

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

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 940 ФХ от «10» марта 2020 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: 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

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
03.03.2020
7. Место отбора пробы
с. М. Малышевка, ул. Школьная, 72/ул. Молодежная, 17
8. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы
И.О. директора; Авдеев А.В.
9. Количество и объем испытываемых образцов
1; 5,0 л
10. Дата и время (при необходимости) поступления пробы в лабораторию
03.03.2020
11. Шифр образца
860
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
860	1	Мутность	ЕМФ	< 1	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	7,8	6 - 9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) (потенциометрический)	соответствует
	4	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	607	не более 1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-10 (издание 2015 г.) (гравиметрический)	соответствует
	5	Жесткость	°Ж	5,3	не более 7	ГОСТ 31954-2012, п.4 (титриметрический)	соответствует
	6	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	< 0,25	не более 5,0	ГОСТ Р 55684-2013 (титриметрический)	соответствует
	7	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно) (по азоту)	мг/дм ³	0,28	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014, п.5 (фотометрический)	соответствует
	8	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	0,02	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014, п. 6 (фотометрический)	соответствует
	9	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	2,5	не более 45	ГОСТ 33045-2014, п. 9 (фотометрический)	соответствует
	10	Массовая концентрация хлоридов	мг/дм ³	< 10,0	не более 350	ГОСТ 4245-72, п.3 (титриметрический)	соответствует
	11	Массовая концентрация сульфатов	мг/дм ³	< 10,0	не более 500	ГОСТ 31940-2012, п.5 (титриметрический)	соответствует
	12	Массовая концентрация общего железа	мг/ дм ³	0,06	не более 0,3	ПНДФ 14.1:2:4.139-98 (атомно-абсорбционный)	соответствует
	13	Медь	мг/ дм ³	< 0,01	не более 1,0		соответствует
	14	Марганец	мг/ дм ³	< 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
860	15	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
	16	Удельная суммарная β -активность	Бк/кг	< 0,1	не более 1,0	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Св-во № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30.05.2014	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

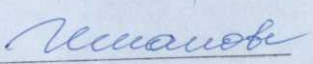
Исполнители:

Начальник ИЛ

Инженер-лаборант 1-ой категории

Инженер-лаборант 1-ой категории





Калугин И.Л.

Сафронова Е.В.

Искакова М.А.

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	ПРОТОКОЛ Испытания образца на микробиологические показатели № 1625 МБ от «10» марта 2020 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
6. Испытания на соответствие (НД): СанПиН 2.1.4.1074-01 п3.3
7. Дата изготовления: 3 марта 2020 г.
8. Дата отбора: 3 марта 2020 г.
9. Образец доставлен в лабораторию: 3 марта 2020 г.
10. Дата посева: 3 марта 2020 г.
11. Шифр образца: 1206
12. Регистрационный номер в лаборатории: № 1625 МБ
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	20 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
Заместитель начальника испытательной лаборатории по микробиологическим испытаниям (исследованием) 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 № 1625 МБ от 10.03.2020 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 года

ПРОТОКОЛ
Испытания образца на микробиологические
показатели
№ 1626 МБ от «10» марта 2020 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): водозабор с. Малая Малышевка, ул. Школьная, 72 а, артезианская скважина №4963
6. Испытания на соответствие (НД): СанПиН 2.1.4.1074-01 п3.3
7. Дата изготовления: 3 марта 2020 г.
8. Дата отбора: 3 марта 2020 г.
9. Образец доставлен в лабораторию: 3 марта 2020 г.
10. Дата посева: 3 марта 2020 г.
11. Шифр образца: 1207
12. Регистрационный номер в лаборатории: № 1626 МБ
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	8 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
Заместитель начальника испытательной лаборатории по микробиологическим испытаниям (исследованием) 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 № 1626 МБ от 10.03.2020 г. Страница 1 из 1