

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном»
Орган инспекции
проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99
E-mail: fguzsamo@santel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации
органа инспекции
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Самарской
области в городе Отрадном»
А. Н. Горбунов

«21» сентября 2017 г.

Экспертное заключение по результатам испытаний

от 21.09.2017 г. № 2092

1. Наименование предмета экспертизы:

вода питьевая (с. Тимашево - станция 2-го подъема, п. Садгород - здание ДНС,
с. Репьевка - скважина №1, с. Семеновка - скважина №1, с. Красная Горка -
скважина №1, с. Александровка - скважина №1, с. Богородское - скважина №1,
с. Кабановка - скважина №1, с. Большой Сарбай - скважина №1, с. Лазовка -
скважина №1, с. Новые Ключи - скважина №1, с. Заовражный- скважина №1)

2. Заказчик: Гращенко В.В.

2.1. Юридический адрес: Самарская область, Кинель-Черкасский
район, с.Тимашево, ул.Октябрьская, д.11

2.2 Фактический адрес: Самарская область, Кинель-Черкасский
район, с.Тимашево, ул.Октябрьская, д.11

3. Изготовитель (разработчик): Гращенко В.В.

3.1 Юридический адрес: Самарская область, Кинель-Черкасский
район, с.Тимашево, ул.Октябрьская, д.11

3.2 Фактический адрес:

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №106 от 06.02.2017 г.

2) Протокол лабораторных испытаний №71 853 от 14.09.2017 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513608 выдан 08 июня 2016 г).

3) Протокол лабораторных испытаний № 71 865 от 14.09.2017 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513608 выдан 08 июня 2016 г).

5. Заявление (поручение) на экспертизу зарегистрировано в Филиале ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном» № 106 от 06.02.2017.

6. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы лабораторных испытаний от 14.09.2017г. №5 71 853, № 71 865 ИЛЦ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном" по испытанию воды питьевой.

Образцы воды питьевой отобраны 30.08.2017г. на территории Кинель-Черкасского района Самарской области в следующих точках: с.Тимашево, с.Садгород, с.Репьевка, с.Семеновка, с.Красная Горка, с.Александровка, с.Богородское, с.Кабановка, с.Большой Сарбай, с. Лазовка, с. Новые Ключи, с. Заовражский, индивидуальным предпринимателем Гращенковым В.В., и доставлены для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы и лабораторных испытаний в ИЛЦ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном".

Микробиологической лабораторией ИЛЦ Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном" (аттестат аккредитации Испытательной лаборатории (центра) РОСС RU. 0001.513608 от 08.06.2016г.) проведены лабораторные испытания представленных образцов воды питьевой по тем показателям, которые определены в приложении № 1 к договору №113 от 06.02.2017г.

Оценка результатов лабораторных испытаний проводилась в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации, в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Протокол 71 853 от 14.09.2017

с. Тимашево - станция 2-го подъема

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 910			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50	КОЕ/мл

Протокол 71 853 от 14.09.2017

п. Садгород - здание ДНС

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 911			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50	КОЕ/мл

Протокол 71 853 от 14.09.2017

с. Репьевка - скважина №1

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 912			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50	КОЕ/мл

Протокол 71 853 от 14.09.2017

с. Семеновка - скважина №1

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 913			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50	КОЕ/мл

Протокол 71 853 от 14.09.2017

с. Красная Горка - скважина №1

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 914			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50	КОЕ/мл

Протокол 71 853 от 14.09.2017

с. Александровка - скважина №1

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 915			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50	КОЕ/мл

Протокол 71 865 от 14.09.2017

с. Богородское - скважина №1

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 916			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50	КОЕ/мл

Протокол 71 865 от 14.09.2017

с. Кабановка - скважина №1

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 917			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50	КОЕ/мл

Протокол 71 865 от 14.09.2017
с. Большой Сарбай - скважина №1

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 918			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50	КОЕ/мл

Протокол 71 865 от 14.09.2017
с. Лазовка - скважина №1

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 919			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50	КОЕ/мл

Протокол 71 865 от 14.09.2017
с. Новые Ключи - скважина №1

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 920			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50	КОЕ/мл

Протокол 71 865 от 14.09.2017
с. Заовражный- скважина №1

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 921			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	
ОМЧ 37 град С	0	Не более 50	КОЕ/мл

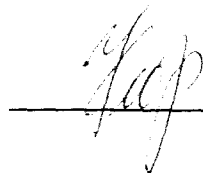
**Заключение
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: вода питьевая (с. Тимашево - станция 2-го подъема, п. Садгород - здание ДНС, с. Репьевка - скважина №1, с. Семеновка - скважина №1, с. Красная Горка - скважина №1, с. Александровка - скважина №1, с. Богородское - скважина №1, с. Кабановка - скважина №1, с. Большой Сарбай - скважина №1, с. Лазовка - скважина №1, с. Новые Ключи - скважина №1, с. Заовражный- скважина №1)

Соответствует

требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" (с изменениями на 28 июня 2010 года) по микробиологическим показателям.

