

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В РОССОШАНСКОМ, ОЛЬХОВАТСКОМ, КАНТЕМИРОВСКОМ, ПОДГОРЕНСКОМ РАЙОНАХ**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес и место осуществления деятельности ИЛ: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Фактический адрес: 396650, Воронежской области, г. Россошь ул. 50 лет СССР, 1а. Телефон, факс: (47396) 2-73-92
2-77-45; e-mail: rsgsen5@yandex.ru

ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA. RU.21HE95

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2267п от 29 апреля 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: СОПК «Водолей»

ОГРН 1173668057221 ИНН 3624005485

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, село Перевальное, улица Центральная, 10.

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):
вода питьевая

4. Место отбора/измерений: СОПК «Водолей» (разводящая сеть (водопроводная колонка))
Воронежская область, Подгоренский район, село Верхний Карабут, улица Лесная, 14.

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений: 28.04.2021 г. 08:10

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Фомин С.И., председатель правления СОПК «Водолей».

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Проба доставлена в ИЛ в термосе (микропечатанном виде, в количестве 0,5 л, в стерильном стеклянном флаконе.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 28.04.2021 г. 10:00

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Результаты отбора относятся к предоставленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных раздела протокола

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Акт отбора образцов (проб) продукции №2260п-2267п от 28.04.2021 г. Цель исследований, основание: договор №150 от 04.03.2021 г.

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний: раздел III, таблица 3.5. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): ПК-2267п-05Р.

9. НД на методы исследования, подготовку проб: МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» п.8.2.; п.8.1.

10. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре (для СИ)	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
1.	Преобразователь ионометрический И -500	1021	16120-97	№ 23/Ф2500 от 11.11.2020 г.	до 11.11.2021 г.
2.	Весы лабораторные ВК-600	000354	РФ 30956-06	№: С-БМ(23-04-2021) 59701129.	до 22.04.2022 г.
3.	Термостат с водяной рубашкой электрический ЗЦ-1125 М	68	-	№ 29 от 12.05.2020 г.	до 11.05.2021 г.
4.	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	7167	-	№ 29 от 12.05.2020 г.	до 11.05.2021 г.

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории(ий).

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний (с погрешностью/неопределенностью, где это приемлемо)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 28.04.2021 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 124 Дата начала испытаний: 28.04.2021 г. Дата окончания испытаний: 29.04.2021 г.				
1.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	2	МУК 4.2.1018-01 п.8.

Результаты исследований (испытаний)/измерений относятся к предоставленному заказчиком образцу.

13. Дополнительные сведения: _____**Примечание:** _____

(для работ выполненных по субподряду)

14. Исследования проводил(и):

Джафарова Т.В.


(подпись)

биолог

15. Лицо, ответственное за оформление протокола:

Денисенко А.В.


(подпись)

лаборант

16. Лицо, утвердившее протокол:

Лукаш Ю.Ю.


(подпись)

Руководитель ИЛ, заведующий лабораторией химик-эксперт медицинской организации

МП

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В РОССОШАНСКОМ, ОЛЬХОВАТСКОМ, КАНТЕМИРОВСКОМ, ПОДГОРЕНСКОМ РАЙОНАХ**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес и место осуществления деятельности ИЛ: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Фактический адрес: 396650, Воронежской области, г. Россошь ул. 50 лет СССР, 1а. Телефон, факс: (47396) 2-73-92
2-77-45; e-mail: rssgsen5@yandex.ru

ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA. RU.21HE95

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2266п от 29 апреля 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: СОПК «Водолей»

ОГРН 1173668057221 ИНН 3624005485

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, село Перевальное, улица Центральная, 10.

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):
вода питьевая

4. Место отбора/измерений: СОПК «Водолей» (разводящая сеть (водопроводная колонка))
Воронежская область, Подгоренский район, село Верхний Карабут, улица Солнечная, 4.

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений: 28.04.2021 г. 08:10

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Фомин С.И., председатель правления СОПК «Водолей».

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Проба доставлена в ИЛ в термосумке в опечатанном виде, в количестве 0,5 л, в стерильном стеклянном флаконе.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 28.04.2021 г. 10:00

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Результаты отбора относятся к предоставленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных раздела протокола

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Акт отбора образцов (проб) продукции №2260п-2267п от 28.04.2021 г. Цель исследований, основание: договор №150 от 04.03.2021 г.

