

Утверждаю  
Начальник испытательной лаборатории  
Калугин И.Л.



<p>Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации» <b>ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b> Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016 Юридический адрес: ул. Шверника, 15, г. Самара, Самарская обл., РФ, 443029 Фактический адрес: ул. Промышленная, 5, г. Кинель, Самарская обл., РФ, 446435 Лицензия № 63.СЦ.07.001.Л.000012.05.16 от 17.05.2016 года</p>	<p><b>ПРОТОКОЛ</b> <b>Испытания воды на микробиологические показатели</b> <b>№ 233 МБВ от «22» марта 2018 г.</b> (идентификационный номер протокола)</p>
---	--

1. Заказчик (наименование): МКП ЖКХ «Благоустройство»
2. Юридический адрес заявителя: сельское поселение Домашка, улица Садовая, д. 39
3. Изготовитель (поставщик) продукции: МКП ЖКХ «Благоустройство»
4. Место отбора проб: с. Домашка, ул. Крестьянская 28
5. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной колонки
6. Испытания на соответствие (НД): СанПиН 2.1.4.1074-01 п.3
7. Дата отбора: 20 марта 2018 г. 8-15
8. Дата изготовления: 20 марта 2018 г.
9. Образец доставлен в лабораторию: 20 марта 2018 г. 10-00
10. Дата посева: 20 марта 2018 г.
11. Код образца: -
12. Регистрационный номер в лаборатории: № 233 МБВ
13. Результат исследования:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	НД на методы испытаний	Применяемый метод	Соответствует /не соответствует
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ОМЧ	КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	14 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
2	ОКБ	КОЕ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
3	ТКБ	КОЕ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует

Исследования проводили:

Должность	Подпись	ФИО
Врач-бактериолог		С.Е.Гутарова
Фельдшер-лаборант		И.Д.Дробышева

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.  
Протокол составлен в 3-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й и 3-й – передаются заказчику.  
Данный протокол воспроизводить без согласия Исполнителя запрещается. Протокол № 233 МБВ от 22.03.2018 г. Страница 1 из 1

Утверждаю  
Начальник испытательной лаборатории  
Калугин И.Л.



<p>Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации» <b>ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b> Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016 Юридический адрес: ул. Шверника, 15, г. Самара, Самарская обл., РФ, 443029 Фактический адрес: ул. Промышленная, 5, г. Кинель, Самарская обл., РФ, 446435 Лицензия № 63.СЦ.07.001.Л.000012.05.16 от 17.05.2016 года</p>	<p><b>ПРОТОКОЛ</b> <b>Испытания воды на микробиологические</b> <b>показатели</b> <b>№ 234 МБВ от «22» марта 2018 г.</b> (идентификационный номер протокола)</p>
---	---

1. Заказчик (наименование): МКП ЖКХ «Благоустройство»
2. Юридический адрес заявителя: сельское поселение Домашка, улица Садовая, д. 39
3. Изготовитель (поставщик) продукции: МКП ЖКХ «Благоустройство»
4. Место отбора проб: с. Парфёновка, ул. Тверская 15
5. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной сети ВРК
6. Испытания на соответствие (НД): СанПиН 2.1.4.1074-01 п3.3
7. Дата отбора: 20 марта 2018 г. 9-00
8. Дата изготовления: 20 марта 2018 г.
9. Образец доставлен в лабораторию: 20 марта 2018 г. 10-00
10. Дата посева: 20 марта 2018 г.
11. Код образца: -
12. Регистрационный номер в лаборатории: № 234 МБВ
13. Результат исследования:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	НД на методы испытаний	Применяемый метод	Соответствует /не соответствует
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ОМЧ	КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	17 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
2	ОКБ	КОЕ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
3	ТКБ	КОЕ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует

Исследования проводили:

Должность	Подпись	ФИО
Врач-бактериолог		С.Е.Гутарова
Фельдшер-лаборант		И.Д.Дробышева

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.  
Протокол составлен в 3-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й и 3-й – передаются заказчику.  
Данный протокол воспроизводить без согласия Исполнителя запрещается. Протокол № 234 МБВ от 22.03.2018 г. Страница 1 из 1

**Утверждаю**  
**Начальник испытательной лаборатории**  
**Калугин И.Л.**  
 подпись, Ф.И.О.

М.П.



Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации» <b>ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b> Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016 Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15	<b>ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ</b> <b>№ 455 ФХ от «09» февраля 2018 г.</b> (идентификационный номер протокола)
--	---

1. Место проведения испытаний	446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж
2. Заявитель	МКП ЖКХ «Благоустройство», ОГРН: 1136350000962, ИНН: 6350020861
3. Юридический адрес заявителя	446407, Самарская область, Кинельский район, с. Домашка, ул. Садовая, дом 39
4. Наименование продукции / объекта испытаний	Вода из скважины №39/77 с. Парфеновка, ул. Центральная, 36Б
5. Изготовитель (поставщик) продукции	-
6. Дата изготовления и (или) отбора пробы	31.01.2018/01.02.2018
7. Место отбора пробы	с. Парфеновка, ул. Центральная, 36Б
8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы	директор; Фролова Е.Ф.
9. Количество и объем испытываемых образцов	1; 1,5 л
10. Дата и время (при необходимости) поступления пробы в лабораторию	01.02.2018
11. Шифр образца	345
12. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний	СанПиН 2.1.4.1074-01
13. Особые отметки	-

**Результаты испытаний:**

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
345	1	Удельная суммарная α-активность	Бк/кг	< 0,02	не более 0,2	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 от 28.07.2005	соответствует
	2	Удельная суммарная β-активность	Бк/кг	< 0,1	не более 1,0	МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ 2004-03 Св-во № 40090.4Г006 от 29.03.2004	соответствует

**Примечание.**

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Начальник ИЛ

\_\_\_\_\_

Калугин И.Л.

**Утверждаю**  
**Начальник испытательной лаборатории**  
**Калугин И.Л.**  
подпись, Ф.И.О.

М.П.



<p>Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации» <b>ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b> Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016 Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15</p>	<p><b>ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ</b> <b>№ 456 ФХ от «09» февраля 2018 г.</b> (идентификационный номер протокола)</p>
---	--

<p>1. Место проведения испытаний</p> <p>2. Заявитель</p> <p>3. Юридический адрес заявителя</p> <p>4. Наименование продукции / объекта испытаний</p> <p>5. Изготовитель (поставщик) продукции</p> <p>6. Дата изготовления и (или) отбора пробы</p> <p>7. Место отбора пробы</p> <p>8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы</p> <p>9. Количество и объем испытываемых образцов</p> <p>10. Дата и время (при необходимости) поступления пробы в лабораторию</p> <p>11. Шифр образца</p> <p>12. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний</p> <p>13. Особые отметки</p>	<p>446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная, д.5; здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж</p> <p>МКП ЖКХ «Благоустройство», ОГРН: 1136350000962, ИНН: 6350020861</p> <p>446407, Самарская область, Кинельский район, с. Домашка, ул. Садовая, дом 39</p> <p>Вода из скважины №53/41, 750 м северо-западнее с. Домашка</p> <p>-</p> <p>31.01.2018/01.02.2018</p> <p>750 м северо-западнее с. Домашка</p> <p>директор; Фролова Е.Ф.</p> <p>1; 1,5 л</p> <p>01.02.2018</p> <p>346</p> <p>СанПиН 2.1.4.1074-01</p> <p>-</p>
--	---

**Результаты испытаний:**

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
346	1	Удельная суммарная α-активность	Бк/кг	0,03	не более 0,2	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 от 28.07.2005	соответствует
	2	Удельная суммарная β-активность	Бк/кг	< 0,1	не более 1,0	МВИ ГНМЦ ВНИИФТРИ 2004-03 Св-во № 40090.4Г006 от 29.03.2004	соответствует

**Примечание.**

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Начальник ИЛ

Калугин И.Л.

