

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Шумерля»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

юридический адрес 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Гладкова, 17
 почтовый адрес 429120, Чувашская Республика, город Шумерля, улица Щербакова, д. 9
 телефон, факс 2-45-17

Аттестат аккредитации
 Зарегистрирован в Государственном реестре
 № РОСС RU. 0001.511087 27 июля 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

С.С.С.С.С.
 (подпись) М.П.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3127 Ш от 24 октября 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в городе Шумерля

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 3Д

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из водоразборного крана

4. **Место отбора:** АДМИНИСТРАЦИЯ КРЫМЗАРАЙКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЛИКОВСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, Чувашская Республика, Аликровский район, с.Крымзарайкино, д. С.П. Мочей, ул.Новая д.12

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 17 октября 2019 г. с 9 час. 00 мин. до 9 час. 10 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Данилова Р. Х., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17 октября 2019 г. 15 час. 00 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике-Чувашии в г. Шумерля № 218-ПП/С от 14.10.2019

0,5 л. стерильная стеклянная бутылка + 1,5 л.- ёмкость из полимерного материала

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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"

8. **Код образца (пробы):** 1.2.19.3127.1.3.Г

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-410	05537	3/8751 от 03.10.2019	02.10.2020
2	Весы лабораторные ВЛ – 210	А 066	1/12854 от 26.09.2019	25.09.2020
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8806883	3/8748 от 03.10.2019	02.10.2020
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М (0...+55) °С	153	15752 от 17.03.2017	16.03.2020
5	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-6М, 0-55°С, ц.д. 0,5 °С	22	2/7568 от 09.04.2019	08.04.2022

10. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17 октября 2019 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 3127 дата начала испытаний 17 октября 2019 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 октября 2019 г. 8 час. 13 мин.					
1	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17 октября 2019 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 3127 дата начала испытаний 17 октября 2019 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 октября 2019 г. 8 час. 13 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	0,18±0,04	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,5±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	712±36	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	°Ж	0,70±0,10	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/л	2,80±0,28	не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 (издание 2012)
6	Нитриты	мг/дм ³	0,21±0,08	не более 3	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты	мг/дм ³	менее 0,1	не более 45	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95 (изд. 2011г)
8	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/л	11,4±2,3	не более 500	ГОСТ 31940-2012
9	Хлориды (Cl-)	мг/л	47,0±4,7	не более 350	ГОСТ 4245-72
10	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17 октября 2019 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 3127 дата начала испытаний 17 октября 2019 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 октября 2019 г. 8 час. 13 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	18	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Маркушина Н. П., помощник врача эпидемиолога

Химик-эксперт
зав. лабораторией

Малева

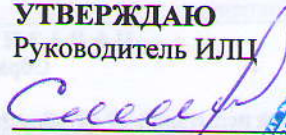
Корнилова

Малева Е.О.
Корнилова Э.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Шумерля»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

юридический адрес 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Гладкова, 17
 почтовый адрес 429120, Чувашская Республика, город Шумерля, улица Щербакова, д. 9
 телефон, факс 2-45-17

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ


 (подпись) М.П.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 3129 Ш от 23 октября 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в городе Шумерля

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 3Д

3. **Наименование образца (пробы):** Почва в ЗСО

4. **Место отбора:** АДМИНИСТРАЦИЯ КРЫМЗАРАЙКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЛИКОВСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, Чувашская Республика, Аликовский район, с.Крымзарайкино, 1 пояс зоны санитарной охраны артскважины д. С.П. Мочей

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 17 октября 2019 г. 9 час. 20 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Данилова Р. Х., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17 октября 2019 г. 15 час. 00 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 17.4.4.02-2017 "Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа", МУК 4.2.2661-10 "Методы санитарно - паразитологических исследований."

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике-Чувашии в г. Шумерля № 218-ПП/С от 14.10.2019
 600 г+ 200 г

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы.",

СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации."

8. **Код образца (пробы):** 2.19.3129.1.3.Г

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные аналитические и прецизионные ALC 810d2	22208330	1/12855 от 26.09.2019	25.09.2020
2	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М (0...+55) °С	153	15752 от 17.03.2017	16.03.2020

10. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17 октября 2019 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 3129 дата начала испытаний 17 октября 2019 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 23 октября 2019 г. 10 час. 36 мин.					
1	Индекс БГКП	кл/г	10	1 - 10	MP №ФЦ/4022 от 24.12.2004
2	Индекс энтерококков	кл/г	менее 10	1 - 10	
3	Условно-патогенные энтеробактерии	-	не обнаружено	Не допускается	
ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17 октября 2019 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 3129 дата начала испытаний 17 октября 2019 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 23 октября 2019 г. 10 час. 36 мин.					
1	Цисты патогенных кишечных простейших	экз/100 г	не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.2661-10
2	Яйца геогельминтов	экз/кг	не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.2661-10

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Маркушина Н. П., помощник врача эпидемиолога

зав. лабораторией _____



Корнилова Э.В.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Результат	НД
1	Индекс БГКП	кл/г	10	1 - 10
2	Индекс энтерококков	кл/г	менее 10	1 - 10
3	Условно-патогенные энтеробактерии	-	не обнаружено	Не допускается

