

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»  
Куксенко О.Ф.



Протокол КХА  
№ 66/19 от 1 февраля 2019г.

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 и доставки пробы: 01.02.2019 г.  
Место отбора: п. Сяськелево, колонка  
Акт отбора: № 9  
НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014  
Дата проведения испытания: 01.02.2019г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат измерения	Норматив	Шифр МВИ
1	Запах при 20/60 <sup>0</sup> С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы	7,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012, метод Б
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,74	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
5	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	<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»  
Куксенко О.Ф.



Протокол КХА  
№ 67/19 от 1 февраля 2019г.

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 и доставки пробы: 01.02.2019 г.  
Место отбора: п. Жабино, колонка  
Акт отбора: № 9  
НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014  
Дата проведения испытания: 01.02.2019г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат измерения	Норматив	Шифр МВИ
1	Запах при 20/60 <sup>0</sup> С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы	6,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012, метод Б
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,74	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
5	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	<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»  
Куксенко О.Ф.

Протокол КХА  
№ 67/19 от 1 февраля 2019г.

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 и доставки пробы: 01.02.2019 г.  
Место отбора: п. Жабино, колонка  
Акт отбора: № 9  
НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014  
Дата проведения испытания: 01.02.2019г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат измерения	Норматив	Шифр МВИ
1	Запах при 20/60 <sup>0</sup> С	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы	6,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012, метод Б
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,74	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
5	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	<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»  
 Куксенко О.Ф.

Протокол КХА  
 № 137/19 от 25 февраля 2019г.

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 и доставки пробы: 25.02.2019 г.  
 Место отбора: д. Жабино, ул. Поселковая, дом 20, кв. 3  
 Акт отбора: № 19  
 НД на отбор проб: ГОСТ Р 56237-2014  
 Дата проведения испытания: 25.02.2019г.

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат измерения	Норматив	Шифр МВИ
1	Запах при 20/60°C	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градусы	9,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012, метод Б
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,3	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
5	Общее железо	мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72, п.2
6	рН	ед. рН	7,3	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Жесткость	°Ж	7,5	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012, метод А
8	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	428	не более 1000	ГОСТ 18164-72
9	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	0,88	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013, способ Б
10	АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	<0,015	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012, метод 3
11	Ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	<0,1	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014, метод А
12	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	8,7	не более 45	ГОСТ 33045-2014, метод Д
13	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,007	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014, метод Б
14	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	14,9	не более 350	ГОСТ 4245-72
15	Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>	25,2	не более 500	ГОСТ 31940-2012, метод 3
16	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014, метод А

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