

**Муниципальное казенное предприятие жилищно-коммунальное  
хозяйство "Бобровское"**

**сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский  
Самарской области**

446406 Самарская область Кинельский район  
с. Бобровка ул. Кирова д.28В тел.(8846)265-63-02  
Поволжском Банке СБ РФ г. Самара  
Отраденское отделение № 7802/030 г.Кинель  
Р/с 40703810854240000201  
к/с 30101810200000000201;БИК 043601607  
ИНН/КПП 6350013543/635001001  
ОГРН1096350000340

---

Информация о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием центральных систем водоснабжения на территории сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области, в период с 01.01.2017г. по 31.12.2017г.

№п/п	Наименование документа	Результат лабораторных исследований
1	Протокол продукции на микробиологические показатели №93МБВ от 27.02.2017г.	Микробиологический анализ, соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода». Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» .
2	Протокол продукции на микробиологические показатели №94МБВ от 27.02.2017г.	Микробиологический анализ, соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода». Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» .
3	Протокол испытаний №51/91 от 27.02.2017г.	Количественный химически анализ, соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода». Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
4	Протокол испытаний №52/92 от 27.02.2017г.	Количественный химически анализ, соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода». Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
5	Протокол испытаний №257 ФХ от 21.03.2017г.	Количественный химически анализ, соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода». Гигиенические требования

		к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
		Количественный химически анализ, не соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода». Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». (Массовая концентрация общего железа, аммиак)
6	Протокол испытаний №258 ФХ от 21.03.2017г.	Количественный химически анализ, соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода». Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».
		Количественный химически анализ, не соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода». Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества». (Массовая концентрация общего железа.)
7	Протокол испытаний №103 МБВ ФХ от 21.03.2017г	Микробиологический анализ, соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода». Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» .
8	Протокол испытаний №104 МБВ ФХ от 21.03.2017г	Микробиологический анализ, соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода». Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» .
9	Протокол испытаний №57 МБВ ФХ от 28.07.2017г	Микробиологический анализ, соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода». Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» .
10	Протокол испытаний №58 МБВ ФХ от 28.07.2017г	Микробиологический анализ, соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода». Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» .
11	Протокол испытаний №81 МБВ ФХ от 31.08.2017г	Микробиологический анализ, соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая

		вода». Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» .
12	Протокол испытаний №82 МБВ ФХ от 31.08.2017г	Микробиологический анализ, соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода». Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» .
13	Протокол испытаний №80 МБВ ФХ от 31.08.2017г	Микробиологический анализ, соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода». Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» .

Директор МКП ЖКХ «Бобровское»



А.П. Зезин

Исп. Трофимова Т.Б.  
Тел.:8(84663)3-25-36

Утверждаю  
И.о. начальника испытательной лаборатории  
Медведева М.А.

м.п.



Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации» <b>ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b> 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 продукции на микробиологические</b> <b>показатели</b> № <u>93 МБВ</u> от « <u>27</u> » февраля 2017 г. (идентификационный номер протокола)
---	---

1. Заказчик (наименование, адрес): Муниципальное казенное предприятие Жилищно-коммунальное хозяйство «Бобровское» сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области
2. Наименование образца (пробы) Вода питьевая из системы центрального водоснабжения п. Формальный, ул. Озерная 28
3. Испытания на соответствие (НД) СанПиН 2.1.4.1074-01 п.3.3
4. Дата отбора 14 февраля 2017 г.
5. Дата изготовления, изготовитель 14 февраля 2017 г.
6. Образец доставлен в лабораторию 14 февраля 2017 г. 12:00
7. Дата посева 14 февраля 2017 г.
8. Код образца -
9. Регистрационный номер в лаборатории №93 МБВ
10. Результат исследования:

1	2	3	4	5	6	7	8
Наименование показателя	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	НД на методы испытаний	Применяемый метод	Соответствует/не соответствует	
1	ОМЧ	КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	25 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

Исследования проводили:

Должность	Подпись	ФИО
Врач-бактериолог		Н.В. Турукина
Врач-бактериолог		А.В. Фирсов

Утверждаю  
И.о. начальника испытательной лаборатории  
Медведева М.А.