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Шумерля»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

юридический адрес 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Гладкова, 17
 почтовый адрес 429120, Чувашская Республика, город Шумерля, улица Щербакова, д. 9
 телефон, факс 2-45-17

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

Сомов Ю.Н.
 (подпись) М.П.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3130 Ш от 23 октября 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в городе Шумерля

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 3Д

3. **Наименование образца (пробы):** Почва в ЗСО

4. **Место отбора:** АДМИНИСТРАЦИЯ КРЫМЗАРАЙКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЛИКОВСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, Чувашская Республика, Аликковский район, с.Крымзарайкино, 1 пояс зоны санитарной охраны артскважины д. Яргунькино

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 17 октября 2019 г. 10 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Данилова Р. Х., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17 октября 2019 г. 15 час. 00 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 17.4.4.02-2017 "Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа", МУК 4.2.2661-10 "Методы санитарно - паразитологических исследований."

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике-Чувашии в г. Шумерля № 218-ПП/С от 14.10.2019
 600 г+ 200 г

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 2.1.7.1287-03 "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы."

СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации."

8. **Код образца (пробы):** 2.19.3130.1.3.Г

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные аналитические и прецизионные ALC 810d2	22208330	1/12855 от 26.09.2019	25.09.2020
2	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М (0...+55) °С	153	15752 от 17.03.2017	16.03.2020

10. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17 октября 2019 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 3130 дата начала испытаний 17 октября 2019 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 23 октября 2019 г. 10 час. 38 мин.					
1	Индекс БГКП	кл/г	10	1 - 10	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004
2	Индекс энтерококков	кл/г	менее 10	1 - 10	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004
3	Условно-патогенные энтеробактерии	-	не обнаружено	Не допускается	МР ФЦ/4022
ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17 октября 2019 г. 15 час. 10 мин. Регистрационный номер пробы 3130 дата начала испытаний 17 октября 2019 г. 15 час. 10 мин. дата выдачи результата 23 октября 2019 г. 10 час. 38 мин.					
1	Цисты патогенных кишечных простейших	экз/100 г	не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.2661-10
2	Яйца геогельминтов	экз/кг	не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.2661-10

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Маркушина Н. П., помощник врача эпидемиолога

зав. лабораторией _____



Корнилова Э.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Шумерля»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

юридический адрес 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Гладкова, 17
 почтовый адрес 429120, Чувашская Республика, город Шумерля, улица Щербакова, д. 9
 телефон, факс 2-45-17

Аттестат аккредитации
 Зарегистрирован в Государственном реестре
 № РОСС RU. 0001.511087 27 июля 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Сомов Ю.Н.
 (подпись)



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3128 Ш от 24 октября 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ТО Управления Роспотребнадзора по Чувашской Республике-Чувашии в городе Шумерля

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика-Чувашия, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 3Д

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из водоразборной колонки

4. **Место отбора:** АДМИНИСТРАЦИЯ КРЫМЗАРАЙКИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АЛИКОВСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, Чувашская Республика, Аликровский район, с.Крымзарайкино, д. Яргуныкино, ул.Центральная д.2

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 17 октября 2019 г. с 9 час. 40 мин. до 9 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Данилова Р. Х., помощник врача эпидемиолога

Условия доставки: автотранспорт, термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17 октября 2019 г. 15 час. 00 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике-Чувашии в г. Шумерля № 218-ПП/С от 14.10.2019

0,5 л. стерильная стеклянная бутылка + 1,5 л.- ёмкость из полимерного материала

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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"

8. **Код образца (пробы):** 1.2.19.3128.1.3.Г

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-410	05537	3/8751 от 03.10.2019	02.10.2020
2	Весы лабораторные ВЛ – 210	А 066	1/12854 от 26.09.2019	25.09.2020
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8806883	3/8748 от 03.10.2019	02.10.2020
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-6М (0...+55) °С	153	15752 от 17.03.2017	16.03.2020
5	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-6М, 0-55°С, ц.д. 0,5 °С	22	2/7568 от 09.04.2019	08.04.2022

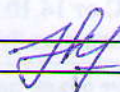
10. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17 октября 2019 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 3128 дата начала испытаний 17 октября 2019 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 октября 2019 г. 8 час. 17 мин.					
1	Запах при 20 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17 октября 2019 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 3128 дата начала испытаний 17 октября 2019 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 октября 2019 г. 8 час. 17 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	0,27±0,05	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	496±25	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	°Ж	4,5±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,80±0,28	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
6	Нитриты	мг/дм ³	0,020±0,010	не более 3	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/л	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
8	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/л	менее 10	не более 500	ГОСТ 31940-2012
9	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	14,5±1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72
10	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17 октября 2019 г. 15 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 3128 дата начала испытаний 17 октября 2019 г. 15 час. 30 мин. дата выдачи результата 24 октября 2019 г. 8 час. 17 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	22	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Маркушина Н. П., помощник врача эпидемиолога

Химик-эксперт
зав. лабораторией

Малеева Е.О.
Корнилова Э.В.