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний: раздел III, таблица 3.5. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): ПК-2266п-05Р.

9. НД на методы исследования, подготовку проб: МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» п.8.2.; п.8.1.

10. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре (для СИ)	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
1.	Преобразователь ионометрический И -500	1021	16120-97	№ 23/Ф2500 от 11.11.2020 г.	до 11.11.2021 г.
2.	Весы лабораторные ВК-600	000354	РФ 30956-06	№: С-БМ(23-04-2021) 59701129.	до 22.04.2022 г.
3.	Термостат с водяной рубашкой электрический ЗЦ-1125 М	68	-	№ 29 от 12.05.2020 г.	до 11.05.2021 г.
4.	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	7167	-	№ 29 от 12.05.2020 г.	до 11.05.2021 г.

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории(ий).

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний (с погрешностью/ неопределенностью, где это приемлемо)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 28.04.2021 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 123 Дата начала испытаний: 28.04.2021 г. Дата окончания испытаний: 29.04.2021 г.				
1.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Результаты исследований (испытаний)/измерений относятся к предоставленному заказчиком образцу.

13. Дополнительные сведения: _____**Примечание:** _____

(для работ выполненных по субподряду)

14. Исследования проводил(и):

Джафарова Т.В.


 (подпись)

биолог

15. Лицо, ответственное за оформление протокола:

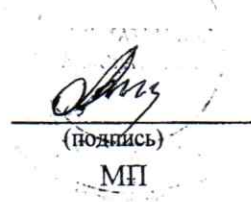
Денисенко А.В.


 (подпись)

лаборант

16. Лицо, утвердившее протокол:

Лукаш Ю.Ю.


 (подпись)
 МП

Руководитель ИЛ, заведующий лабораторией химик-эксперт медицинской организации

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В РОССОШАНСКОМ, ОЛЬХОВАТСКОМ, КАНТЕМИРОВСКОМ, ПОДГОРЕНСКОМ РАЙОНАХ**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес и место осуществления деятельности ИЛ: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 2.
Фактический адрес: 396650, Воронежской области, г. Россошь ул.50 лет СССР, 1а. **Телефон, факс:** (47396) 2-73-44
2-77-45; **e-mail:** rsgsen5@yandex.ru

ОКПО 01661956, **ОГРН** 1053600128889 **ИНН/КПП** 3665049241/362702001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA. RU.21HE95

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2265п от 29 апреля 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: СОПК «Водолей»

ОГРН 1173668057221 **ИНН** 3624005485

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, село Перевальное, улица Центральная, 10.

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):
вода питьевая

4. Место отбора/измерений: СОПК «Водолей» (разводящая сеть (водопроводная колонка), Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Г. Ковалева, 14.

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений: 28.04.2021 г. 08:10

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Фомин С.И., председатель правления СОПК «Водолей».

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Проба доставлена в ИЛ в термосумке в опечатанном виде, в количестве 0,5 л, в стерильном стеклянном флаконе.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 28.04.2021 г. 10:00

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Результаты отбора относятся к предоставленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных раздела протокола

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Акт отбора образцов (проба продукции №2260п-2267п от 28.04.2021 г. Цель исследований, основание: договор №150 от 04.03.2021 г.

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний: раздел III, таблица 3.5. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): ПК-2265п-05Р.

9. НД на методы исследования, подготовку проб: МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» п.8.2.; п.8.1.

10. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре (для СИ)	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
1.	Преобразователь ионометрический И -500	1021	16120-97	№ 23/Ф2500 от 11.11.2020 г.	до 11.11.2021 г.
2.	Весы лабораторные ВК-600	000354	РФ 30956-06	№: С-БМ(23-04-2021) 59701129.	до 22.04.2022 г.
3.	Термостат с водяной рубашкой электрический ЗЦ-1125 М	68	-	№ 29 от 12.05.2020 г.	до 11.05.2021 г.
4.	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	7167	-	№ 29 от 12.05.2020 г.	до 11.05.2021 г.

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории(ий).

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний (с погрешностью/ неопределенностью, где это приемлемо)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 28.04.2021 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 122 Дата начала испытаний: 28.04.2021 г. Дата окончания испытаний: 29.04.2021 г.				
1.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	2	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.

Результаты исследований (испытаний)/измерений относятся к предоставленному заказчиком образцу.