м.п.

Общество с ограниченной ответственностью  
«Самарский центр испытаний и сертификации»  
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
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

**ПРОТОКОЛ**  
**Испытания продукции на микробиологические  
показатели**  
№ 94 МБВ от «27» февраля 2017 г.  
(идентификационный номер протокола)

1. Заказчик (наименование, адрес): Муниципальное казенное предприятие Жилищно-коммунальное хозяйство «Бобровское» сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области
2. Наименование образца (пробы) Вода питьевая из системы центрального водоснабжения с. Бобровка, ул. Кирова, д. 28 В
3. Испытания на соответствие (НД) СанПиН 2.1.4.1074-01 п.3.3
4. Дата отбора 14 февраля 2017 г.
5. Дата изготовления, изготовитель 14 февраля 2017 г.
6. Образец доставлен в лабораторию 14 февраля 2017 г. 12:00
7. Дата посева 14 февраля 2017 г.
8. Код образца -
9. Регистрационный номер в лаборатории №94 МБВ
10. Результат исследования:

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	28 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

Исследования проводили:

Должность	Подпись	ФИО
Врач-бактериолог		Н.В. Турукина
Врач-бактериолог		А.В. Фирсов

Утверждаю  
и.о. Начальника испытательной лаборатории  
Медведева М.А.  
подпись, Ф.И.О.



<p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;"><b>ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ</b> № 51/91 ФХ от «27» февраля 2017г. (идентификационный номер протокола)</p>
---	--

- |  |  |
|--|--|
| 1. Место проведения испытаний  | 446435, Самарская область, г. Кинель, ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж   |
| 2. Заявитель   | Муниципальное казенное предприятие Жилищно-коммунальное хозяйство «Бобровское» сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области |
| 3. Юридический адрес заявителя                                       | 446406, Самарская обл., Кинельский р-он, с.Бобровка, ул. Кирова, д.28 В  |
| 4. Наименование продукции / объекта испытаний                        | Вода питьевая центрального водоснабжения п. Формальный, ул. Озерная 28   |
| 5. Изготовитель (поставщик) продукции                                | Муниципальное казенное предприятие Жилищно-коммунальное хозяйство «Бобровское» сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области |
| 6. Дата изготовления и (или) отбора пробы                            | 14.02.2017г.   |
| 7. Место отбора пробы  | -  |
| 8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы                        | директор; Зезин А.П.   |
| 9. Количество и объем испытываемых образцов                          | 1; 3,0 л   |
| 10. Дата и время (при необходимости) поступления пробы в лабораторию | 14.02.2017г.   |
| 11. Шифр образца   | 91   |
| 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
91	1	Массовая концентрация марганца	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974, п.6 (фотометрический)	соответствует

**Примечание.**

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Протокол составлен в 3-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2,3-й – передается заказчику

Исполнители:

Инженер-лаборант 1-ой категории

Сафронова Е.В.

Утверждаю  
и.о. Начальника испытательной лаборатории  
Медведева М.А.  
подпись, Ф.И.О.



Общество с ограниченной ответственностью  
«Самарский центр испытаний и сертификации»  
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016  
Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 52/92 ФХ от «27» февраля 2017г.  
(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   | Муниципальное казенное предприятие Жилищно-коммунальное хозяйство «Бобровское» сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области |
| 3. Юридический адрес заявителя                                       | 446406, Самарская обл., Кинельский р-он, с.Бобровка, ул. Кирова, д.28 В  |
| 4. Наименование продукции / объекта испытаний                        | Вода питьевая центрального водоснабжения с. Бобровка, ул. Кооперативная 74   |
| 5. Изготовитель (поставщик) продукции                                | Муниципальное казенное предприятие Жилищно-коммунальное хозяйство «Бобровское» сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области |
| 6. Дата изготовления и (или) отбора пробы                            | 14.02.2017г.   |
| 7. Место отбора пробы  | -  |
| 8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы                        | директор; Зезин А.П.   |
| 9. Количество и объем испытываемых образцов                          | 1; 3,0 л   |
| 10. Дата и время (при необходимости) поступления пробы в лабораторию | 14.02.2017г.   |
| 11. Шифр образца   | 92   |
| 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
92	1	Массовая концентрация марганца	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974, п.6 (фотометрический)	соответствует

**Примечание.**  
Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Протокол составлен в 3-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2,3-й – передается заказчику

Исполнители:

Инженер-лаборант 1-ой категории

Сафронова Е.В.

