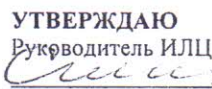
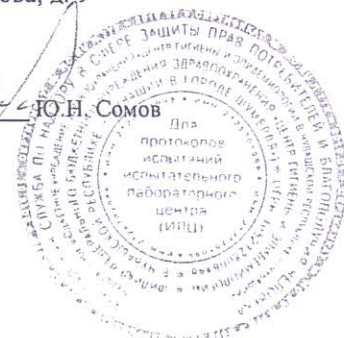


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской 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
 № 1373 А от 26 августа 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Муниципальное унитарное предприятие "Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства"

2. **Юридический адрес:** Порецкий район, с.Порецкое, ул. Колхозная, д.11

3. **Наименование образца (пробы):** Вода из артезианской скважины

4. **Место отбора:** Муниципальное унитарное предприятие "Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства", Вода питьевая из артезианской скважины до фильтра

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 19 августа 2019 г. 11 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Алексеев О. Ф., помощник врача по гигиене труда

Условия доставки: Спецавтотранспорт, автохолодильник (Температура +4 градуса С)

Дата и время доставки в ИЛЦ: Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб." 19 августа 2019 г. 14 час. 00 мин.

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение, ТО УРПН по Чувашской Республике-Чувашии в г. Шумерля № 171 ППС от 05.08.2019

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):** 1.2.19.1373.1.5.Г.

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛТЭ-150	A032	1/11288 от 29.08.2018	28.08.2019
2	Весы лабораторные электронные НТР – 220Е (Алатырь)	101852110	1/11289 от 29.08.2018	28.08.2019
3	Иономер И-500 (Алатырь)	3629	3/7140 от 29.08.2018	28.08.2019
4	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 (Алатырь)	8713521	3/9570 от 03.10.2018	02.10.2019
5	Термометр для оборудования медицинский	306	2/28580 от 24.12.2018	23.12.2021

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 19 августа 2019 г. 14 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1373 дата начала испытаний 19 августа 2019 г. 14 час. 30 мин. дата выдачи результата 23 августа 2019 г. 9 час. 00 мин.					
1	Запах при 20 °С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	3	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	18,0±3,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	12,0±2,4	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19 августа 2019 г. 14 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1373 дата начала испытаний 19 августа 2019 г. 14 час. 30 мин. дата выдачи результата 23 августа 2019 г. 9 час. 00 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	1,7±0,3	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,1±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	440±22	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	°Ж	5,5±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/л	6,0±0,6	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
6	Нитриты	мг/дм ³	0,018±0,009	не более 3	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты	мг/л	3,8±0,5	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014
8	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	26,0±2,9	не более 500	ГОСТ 31940-2012
9	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	35,0±3,5	не более 350,0	ГОСТ 4245-72
10	Марганец	мг/дм ³	0,096±0,014	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
11	Железо	мг/дм ³	11,6±1,7	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19 августа 2019 г. 14 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1373 дата начала испытаний 19 августа 2019 г. 14 час. 30 мин. дата выдачи результата 23 августа 2019 г. 9 час. 00 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	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:

Заведующая бактериологической лабораторией _____

 Корнилова Э.В.


Химик-эксперт _____

 Безрукова Т.С.

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

 (подпись)



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 1374 А от 26 августа 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Муниципальное унитарное предприятие "Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства"

2. **Юридический адрес:** Порецкий район, с.Порецкое, ул. Колхозная, д.11

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из резервуара чистой воды

4. **Место отбора:** Муниципальное унитарное предприятие "Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства", Вода питьевая после фильтра

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 19 августа 2019 г. 11 час. 10 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Алексеев О. Ф., помощник врача по гигиене труда
 Условия доставки: Спецавтотранспорт, автохолодильник (Температура +4 градуса С)

Дата и время доставки в ИЛЦ: Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", 19 августа 2019 г. 14 час. 00 мин.

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике-Чувашии в г. Шумерля № 171 ППС от 05.08.2019

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):** 1.2.19.1374.1.5.Г.

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛТЭ-150	A032	1/11288 от 29.08.2018	28.08.2019
2	Весы лабораторные электронные НТР – 220Е (Алатырь)	101852110	1/11289 от 29.08.2018	28.08.2019
3	Иономер И-500 (Алатырь)	3629	3/7140 от 29.08.2018	28.08.2019
4	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 (Алатырь)	8713521	3/9570 от 03.10.2018	02.10.2019
5	Термометр для оборудования медицинский	306	2/28580 от 24.12.2018	23.12.2021

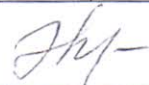
10. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19 августа 2019 г. 14 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1374 дата начала испытаний 19 августа 2019 г. 14 час. 30 мин. дата выдачи результата 23 августа 2019 г. 9 час. 00 мин.					
1	Запах при 20 °С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	12,0±2,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,0±0,4	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19 августа 2019 г. 14 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1374 дата начала испытаний 19 августа 2019 г. 14 час. 30 мин. дата выдачи результата 23 августа 2019 г. 9 час. 00 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	0,74±0,15	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,0±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	454±23	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	°Ж	5,5±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/л	4,9±0,5	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
6	Нитриты	мг/дм ³	0,08±0,04	не более 3	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты	мг/дм ³	7,0±1,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014
8	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	38,0±7,6	не более 500	ГОСТ 31940-2012
9	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	25,0±2,5	не более 350,0	ГОСТ 4245-72
10	Марганец	мг/дм ³	0,100±0,015	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
11	Железо	мг/дм ³	1,40±0,21	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19 августа 2019 г. 14 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1374 дата начала испытаний 19 августа 2019 г. 14 час. 30 мин. дата выдачи результата 23 августа 2019 г. 9 час. 00 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	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

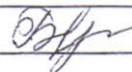
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Заведующая бактериологической лабораторией _____



Корнилова Э.В.

