постнова И.А.)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» 192029, г.СПб, ул. Ольминского, дом 2?
 Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Гатчинском и Лужском районах»
 188300. Ленинградская область, г. Гатчина, ул. К. Маркса, д. 44 а, тел./факс: 8(81371) 222-31, E-mail: gatchina@cege47.ru
 Испытательный Лабораторный Центр (ИЛЦ): санитарно-гигиеническая и бактериологическая лаборатории
 Адрес места деятельности: 188300. Ленинградская область, г. Гатчина, Госпитальный пер. д. 15, ул. К. Маркса, д. 44а

Уникальный номер записи в реестре
 аккредитованных лиц национальной
 системы аккредитации RA.RU.511755
 дата внесения в реестр 10 февраля 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ


 Н.В.Антышкина
 11 февраля 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний (исследований) № 1212

от 11 февраля 2022 г.

1.	Наименование (идентификация) образца (пробы):	Вода питьевая распределительной сети централизованного водоснабжения
2.	Код образца (пробы):	1212-2/Б-ПК
3.	Наименование и контактные данные заказчика:	АО «Коммунальные системы Гатчинского района»; Ленинградская область, Гатчинский район, п. Войсковицы, ул. Ростова, д. 21
4.	Основание для проведения испытаний (исследований):	Договор № 1692/143 от 12.09.2017г.
5.	Адрес и место отбора образца (пробы):	Войсковицы (котельная)
6.	Акт отбора (протокол взятия проб и образцов):	от 09 февраля 2022 г.
7.	Дата и время отбора образца (пробы):	09 февраля 2022 г. 08 час. 00 мин.
8.	Дата и время доставки образца (пробы):	09 февраля 2022 г. 09 час. 30 мин.
9.	Образец (пробу) отобрал и доставил:	заказчик
10.	Условия транспортировки и хранения образца (пробы):	автотранспорт
11.	Условия окружающей среды во время отбора образца (пробы):	не требуются
12.	Сведения об используемом оборудовании:	не требуются
13.	Метод отбора образца (пробы):	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
14.	Документы, регламентирующие определяемые характеристики и их оценку:	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
15.	Дополнительная информация:	Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу. Лаборатория несет ответственность за информацию, предоставленную в протоколе. Протокол не может быть воспроизведен частично и в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  (Рычина Ю.А.)

Код образца (пробы)

1212-2/Б-ПК

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Начало исследований: 09.02. 2022 г.

Окончание исследований: 11.02.2022 г.

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1.0)°С	5	не более 50	КОЕ /см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие	КОЕ /100см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.3 МУК 4.2.3690-21
3	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 4
4	Энтерококки	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 6 п.6.3
5	Колифаги	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие	БОЕ /100см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

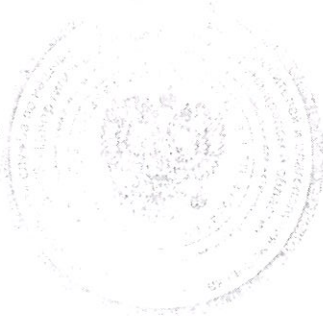
Исследования проводил: врач-бактериолог Постнова И.А.

И.о. заведующей бактериологической лабораторией
КОНЕЦ ПРОТОКОЛА

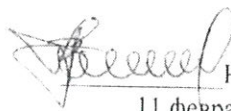

(Постнова И.А.)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области» 192029, г.СПб, ул. Ольминского, дом 27
 Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ленинградской области в Гатчинском и Лужском районах»
 188300, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. К. Маркса, д. 44 а, тел./факс: 8(81371) 222-31, E-mail: gatchina@cgce47.ru
 Испытательный Лабораторный Центр (ИЛЦ): санитарно-гигиеническая и бактериологическая лаборатории
 Адрес места деятельности: 188300, Ленинградская область, г. Гатчина, Госпитальный пер. д. 15, ул. К. Маркса, д. 44а

Уникальный номер записи в реестре
 аккредитованных лиц национальной
 системы аккредитации RA.RU.511755
 дата внесения в реестр 10 февраля 2017 г.



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ


 Н.В.Антышкина
 11 февраля 2022 г.

Протокол лабораторных испытаний (исследований) № 1217 от 11 февраля 2022 г.

1.	Наименование (идентификация) образца (пробы):	Вода горячая системы централизованного горячего водоснабжения
2.	Код образца (пробы):	1217-2/Б-ПК
3.	Наименование и контактные данные заказчика:	АО «Коммунальные системы Гатчинского района»; Ленинградская область, Гатчинский район, п. Войсковицы, ул. Ростова, д. 21
4.	Основание для проведения испытаний (исследований):	Договор № 1692/143 от 12.09.2017г.
5.	Адрес и место отбора образца (пробы):	Войсковицы (котельная)
6.	Акт отбора (протокол взятия проб и образцов):	от 09 февраля 2022 г.
7.	Дата и время отбора образца (пробы):	09 февраля 2022 г. 08 час. 00 мин.
8.	Дата и время доставки образца (пробы):	09 февраля 2022 г. 09 час. 30 мин.
9.	Образец (пробу) отобрал и доставил:	заказчик
10.	Условия транспортировки и хранения образца (пробы):	автотранспорт
11.	Условия окружающей среды во время отбора образца (пробы):	не требуются
12.	Сведения об используемом оборудовании:	не требуются
13.	Метод отбора образца (пробы):	ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
14.	Документы, регламентирующие определяемые характеристики и их оценку:	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
15.	Дополнительная информация:	Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу. Лаборатория несет ответственность за информацию, предоставленную в протоколе. Протокол не может быть воспроизведен частично и в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  (Рыгина Ю.А.)

Код образца (пробы) 1217-2/ Б - ПК

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Начало исследований: 09.02. 2022 г.

Окончание исследований: 11.02.2022 г.

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Результат исследования	Допустимый уровень	Единицы измерения (для граф 3,4)	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1.0)°С	0	не более 50	КОЕ /см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие	КОЕ /100см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.3 МУК 4.2.3690-21
3	Escherichia coli (E.coli)	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 4
4	Энтерококки	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 6,п.6.3
5	Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружены в 20 см ³	отсутствие	число спор в 20 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.4

Исследования проводил: врач-бактериолог Постнова И.А.

И.о. заведующей бактериологической лабораторией
КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



(Постнова И.А.)