Утверждаю  
Начальник испытательной лаборатории  
Калугин И.Л.



<p>Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации» <b>ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b> Аттестат аккредитации №RA.RU.21AB46 от 09.02.2016 Юридический адрес: ул. Шверника, 15, г. Самара, Самарская обл., РФ, 443029 Фактический адрес: ул. Промышленная, 5, г. Кинель, Самарская обл., РФ, 446435 Лицензия № 63.СЦ.07.001.Л.000012.05.16 от 17.05.2016 года</p>	<p><b>ПРОТОКОЛ</b> <b>Испытания воды на микробиологические</b> <b>показатели</b> <b>№ 858 МБВ от «28» августа 2018 г.</b> (идентификационный номер протокола)</p>
--	---

1. Заказчик (наименование): МКП ЖКХ «Благоустройство»
2. Юридический адрес заявителя: сельское поселение Домашка, улица Садовая, д. 39
3. Изготовитель (поставщик) продукции: МКП ЖКХ «Благоустройство»
4. Место отбора проб: с. Домашка, ул. Крестьянская, 28
5. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной сети ВРК
6. Испытания на соответствие (НД): СанПиН 2.1.4.1074-01 п3.3
7. Дата изготовления: 23 августа 2018 г.
8. Дата отбора: 23 августа 2018 г. 8-00
9. Образец доставлен в лабораторию: 23 августа 2018 г. 10-00
10. Дата посева: 23 августа 2018 г.
11. Код образца: -
12. Регистрационный номер в лаборатории: № 858 МБВ
13. Результат исследования:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	НД на методы испытаний	Применяемый метод	Соответствует/ не соответствует
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ОМЧ	КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	90 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Не соответствует
2	ОКБ	КОЕ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	14,3 КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Не соответствует
3	ТКБ	КОЕ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	11 КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Не соответствует
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует

Исследования проводили:

Должность	Подпись	ФИО
Руководитель группы микробиологических исследований (04) Врач-бактериолог		Н.В. Турукина
Врач-бактериолог		С.Е. Гутарова

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.  
Протокол составлен в 3-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й и 3-й – передаются заказчику.  
Данный протокол воспроизводить без согласия Исполнителя запрещается. Протокол № 858 МБВ от 28.08.2018 г. Страница 1 из 1



М.п.

**ПРОТОКОЛ**

**Испытания воды на микробиологические показатели**

**№ 860 МБВ от «27» августа 2018 г.**  
(идентификационный номер протокола)

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации» <b>ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b> Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016 Юридический адрес: ул. Шверника, 15, г. Самара, Самарская обл., РФ, 443029 Фактический адрес: ул. Промышленная, 5, г. Кинель, Самарская обл., РФ, 446435 Лицензия № 63.СЦ.07.001.Л.000012.05.16 от 17.05.2016 года	
---	--

1. Заказчик (наименование): МКП ЖКХ «Благоустройство»
2. Юридический адрес заявителя: сельское поселение Домашка, улица Садовая, д. 39
3. Изготовитель (поставщик) продукции: МКП ЖКХ «Благоустройство»
4. Место отбора проб: с. Домашка, ул. Красносамарская
5. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной сети ВРК
6. Испытания на соответствие (НД): СанПиН 2.1.4.1074-01 п3.3
7. Дата изготовления: 23 августа 2018 г.
8. Дата отбора: 23 августа 2018 г. 8-00
9. Образец доставлен в лабораторию: 23 августа 2018 г. 10-00
10. Дата посева: 23 августа 2018 г.
11. Код образца: -
12. Регистрационный номер в лаборатории: № 860 МБВ
13. Результат исследования:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	НД на методы испытаний	Применяемый метод	Соответствует/не соответствует
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ОМЧ	КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	24 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
2	ОКБ	КОЕ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
3	ТКБ	КОЕ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует

Исследования проводили:

Должность	Подпись	ФИО
Руководитель группы микробиологических исследований (04) Врач-бактериолог		Н.В. Турукина
Врач-бактериолог		С.Е. Гутарова

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

Протокол составлен в 3-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й и 3-й – передаются заказчику.