Утверждаю

Начальник испытательной лаборатории

Калугин И.Л.

подпись, Ф.И.О.



Общество с ограниченной ответственностью  
«Самарский центр испытаний и сертификации»

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016  
Юридический адрес: 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 257 ФХ от «21» марта 2017г.

(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 Муниципальное казенное предприятие Жилищно-коммунальное хозяйство «Бобровское» сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области
3. Юридический адрес заявителя 446406, Самарская обл., Кинельский р-он, с.Бобровка, ул. Кирова, д.28 В
4. Наименование продукции / объекта испытаний Вода питьевая центрального водоснабжения п. Формальный, ул. Озерная 28
5. Изготовитель (поставщик) продукции Муниципальное казенное предприятие Жилищно-коммунальное хозяйство «Бобровское» сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области
6. Дата изготовления и (или) отбора пробы 15.03.2017
7. Место отбора пробы -
8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы директор; Зезин А.П.
9. Количество и объем испытываемых образцов 1; 3,0 л
10. Дата и время (при необходимости) поступления пробы в лабораторию 15.03.2017
11. Шифр образца 157
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
157	1	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	0,8	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (фотометрический)	не соответствует
	2	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм <sup>3</sup>	43,9	не более 350	ГОСТ 4245, п.2 (титриметрический)	соответствует
	3	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	6,3	не более 2,0	ГОСТ 33045, п.5 (фотометрический)	не соответствует
	4	Мутность	ЕМ/дм <sup>3</sup>	1,0	не более 2,6	ГОСТ 3351, п.5 (фотометрический)	соответствует
	5	Цветность	град.	14,0	не более 20	ГОСТ 31868, п.5 (фотометрический)	соответствует

**Примечание.**

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Протокол составлен в 3-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2,3-й – передается заказчику

Исполнители:

Инженер-лаборант 1-ой категории

Сафронова Е.В.



Утверждаю  
**Начальник испытательной лаборатории**  
**Калугин И.Л.**  
 М.П. \_\_\_\_\_  
 подпись, Ф.И.О.

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> № <u>258</u> ФХ от « <u>21</u> » <u>марта</u> 2017г. (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   | Муниципальное казенное предприятие Жилищно-коммунальное хозяйство «Бобровское» сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области |
| 3. Юридический адрес заявителя                                       | 446406, Самарская обл., Кинельский р-он, с.Бобровка, ул. Кирова, д.28 В  |
| 4. Наименование продукции / объекта испытаний                        | Вода питьевая центрального водоснабжения с. Бобровка, ул. Кооперативная 74   |
| 5. Изготовитель (поставщик) продукции                                | Муниципальное казенное предприятие Жилищно-коммунальное хозяйство «Бобровское» сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области |
| 6. Дата изготовления и (или) отбора пробы                            | 15.03.2017   |
| 7. Место отбора пробы  | -  |
| 8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы                        | директор; Зезин А.П.   |
| 9. Количество и объем испытываемых образцов                          | 1; 3,0 л   |
| 10. Дата и время (при необходимости) поступления пробы в лабораторию | 15.03.2017   |
| 11. Шифр образца   | 158  |
| 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
158	1	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (фотометрический)	соответствует
	2	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм <sup>3</sup>	44,4	не более 350	ГОСТ 4245, п.2 (титриметрический)	соответствует
	3	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	6,9	не более 2,0	ГОСТ 33045, п.5 (фотометрический)	не соответствует
	4	Мутность	ЕМ/дм <sup>3</sup>	0,9	не более 2,6	ГОСТ 3351, п.5 (фотометрический)	соответствует
	5	Цветность	град.	12,0	не более 20	ГОСТ 31868, п.5 (фотометрический)	соответствует

**Примечание.**

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Протокол составлен в 3-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2,3-й – передается заказчику

Исполнители:

Инженер-лаборант 1-ой категории

  
 \_\_\_\_\_

Сафронова Е.В.

