

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 года

**Испытания образца на микробиологические  
показатели**

№ 2425 МБ от «2» апреля 2019 г.  
(идентификационный номер протокола)

1. Заказчик (наименование): МУП ЖКХ "Малышевка" ОГРН 1036301840291 ИНН 6371004885
2. Юридический адрес заявителя: 446426, Самарская область, Кинельский район, село Малая Малышевка, Молодежная улица, 23
3. Изготовитель (поставщик) продукции: МУП ЖКХ "Малышевка"
4. Место отбора проб: -
5. Наименование образца (пробы): вода из скважины № 4963
6. Испытания на соответствие (НД): СанПиН 2.1.4.1074-01 п3.3
7. Дата изготовления: 26 марта 2019 г.
8. Дата отбора: 26 марта 2019 г. 10-00
9. Образец доставлен в лабораторию: 26 марта 2019 г. 12-00
10. Дата посева: 26 марта 2019 г.
11. Код образца: -
12. Регистрационный номер в лаборатории: № 2425 МБ
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	5 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
Руководитель группы микробиологических исследований (04)		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 № 2425 МБ от 2.04.2019 г. Страница 1 из 1

Утверждаю  
Начальник испытательной лаборатории  
Калугин И.Л.



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	<b>ПРОТОКОЛ</b> Испытания образца на микробиологические показатели № <u>2426 МБ</u> от «2» апреля 2019 г. (идентификационный номер протокола)
---	---

1. Заказчик (наименование): МУП ЖКХ "Малышевка" ОГРН 1036301840291 ИНН 6371004885
2. Юридический адрес заявителя: 446426, Самарская область, Кинельский район, село Малая Малышевка, Молодежная улица, 23
3. Изготовитель (поставщик) продукции: МУП ЖКХ "Малышевка"
4. Место отбора проб: -
5. Наименование образца (пробы): разводящая сеть, Молодежная, 17
6. Испытания на соответствие (НД): СанПиН 2.1.4.1074-01 п3.3
7. Дата изготовления: 26 марта 2019 г.
8. Дата отбора: 26 марта 2019 г. 10-00
9. Образец доставлен в лабораторию: 26 марта 2019 г. 12-00
10. Дата посева: 26 марта 2019 г.
11. Код образца: -
12. Регистрационный номер в лаборатории: № 2426 МБ
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	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

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 № 2426 МБ от 2.04.2019 г. Страница 1 из 1



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>№ 1175 ФХ от «03» апреля 2019 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	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА «МАЛЫШЕВКА», ОГРН: 1036301840291, ИНН: 6371004885
3. Юридический адрес заявителя	446426, Самарская область, Кинельский район, с. Малая Малышевка, ул. Молодежная, 23
4. Наименование продукции / объекта испытаний	Вода из скважины №4963
5. Изготовитель (поставщик) продукции	-
6. Дата изготовления и (или) отбора пробы	26.03.2019
7. Место отбора пробы	скважина №4963
8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы	И.О. директора; Авдеев А.В.
9. Количество и объем испытываемых образцов	1; 6,0 л
10. Дата и время (при необходимости) поступления пробы в лабораторию	26.03.2019
11. Шифр образца	839
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
839	1	Мутность	ЕМ/дм <sup>3</sup>	< 1,0	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6 (фотометрический)	соответствует
	2	Цветность	град.	1,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012, п.5 (фотометрический)	соответствует
	3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) (потенциометрический)	соответствует
	4	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм <sup>3</sup>	290	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-10 (издание 2015 г.) (гравиметрический)	соответствует
	5	Жесткость	°Ж	5,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012, п.4 (титриметрический)	соответствует
	6	Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	< 0,25	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013 (титриметрический)	соответствует
	7	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,10	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014, п.5 (фотометрический)	соответствует
	8	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	0,010	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014, п. 6 (фотометрический)	соответствует
	9	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	2,77	не более 45	ГОСТ 33045-2014, п. 9 (фотометрический)	соответствует
	10	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм <sup>3</sup>	2,5	не более 350	ГОСТ 4245-72, п.3 (титриметрический)	соответствует
	11	Массовая концентрация сульфатов	мг/дм <sup>3</sup>	< 10,0	не более 500	ГОСТ 31940-2012, п.5 (титриметрический)	соответствует
	12	Массовая концентрация общего железа	мг/ дм <sup>3</sup>	< 0,01	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (атомно-абсорбционный)	соответствует
	13	Медь	мг/ дм <sup>3</sup>	< 0,01	не более 1,0		соответствует
	14	Марганец	мг/ дм <sup>3</sup>	< 0,01	не более 0,5		соответствует

Продолжение таблицы:

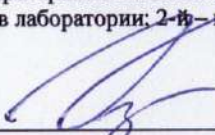
Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Нормативное значение по НД	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
839..	15	Удельная суммарная $\alpha$ -активность	Бк/кг	< 0,02	не более 0,2	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 от 28.07.2005	соответствует
	16	Удельная суммарная $\beta$ -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

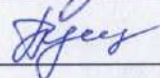
Исполнители:

Начальник ИЛ



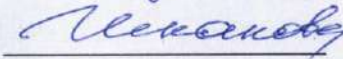
Калугин И.Л.

Инженер-лаборант



Пушкарева Е.В.

Инженер-лаборант 1-ой категории



Искакова М.А.