Данный протокол воспроизводить без согласия Исполнителя запрещается. Протокол № 860 МБВ от 27.08.2018 г. Страница 1 из 1



Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации» <b>ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b> Аттестат аккредитации № RA.RU.21AV46 от 09.02.2016 Юридический адрес: ул. Шверника, 15, г. Самара, Самарская обл., РФ, 443029 Фактический адрес: ул. Промышленная, 5, г. Кинель, Самарская обл., РФ, 446435 Лицензия № 63.СЦ.07.001.Л.000012.05.16 от 17.05.2016 года	<b>ПРОТОКОЛ</b> <b>Испытания воды на микробиологические</b> <b>показатели</b> № <u>859 МБВ</u> от « <u>27</u> » августа 2018 г. (идентификационный номер протокола)
---	---

1. Заказчик (наименование): МКП ЖКХ «Благоустройство»
2. Юридический адрес заявителя: сельское поселение Домашка, улица Садовая, д. 39
3. Изготовитель (поставщик) продукции: МКП ЖКХ «Благоустройство»
4. Место отбора проб: с. Парфёновка, ул. Тверская 15
5. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной сети ВРК
6. Испытания на соответствие (НД): СанПиН 2.1.4.1074-01 п3.3
7. Дата изготовления: 23 августа 2018 г.
8. Дата отбора: 23 августа 2018 г. 8-00
9. Образец доставлен в лабораторию: 23 августа 2018 г. 10-00
10. Дата посева: 23 августа 2018 г.
11. Код образца: -
12. Регистрационный номер в лаборатории: № 859 МБВ
13. Результат исследования:

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	НД на методы испытаний	Применяемый метод	Соответствует/не соответствует
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ОМЧ	КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	18 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
2	ОКБ	КОЕ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
3	ТКБ	КОЕ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует

Исследования проводили:

Должность	Подпись	ФИО
Руководитель группы микробиологических исследований (04)		Н.В. Турукина
Врач-бактериолог		С.Е. Гутарова



м.п.

## ПРОТОКОЛ

### Испытания воды на микробиологические показатели

№ 857 МБВ от «27» августа 2018 г.  
(идентификационный номер протокола)

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации» <b>ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b> Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016 Юридический адрес: ул. Шверника, 15, г. Самара, Самарская обл., РФ, 443029 Фактический адрес: ул. Промышленная, 5, г. Кинель, Самарская обл., РФ, 446435 Лицензия № 63.СЦ.07.001.Л.000012.05.16 от 17.05.2016 года	
---	--

1. Заказчик (наименование): МКП ЖКХ «Благоустройство»
2. Юридический адрес заявителя: сельское поселение Домашка, улица Садовая, д. 39
3. Изготовитель (поставщик) продукции: МКП ЖКХ «Благоустройство»
4. Место отбора проб: с. Домашка, ул. Большая, 45
5. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из распределительной сети ВРК
6. Испытания на соответствие (НД): СанПиН 2.1.4.1074-01 п.3
7. Дата изготовления: 23 августа 2018 г.
8. Дата отбора: 23 августа 2018 г. 8-00
9. Образец доставлен в лабораторию: 23 августа 2018 г. 10-00
10. Дата посева: 23 августа 2018 г.
11. Код образца: -
12. Регистрационный номер в лаборатории: № 857 МБВ
13. Результат исследования: -

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	НД на методы испытаний	Применяемый метод	Соответствует/не соответствует
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ОМЧ	КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	27 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
2	ОКБ	КОЕ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
3	ТКБ	КОЕ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
4	Колифаги	БОЕ в 100 мл	Не допускается в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует

Исследования проводили:

Должность	Подпись	ФИО
Руководитель группы микробиологических исследований (04) Врач-бактериолог		Н.В. Турукина
Врач-бактериолог		С.Е. Гутарова



**Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1 Телефон/факс: (846)260-37-97,  
эл. почта: all@fguzsamo.ru ИНН/КПП 6316098875/631601001

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)  
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:  
443142, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район,  
пос. Управленческий, переулок Банковский, д. 4



«Утверждаю»

Врач по общей гигиене отдела гигиены и эпидемиологии в Советском районе города Самара ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

Левковская В. А.