Утверждаю  
Начальник испытательной лаборатории  
Калугин И.Л.



м.п.

**ПРОТОКОЛ**

**Испытания продукции на микробиологические показатели**

№ 103 МБВ от «21» марта 2017 г.  
(идентификационный номер протокола)

Общество с ограниченной ответственностью  
«Самарский центр испытаний и сертификации»  
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
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, адрес): Муниципальное казенное предприятие Жилищно-коммунальное хозяйство «Бобровское» сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области
2. Наименование образца (пробы) Вода питьевая из системы центрального водоснабжения п. Формальный, ул. Озерная 28
3. Испытания на соответствие (НД) СанПиН 2.1.4.1074-01 п.3.3
4. Дата отбора 15 марта 2017 г.
5. Дата изготовления, изготовитель 15 марта 2017 г.
6. Образец доставлен в лабораторию 15 марта 2017 г. 12:00
7. Дата посева 15 марта 2017 г.
8. Код образца -
9. Регистрационный номер в лаборатории №103 МБВ
10. Результат исследования:

	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	23 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 1000 мл	Не обнаружены в 1000 мл	МУ 2.1.4.1184-03	МБ	Соответствует

Исследования проводили:

Должность	Подпись	ФИО
Врач-бактериолог		Н.В. Турукина
Врач-бактериолог		А.В. Фирсов

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Данный протокол воспроизводить без согласия Исполнителя запрещается. Протокол № 103 МБВ от 21.03.2017 г. Страница 1 из 1

Утверждаю  
Начальник испытательной лаборатории  
Калугин И.Л.

м.п.



<p>Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации» <b>ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b> 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 продукции на микробиологические</b> <b>показатели</b> № <u>104 МБВ</u> от «<u>21</u>» марта 2017 г. (идентификационный номер протокола)</p>
--	---

1. Заказчик (наименование, адрес): Муниципальное казенное предприятие Жилищно-коммунальное хозяйство «Бобровское» сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области
2. Наименование образца (пробы) Вода питьевая из системы центрального водоснабжения с. Бобровка, ул. Кооперативная, д. 74
3. Испытания на соответствие (НД) СанПиН 2.1.4.1074-01 п.3.3
4. Дата отбора 15 марта 2017 г.
5. Дата изготовления, изготовитель 15 марта 2017 г.
6. Образец доставлен в лабораторию 15 марта 2017 г. 12:00
7. Дата посева 15 марта 2017 г.
8. Код образца -
9. Регистрационный номер в лаборатории №104 МБВ
10. Результат исследования:

1	2	3	4	5	6	7	8
Наименование показателя	Ед. изм.	Норма по НД	Фактические результаты	НД на методы испытаний	Применяемый метод	Соответствует/не соответствует	
1	ОМЧ	КОЕ/мл	Не более 50 КОЕ/мл	25 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
7	Колифаги	БОЕ в 100 мл	Не допускаются в 1000 мл	Не обнаружены в 1000 мл	МУ 2.1.4.1184-03	МБ	Соответствует

Исследования проводили:

Должность	Подпись	ФИО
Врач-бактериолог		Н.В. Турукина
Врач-бактериолог		А.В. Фирсов



Утверждаю  
 Начальник испытательной лаборатории  
 Калугин И.Л.

Общество с ограниченной ответственностью  
 «Самарский центр испытаний и сертификации»  
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB46 от 09.02.2016г.  
 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 г

**ПРОТОКОЛ**  
**Испытания воды на микробиологические**  
**показатели**  
 № 57 МБВ от «28» июля 2017 г.  
 (идентификационный номер протокола)

- Заказчик (наименование, адрес): Муниципальное казенное предприятие Жилищно-коммунальное хозяйство «Бобровское» сельского поселения Бобровка муниципального района Кинельский Самарской области
- Наименование образца (пробы) Вода из артезианской скважины п. Формальный
- Испытания на соответствие (НД) СанПиН 2.1.4.1074-01 п.3.3
- Дата отбора 26 июля 2017 г.
- Дата изготовления, изготовитель 26 июля 2017 г.
- Образец доставлен в лабораторию 26 июля 2017 г. 12:00
- Дата посева 26 июля 2017 г.
- Код образца -
- Регистрационный номер в лаборатории № 57 МБВ
- Результат исследования:

	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	23 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 1000 мл	Не обнаружены в 1000 мл	МУ 2.1.4.1184-03	МБ	Соответствует

Исследования проводили:

Должность	Подпись	ФИО
Врач-бактериолог		Н.В. Турукина
Врач-бактериолог		А.В. Фирсов

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 № 57 МБВ от 28.07.2017 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 г.</p>	<p><b>ПРОТОКОЛ</b> <b>Испытания воды на микробиологические показатели</b> № <u>81 МБВ</u> от «<u>31</u>» августа <u>2017</u> г. (идентификационный номер протокола)</p>
---	---

1. Заказчик (наименование): МКП ЖКХ «Бобровское»
2. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из резервуара с. Бобровка
3. Испытания на соответствие (НД) СанПиН 2.1.4.1074-01 п3.3
4. Дата отбора 29 августа 2017 г. 10-00
5. Дата изготовления 29 августа 2017 г.
6. Образец доставлен в лабораторию 29 августа 2017 г. 11-00
7. Дата посева 29 августа 2017 г.
8. Код образца -
9. Регистрационный номер в лаборатории № 81 МБВ
10. 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	9 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
2	ОКБ	КОЕ в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
3	ТКБ	КОЕ в 100 мл	Не допускаются 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.Гугарова
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 – передается заказчику.

Данный протокол воспроизводить без согласия Исполнителя запрещается. Протокол № 81 МБВ от 31.08.2017 г. Страница 1 из 1

Утверждаю  
Начальник испытательной лаборатории  
Калугин И.Л.



Общество с ограниченной ответственностью  
«Самарский центр испытаний и сертификации»  
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
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 г.

**ПРОТОКОЛ**  
**Испытания воды на микробиологические**  
**показатели**  
№ 82 МБВ от «31» августа 2017 г.  
(идентификационный номер протокола)

1. Заказчик (наименование): МКП ЖКХ «Бобровское»
2. Наименование образца (пробы): Вода питьевая центрального водоснабжения с. Бобровка, ул. Кирова 70
3. Испытания на соответствие (НД) СанПиН 2.1.4.1074-01 п3.3
4. Дата отбора 29 августа 2017 г. 10-00
5. Дата изготовления 29 августа 2017 г.
6. Образец доставлен в лабораторию 29 августа 2017 г. 11-00
7. Дата посева 29 августа 2017 г.
8. Код образца -
9. Регистрационный номер в лаборатории № 82 МБВ
10. 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	14 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
2	ОКБ	КОЕ в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
3	ТКБ	КОЕ в 100 мл	Не допускаются 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 – передается заказчику.

Утверждаю  
Начальник испытательной лаборатории  
Калугин И.Л.



**ПРОТОКОЛ**

**Испытания воды на микробиологические показатели**

№ 80 МБВ от «31» августа 2017 г.  
(идентификационный номер протокола)

Общество с ограниченной ответственностью  
«Самарский центр испытаний и сертификации»  
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
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 г.

1. Заказчик (наименование): МКП ЖКХ «Бобровское»
2. Наименование образца (пробы): Артезианская скважина п. Формальный, ул. Озерная
3. Испытания на соответствие (НД) СанПиН 2.1.4.1074-01 п.3.3
4. Дата отбора 29 августа 2017 г. 10-00
5. Дата изготовления 29 августа 2017 г.
6. Образец доставлен в лабораторию 29 августа 2017 г. 11-00
7. Дата посева 29 августа 2017 г.
8. Код образца -
9. Регистрационный номер в лаборатории № 80 МБВ
10. 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	2 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
2	ОКБ	КОЕ в 100 мл	Не допускаются в 100 мл	Не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01	МБ	Соответствует
3	ТКБ	КОЕ в 100 мл	Не допускаются 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 – передается заказчику.

Данный протокол воспроизводить без согласия Исполнителя запрещается. Протокол № 80 МБВ от 31.08.2017 г. Страница 1 из 1