Химик-эксперт _____

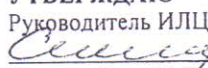


Безрукова Т.С.

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

 (подпись) М.П.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 1375 А от 26 августа 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Муниципальное унитарное предприятие "Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства"

2. **Юридический адрес:** Порецкий район, с.Порецкое, ул. Колхозная, д.11

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

4. **Место отбора:** Муниципальное унитарное предприятие "Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства", Вода питьевая из водоразборной колонки

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 19 августа 2019 г. 11 час. 10 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образцов(пробы): Алексеев О. Ф., помощник врача по гигиене труда

Условия доставки: Спецавтотранспорт, автохолодильник (Температура +4 градуса С)

Дата и время доставки в ИЛЦ: Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах". 19 августа 2019 г. 14 час. 00 мин.

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике-Чувашии в г. Шумерля № 171 ППС от 05.08.2019

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):** 1.2.19.1375.1.5.Г А 5

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные ВЛТЭ-150	A032	1/11288 от 29.08.2018	28.08.2019
2	Весы лабораторные электронные НТЭ – 220Е (Алатырь)	101852110	1/11289 от 29.08.2018	28.08.2019
3	Иономер И-500 (Алатырь)	3629	3/7140 от 29.08.2018	28.08.2019
4	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 (Алатырь)	8713521	3/9570 от 03.10.2018	02.10.2019
5	Термометр для оборудования медицинский	306	2/28580 от 24.12.2018	23.12.2021

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 19 августа 2019 г. 14 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1375 дата начала испытаний 19 августа 2019 г. 14 час. 30 мин. дата выдачи результата 23 августа 2019 г. 9 час. 00 мин.					
1	Запах при 20 °С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60 °С	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	12,0±2,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,6±0,3	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19 августа 2019 г. 14 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1375 дата начала испытаний 19 августа 2019 г. 14 час. 30 мин. дата выдачи результата 23 августа 2019 г. 9 час. 00 мин.					
1	Аммиак	мг/дм ³	1,10±0,22	не более 2	ГОСТ 33045-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,1±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	464±23	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	°Ж	5,5±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мг/л	5,0±0,5	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012)
6	Нитриты	мг/дм ³	0,015±0,007	не более 3	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты	мг/дм ³	6,4±1,0	не более 45	ГОСТ 33045-2014
8	Сульфаты (по SO ₄)	мг/дм ³	34,0±6,8	не более 500	ГОСТ 31940-2012
9	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	27,0±2,7	не более 350,0	ГОСТ 4245-72
10	Марганец	мг/дм ³	0,080±0,012	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
11	Железо	мг/дм ³	0,90±0,18	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19 августа 2019 г. 14 час. 30 мин. Регистрационный номер пробы 1375 дата начала испытаний 19 августа 2019 г. 14 час. 30 мин. дата выдачи результата 23 августа 2019 г. 9 час. 00 мин.					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	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:

Заведующая бактериологической лабораторией

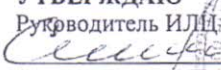

Корнилова Э.В.

Химик-эксперт

Безрукова Т.С.

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) **Ю.Н. Сомов**
 М.П. 

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
 № 1376 А от 26 августа 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Муниципальное унитарное предприятие "Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства"

2. **Юридический адрес:** Поречский район, с.Поречкое, ул. Колхозная, д.11

3. **Наименование образца (пробы):** Почва из 1 пояса ЗСО водосточников артскважин

4. **Место отбора:** Муниципальное унитарное предприятие "Объединение предприятий жилищно-коммунального хозяйства", Поречский район, с. Поречкое. Артезианская скважина

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 19 августа 2019 г. 12 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца(пробы): Алексеев О. Ф., помощник врача по гигиене труда

Условия доставки: Спецавтотранспорт, автохолодильник (Температура +4 градуса С)

Дата и время доставки в ИЛЦ: Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 17.4.4.02-2017 "Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа". 19 августа 2019 г. 14 час. 00 мин.

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Госнадзор, поручение ТО УРПН по Чувашской Республике-Чувашии в г. Шумерля № 171 ППС от 05.08.2019

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):** 1.2.19.1376.1.5.Г.

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы аптечные ВА - 4 (Алатырь)	13950	1/11293 от 29.08.2018	28.08.2019
2	Микроскоп "Биолам" P11	8514979	007(2) от 28.05.2019	27.05.2020
3	Термометр для оборудования медицинский	306	2/28580 от 24.12.2018	23.12.2021

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 19 августа 2019 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1376 дата начала испытаний 19 августа 2019 г. 14 час. 10 мин. дата выдачи результата 26 августа 2019 г. 12 час. 49 мин.					
1	Индекс БГКП	кл/г	менее 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	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	не обнаружено в 1 г	Не допускается в 1 г	МР №ФЦ/4022 от 24.12.2004
П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я Образец поступил 19 августа 2019 г. 14 час. 00 мин. Регистрационный номер пробы 1376 дата начала испытаний 19 августа 2019 г. 14 час. 10 мин. дата выдачи результата 26 августа 2019 г. 12 час. 49 мин.					
1	Ооцисты криптоспоридий	экз/100 г	не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.2661-10
2	Цисты патогенных кишечных простейших	экз/100 г	не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.2661-10
3	Яйца геогельминтов	экз/кг	не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.2661-10

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Алексеев О. Ф. помощник врача по гигиене труда
 Заведующая бактериологической лабораторией _____ Корнилова Э.В.