«26» сентября 2018 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 77 396 от 26.09.2018г.**

**Код образца (пробы):**

73682.1.20.09.18.В; 73682.2.20.09.18.В

**1. Наименование образца (пробы):**

4 Вода питьевая централизованная из скважины

**2. Заказчик:**

МКП ЖКХ "Благоустройство"

**2.1 Юридический адрес:**

446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО ДОМАШКА, УЛИЦА САДОВАЯ, 39

**3. Изготовитель\*:**

-

**3.1 Юридический адрес\*:**

-

**3.2. Фактический адрес\*:**

**3.3 Дата и время изготовления \***

**4. Дополнительные сведения\*:**

Заявление №35 060 от 05.09.2018 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из СКВАЖИНЫ № 3977 с. Парфеновка МКП ЖКХ "Благоустройство". Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 20.09.2018 г.

**5. Дата и время\* отбора:**

20.09.2018

**Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):**

Фролова Е.Ф. - директор МКП ЖКХ "Благоустройство"

**6. Дата начала испытаний: 20.09.2018 г.**

Дата окончания испытаний: 21.09.2018 г.

**7. Результаты лабораторных испытаний**

№ 5050 от 21.09.2018, № 2/4583 от 21.09.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.  
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без  
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

Протокол № 77 396 от 26.09.2018

Стр.1 из 2

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 5050			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается		ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается		ГОСТ Р 57164
Цветность	6,5 ± 1,9	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	1,40 ± 0,28	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Железо общее	0,12 ± 0,02	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/4583			
ОМЧ 37 град С	Обнаружено 1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Кутепова С. А.**

**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.*

*Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1 Телефон/факс: (846)260-37-97,  
эл. почта: all@fguzsamo.ru ИНН/КПП 6316098875/631601001

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)  
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:  
443112, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район,  
пос. Управленческий, переулок Банковский, д. 4

«Утверждаю»

Врач по общей гигиене отдела гигиены и  
эпидемиологии в Советском районе города  
Самара ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Самарской области"

Левковская В. А.

«26» сентября 2018 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 77 394 от 26.09.2018г.**

**Код образца (пробы):**

73680.1.20.09.18.B; 73680.2.20.09.18.B

**1. Наименование образца (пробы):**

2 Вода питьевая централизованная из скважины

**2. Заказчик:**

МКП ЖКХ "Благоустройство"

**2.1 Юридический адрес:**

446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО ДОМАШКА, УЛИЦА  
САДОВАЯ, 39

**3. Изготовитель\*:** -

**3.1 Юридический адрес\*:** -

**3.2. Фактический адрес\*:**

**3.3 Дата и время изготовления \***

**4. Дополнительные сведения\*:**

Заявление №35 060 от 05.09.2018 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из СКВАЖИНЫ № 5340 с. Домашка МКП ЖКХ "Благоустройство". Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 20.09.2018 г.

**5. Дата и время\* отбора:**

20.09.2018

**Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):**

Фролова Е.Ф. - директор МКП ЖКХ "Благоустройство"

**6. Дата начала испытаний:** 20.09.2018 г.

Дата окончания испытаний: 21.09.2018 г.

**7. Результаты лабораторных испытаний**

№ 5048 от 21.09.2018, № 2/4581 от 21.09.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.  
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспризведены полностью или частично без  
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 5048			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается		ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается		ГОСТ Р 57164
Цветность	8,0 ± 2,4	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	<1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Железо общее	<0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/4581			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0)	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Кутепова С. А.**

**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.  
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без  
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1 Телефон/факс: (846)260-37-97,  
эл. почта: all@fguzsamo.ru ИНН/КПП 6316098875/631601001

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)  
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:  
443112, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район,  
пос. Управленческий, переулок Банковский, д. 4



«Утверждаю»

врач по общей гигиене отдела гигиены и  
эпидемиологии в Советском районе города  
Самара ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Самарской области»

Левковская В. А.