13. Дополнительные сведения: _____

Примечание: _____

(для работ выполненных по субподряду)

14. Исследования проводил(и):

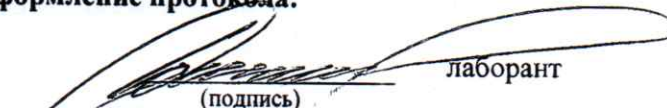
Джафарова Т.В.


(подпись)

биолог

15. Лицо, ответственное за оформление протокола:

Денисенко А.В.


(подпись)

лаборант

16. Лицо, утвердившее протокол:

Лукаш Ю.Ю.


(подпись)

Руководитель ИЛ, заведующий лабораторией химик-эксперт медицинской организации

МП

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В РОССОШАНСКОМ, ОЛЬХОВАТСКОМ, КАНТЕМИРОВСКОМ, ПОДГОРЕНСКОМ РАЙОНАХ**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес и место осуществления деятельности ИЛ: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Фактический адрес: 396650, Воронежской области, г. Россошь ул.50 лет СССР, 1а. Телефон, факс: (47396) 2-73 02
2-77-45; e-mail: rssgsen5@yandex.ru

ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA. RU.21HE95

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2264п от 29 апреля 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: СОПК «Водолей»

ОГРН 1173668057221 ИНН 3624005485

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, село Перевальное, улица Центральная, 10.

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):
вода питьевая

4. Место отбора/измерений: СОПК «Водолей» (разводящая сеть (водопроводная колонка)
Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Ворошилова, 1.

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений: 28.04.2021 г. 08:10

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Фомин С.И., председатель правления СОПК «Водолей».

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Проба доставлена в ИЛ в термосумке в опечатанном виде, в количестве 0,5 л, в стерильном стеклянном флаконе.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 28.04.2021 г. 10:00

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Результаты отбора относятся к предоставленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных раздела протокола

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Акт отбора образцов (проб) продукции №2260п-2267п от 28.04.2021 г. Цель исследований, основание: договор №150 от 04.03.2021 г.

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний: раздел III, таблица 3.5. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): ПК-2264п-05Р.

9. НД на методы исследования, подготовку проб: МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» п.8.2.; п.8.1.

10. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре (для СИ)	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (год)
1.	Преобразователь ионометрический И -500	1021	16120-97	№ 23/Ф2500 от 11.11.2020 г.	до 11.11.2021 г.
2.	Весы лабораторные ВК-600	000354	РФ 30956-06	№: С-БМ(23-04-2021) 59701129.	до 22.04.2022 г.
3.	Термостат с водяной рубашкой электрический ЗЦ-1125 М	68	-	№ 29 от 12.05.2020 г.	до 11.05.2021 г.
4.	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	7167	-	№ 29 от 12.05.2020 г.	до 11.05.2021 г.

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории(ий).

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний (с погрешностью/ неопределенностью, где это приемлемо)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 28.04.2021 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 121 Дата начала испытаний: 28.04.2021 г. Дата окончания испытаний: 29.04.2021 г.				
1.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.

Результаты исследований (испытаний)/измерений относятся к предоставленному заказчиком образцу.

13. Дополнительные сведения: _____**Примечание:** _____

(для работ выполненных по субподряду)

14. Исследования проводил(и):

Джафарова Т.В.


(подпись)

биолог

15. Лицо, ответственное за оформление протокола:

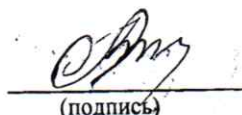
Денисенко А.В.


(подпись)

лаборант

16. Лицо, утвердившее протокол:

Лукаш Ю.Ю.


(подпись)

Руководитель ИЛ, заведующий лабораторией химик-эксперт медицинской организации

МП

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В РОССОШАНСКОМ, ОЛЬХОВАТСКОМ, КАНТЕМИРОВСКОМ, ПОДГОРЕНСКОМ РАЙОНАХ**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес и место осуществления деятельности ИЛ: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Фактический адрес: 396650, Воронежской области, г. Россошь ул. 50 лет СССР, 1а. **Телефон, факс:** (47396) 2-73-92,
2-77-45; **e-mail:** rsgsen5@yandex.ru

ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA. RU.21HE95

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2263п от 29 апреля 2021 г.