Врач по общей гигиене



Кораблев С.Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1, Телефон, Факс: (846)260-37-97
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155; ИНН/КПП 6316098875/631601001

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.513608 выдан 08 июня 2016 г

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
Самарская обл., г. Отрадный, ул. Первомайская, 20

«Утверждаю»
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в городе
Отрадном»
А. Н. Горбунов
«14» сентября 2017 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 71 853 от 14.09.2017

Код образца (пробы):

68225.02.30.08.17.В; 68226.02.30.08.17.В; 68227.02.30.08.17.В; 68228.02.30.08.17.В;
68229.02.30.08.17.В; 68230.02.30.08.17.В

1. Наименование образца (пробы):

№1 вода питьевая, №2 вода питьевая, №3 вода питьевая, №4 вода питьевая, №5 вода питьевая,
№6 вода питьевая

2. Заказчик:

Гращенко В.В.

2.1 Юридический адрес:

Самарская область, Кинель-Черкасский район, с.Тимашево, ул.Октябрьская, д.11

3. Изготовитель*:

Гращенко В.В.

3.1 Юридический адрес*:

Самарская область, Кинель-Черкасский район, с.Тимашево, ул.Октябрьская, д.11

3.2. Фактический адрес*:

3.3 Дата и время изготовления *

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №106 от 06.02.2017 11:45:23, Договор №113 от 06.02.2017г. Образцы воды питьевой
отобраны на объектах ИП Гращенко В.В.:

1. с. Тимашево - станция 2го подъема (рег.№910);
2. п. Садгород - здание ДНС (рег.№911);
3. с. Репьевка - скважина №1 (рег.№912);
4. с. Семеновка - скважина №1 (рег.№913);
5. с. Красная Горка - скважина №1 (рег.№914);
6. с. Александровка - скважина №1 (рег.№915);

Образцы доставлены в стерильной посуде. Акт отбора образцов (проб) от 30.08.2017г.

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

Протокол № 71 853 от 14.09.2017

Стр.1 из 3

5. Дата и время* отбора:

30.08.2017 час 8 мин 30

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

Гращенко В.В.

6. Дата начала испытаний: 30.08.2017**Дата окончания испытаний:** 01.09.2017**7. Результаты лабораторных испытаний**

№ 910 от 09.09.2017, № 911 от 09.09.2017, № 912 от 09.09.2017, № 913 от 09.09.2017, № 914 от 09.09.2017, № 915 от 09.09.2017 ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном»

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 910			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 911			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 912			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

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

Протокол № 71 853 от 14.09.2017

Стр.2 из 3

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 913			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 914			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 915			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Алексеева К. М.

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

Протокол № 71 853 от 14.09.2017

Стр.3 из 3



Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1, Телефон, Факс: (846)260-37-97
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155; ИНН/КПП 6316098875/631601001

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
№ РОСС RU.0001.513608 выдан 08 июня 2016 г

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
Самарская обл., г. Отрадный, ул. Первомайская, 20

«Утверждаю»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в городе
Отрадном»

А. Н. Горбунов

«14» сентября 2017 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 71 865 от 14.09.2017

Код образца (пробы):

68231.02.30.08.17.В; 68232.02.30.08.17.В; 68233.02.30.08.17.В; ~~68234.02.30.08.17.В;~~
68235.02.30.08.17.В; 68236.02.30.08.17.В

1. Наименование образца (пробы):

№7 вода питьевая, №8 вода питьевая, №9 вода питьевая, №10 вода питьевая, №11 вода питьевая,
№12 вода питьевая

2. Заказчик:

Гращенко В.В.

2.1 Юридический адрес:

Самарская область, Кинель-Черкасский район, с.Тимашево, ул.Октябрьская, д.11

3. Изготовитель*:

Гращенко В.В.

3.1 Юридический адрес*:

Самарская область, Кинель-Черкасский район, с.Тимашево, ул.Октябрьская, д.11

3.2 Фактический адрес*:

3.3 Дата и время изготовления *

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №106 от 06.02.2017 11:45:23, Договор №113 от 06.02.2017г. Образцы воды питьевой
отобраны на объектах ИП Гращенко В.В.:

7. с. Богородское - скважина №1 (рег.№916);

8. с. Кабановка - скважина №1 (рег.№917);

9. с. Большой Сарбай - скважина №1 (рег.№918);

10. с. Лазовка - скважина №1 (рег.№919);

11. с. Новые Ключи - скважина №1 (рег.№920);

12. с. Заовражский - скважина №1 (рег.921).

Образцы доставлены в стерильной посуде. Акт отбора образцов (проб) от 30.08.2017г.

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

Протокол № 71 865 от 14.09.2017

Стр.1 из 3

5. Дата и время* отбора:

30.08.2017 час 8 мин 30

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

Гращенко В.В.

6. Дата начала испытаний: 30.08.2017**Дата окончания испытаний:** 01.09.2017**7. Результаты лабораторных испытаний**

№ 916 от 09.09.2017, № 917 от 09.09.2017, № 918 от 09.09.2017, № 919 от 09.09.2017, № 920 от 09.09.2017, № 921 от 09.09.2017 ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Отрадном»

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 916			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 917			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 918			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

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

Протокол № 71 865 от 14.09.2017

Стр.2 из 3

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 919			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 920			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ОТРАДНЫЙ			
Регистрационный номер в лаборатории: 921			
ОКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
ТКБ	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
ОМЧ 37 град С	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Алексеева К. М.

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

Протокол № 71 865 от 14.09.2017

Стр.3 из 3