«26» сентября 2018 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 77 395 от 26.09.2018г.**

**Код образца (пробы):**

73681.1.20.09.18.В; 73681.2.20.09.18.В

**1. Наименование образца (пробы):**

3 Вода питьевая централизованная из скважины

**2. Заказчик:**

МКП ЖКХ "Благоустройство"

**2.1 Юридический адрес:**

446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО ДОМАШКА, УЛИЦА  
САДОВАЯ, 39

**3. Изготовитель\*:**

-

**3.1 Юридический адрес\*:**

-

**3.2. Фактический адрес\*:**

**3.3 Дата и время изготовления \***

**4. Дополнительные сведения\*:**

Заявление №35 060 от 05.09.2018 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из СКВАЖИНЫ № 5339 с. Домашка МКП ЖКХ "Благоустройство". Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 20.09.2018 г.

**5. Дата и время\* отбора:**

20.09.2018

**Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):**

Фролова Е.Ф. - директор МКП ЖКХ "Благоустройство"

**6. Дата начала испытаний:** 20.09.2018 г.

Дата окончания испытаний: 21.09.2018 г.

**7. Результаты лабораторных испытаний**

№ 5049 от 21.09.2018, № 2/4582 от 21.09.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.  
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без  
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

Протокол № 77 395 от 26.09.2018

Стр.1 из 2

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 5049			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается		ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается		ГОСТ Р 57164
Цветность	7,1 ± 2,1	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	1,20 ± 0,24	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Железо общее	0,13 ± 0,03	мг/дм³	ГОСТ 4011
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/4582			
ОМЧ 37 град С	Не обнаружено (0)	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Кутепова С. А.**

**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.  
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без  
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1 Телефон/факс: (846)260-37-97,  
эл. почта: all@fguzsamo.ru ИНН/КПП 6316098875/631601001

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)  
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:  
443112, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район  
пос. Управленческий, переулок Банковский, д. 4



«Утверждаю»

Врач по общей гигиене отдела гигиены и  
эпидемиологии в Советском районе города  
Самара ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в  
Самарской области"

Левковская В. А.

25 сентября 2018 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 77 393 от 26.09.2018г.**

**Код образца (пробы):**

73679.1.20.09.18.В; 73679.2.20.09.18.В

**1. Наименование образца (пробы):**

1 Вода питьевая централизованная из скважины

**2. Заказчик:**

МКП ЖКХ "Благоустройство"

**2.1 Юридический адрес:**

446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО ДОМАШКА, УЛИЦА  
САДОВАЯ, 39

**3. Изготовитель\*:** -

**3.1 Юридический адрес\*:** -

**3.2. Фактический адрес\*:**

**3.3 Дата и время изготовления \***

**4. Дополнительные сведения\*:**

Заявление №35 060 от 05.09.2018 г. Образцы (пробы) воды питьевой централизованного водоснабжения отобраны из СКВАЖИНЫ № 5341 с. Домашка МКП ЖКХ "Благоустройство". Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 20.09.2018 г.

**5. Дата и время\* отбора:**

20.09.2018

**Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):**

Фролова Е.Ф. - директор МКП ЖКХ "Благоустройство"

**6. Дата начала испытаний:** 20.09.2018 г.

**Дата окончания испытаний:** 21.09.2018 г.

**7. Результаты лабораторных испытаний**

№ 5047 от 21.09.2018, № 2/4580 от 21.09.2018 ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области"

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.  
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без  
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

Протокол № 77 393 от 26.09.2018

Стр.1 из 2

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 5047			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается		ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается		ГОСТ Р 57164
Цветность	6,3 ± 1,9	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	<1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Железо общее	<0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/4580			
ОМЧ 37 град С	Обнаружено 1	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	мл	МУК 4.2.1018-01

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Кутепова С. А.**

**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.  
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без  
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*