- 1. Наименование и контактные данные заказчика:** СОПК «Водолей»
ОГРН 1173668057221 ИНН 3624005485
-
- 2. Адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, село Перевальное, улица Центральная, 10.
-
- 3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):**
вода питьевая
-
- 4. Место отбора/измерений:** СОПК «Водолей» (разводящая сеть (водопроводная колонка)).
Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Ленина, 71.
-
- 5. Информация об отборе/измерениях**
Дата и время отбора/измерений: 28.04.2021 г. 08:10
ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Фомин С.И., председатель правления СОПК «Водолей».
Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Проба доставлена в ИЛ в термосумке в опечатанном виде, в количестве 0,5 л, в стерильном стеклянном флаконе.
Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 28.04.2021 г. 10:00
ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
Результаты отбора относятся к предоставленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных раздела протокола
-
- 6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание:** Акт отбора образцов (проб) продукции №2260п-2267п от 28.04.2021 г. Цель исследований, основание: договор №150 от 04.03.2011 г.
-
- 7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний:** раздел III, таблица 3.5. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
-
- 8. Код образца (пробы):** ПК-2263п-05Р.
-
- 9. НД на методы исследования, подготовку проб:** МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» п.8.2.; п.8.1.

10. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре (для СИ)	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
1.	Преобразователь ионометрический И-500	1021	16120-97	№ 23/Ф2500 от 11.11.2020 г.	до 11.11.2021 г.
2.	Весы лабораторные ВК-600	000354	РФ 30956-06	№: С-БМ(23-04-2021) 59701129.	до 22.04.2022 г.
3.	Термостат с водяной рубашкой электрический ЗЦ-1125 М	68	—	№ 29 от 12.05.2020 г.	до 11.05.2021 г.
4.	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	7167	—	№ 29 от 12.05.2020 г.	до 11.05.2021 г.

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории(ий).

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний (с погрешностью/неопределенностью, где это приемлемо)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 28.04.2021 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 120 Дата начала испытаний: 28.04.2021 г. Дата окончания испытаний: 29.04.2021 г.				
1.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	4	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.

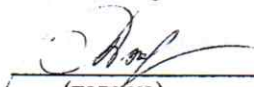
Результаты исследований (испытаний)/измерений относятся к предоставленному заказчиком образцу.

13. Дополнительные сведения:**Примечание:**

(для работ выполненных по субподряду)

14. Исследования проводил(и):

Джафарова Т.В.


 (подпись)

биолог

15. Лицо, ответственное за оформление протокола:

Денисенко А.В.


 (подпись)

лаборант

16. Лицо, утвердившее протокол:

Лукаш Ю.Ю.


 (подпись)

Руководитель ИЛ, заведующий лабораторией химик-эксперт медицинской организации

МП

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В РОССОШАНСКОМ, ОЛЬХОВАТСКОМ, КАНТЕМИРОВСКОМ, ПОДГОРЕНСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес и место осуществления деятельности ИЛ: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 1
Фактический адрес: 396650, Воронежской области, г. Россошь ул.50 лет СССР, 1а. Телефон, факс: (47396) 2-73-92,
2-77-45; e-mail: rsgsen5@yandex.ru

ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA. RU.21HE95

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2262п от 29 апреля 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: СОПК «Водолей»
ОГРН 1173668057221 ИНН 3624005485

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, село Перевальное, улица
Центральная, 10.

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции)
вода питьевая

4. Место отбора/измерений: СОПК «Водолей» (разводящая сеть (водопроводная колонка)),
Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица С. Дейнекина, 38.

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений: 28.04.2021 г. 08:10

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при
отборе/измерениях (при необходимости): Фомин С.И., председатель правления СОПК «Водолей».

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Проба доставлена в ИЛ в термосумке в
опечатанном виде, в количестве 0,5 л, в стерильном стеклянном флаконе.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 28.04.2021 г. 10:00

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

*Результаты отбора относятся к предоставленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не
несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в
данных раздела протокола*

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Акт отбора образцов (проб)
продукции №2260п-2267п от 28.04.2021 г. Цель исследований, основание: договор №150 от 04.03.2021
г.

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний: раздел III, таблица 3.5
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)
безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): ПК-2262п-05Р.

9. НД на методы исследования, подготовку проб: МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический
анализ питьевой воды» п.8.2.; п.8.1.

10. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре (для СИ)	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
1.	Преобразователь ионометрический И-500	1021	16120-97	№ 23/Ф2500 от 11.11.2020 г.	до 11.11.2021 г.
2.	Весы лабораторные ВК-600	000354	РФ 30956-06	№: С-БМ(23-04-2021) 59701129.	до 22.04.2022 г.
3.	Термостат с водяной рубашкой электрический ЗЦ-1125 М	68	-	№ 29 от 12.05.2020 г.	до 11.05.2021 г.
4.	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	7167	-	№ 29 от 12.05.2020 г.	до 11.05.2021 г.

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории(ий).

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний (с погрешностью/неопределенностью, где это приемлемо)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 28.04.2021 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 119 Дата начала испытаний: 28.04.2021 г. Дата окончания испытаний: 29.04.2021 г.				
1.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	2	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.

Результаты исследований (испытаний)/измерений относятся к предоставленному заказчиком образцу.

13. Дополнительные сведения:**Примечание:**

(для работ выполненных по субподряду)

14. Исследования проводил(и):

Джафарова Т.В.


 (подпись)

биолог

15. Лицо, ответственное за оформление протокола:

Денисенко А.В.


 (подпись)

лаборант

16. Лицо, утвердившее протокол:

Лукаш Ю.Ю.


 (подпись)
 МП

Руководитель ИЛ, заведующий лабораторией химик-эксперт медицинской организации

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В РОССОШАНСКОМ, ОЛЬХОВАТСКОМ, КАНТЕМИРОВСКОМ, ПОДГОРЕНСКОМ РАЙОНАХ**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес и место осуществления деятельности ИЛ: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 1.
Фактический адрес: 396650, Воронежской области, г. Россошь ул.50 лет СССР, 1а. Телефон, факс: (47396) 2-73-92,
2-77-45; e-mail: rsgsen5@yandex.ru

ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA. RU.21HE95

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2261п от 29 апреля 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: СОПК «Водолей»

ОГРН 1173668057221 ИНН 3624005485

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, село Перевальное, ул. Центральная, 10.

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции):
вода питьевая

4. Место отбора/измерений: СОПК «Водолей» (разводящая сеть (водопроводная колонка)), Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Лесная, 4.

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений: 28.04.2021 г. 08:10

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Фомин С.И., председатель правления СОПК «Водолей».

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Проба доставлена в ИЛ в термосумке в опечатанном виде, в количестве 0,5 л, в стерильном стеклянном флаконе.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 28.04.2021 г. 10:00

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

Результаты отбора относятся к предоставленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной в данных раздела протокола

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Акт отбора образцов (проб) продукции №2260п-2267п от 28.04.2021 г. Цель исследований, основание: договор №150 от 04.03.2021 г.

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний: раздел III, таблица 3 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): ПК-2261п-05Р.

9. НД на методы исследования, подготовку проб: МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» п.8.2.; п.8.1.

10. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре (для СИ)	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
1.	Преобразователь ионометрический И -500	1021	16120-97	№ 23/Ф2500 от 11.11.2020 г.	до 11.11.2021 г.
2.	Весы лабораторные ВК-600	000354	РФ 30956-06	№: С-БМ(23-04-2021) 59701129.	до 22.04.2022 г.
3.	Термостат с водяной рубашкой электрический ЗЦ-1125 М	68	—	№ 29 от 12.05.2020 г.	до 11.05.2021 г.
4.	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	7167	—	№ 29 от 12.05.2020 г.	до 11.05.2021 г.

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории(ий).

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний (с погрешностью/ неопределенностью, где это приемлемо)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 28.04.2021 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 118 Дата начала испытаний: 28.04.2021 г. Дата окончания испытаний: 29.04.2021 г.				
1.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	4	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.

Результаты исследований (испытаний)/измерений относятся к предоставленному заказчиком образцу.

13. Дополнительные сведения:

Примечание:

(для работ выполненных по субподряду)

14. Исследования проводил(и):

Джафарова Т.В.



(подпись)

биолог

15. Лицо, ответственное за оформление протокола:

Денисенко А.В.

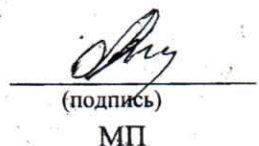


(подпись)

лаборант

16. Лицо, утвердившее протокол:

Лукаш Ю.Ю.



(подпись)

Руководитель ИЛ, заведующий лабораторией химик-эксперт медицинской организации

МП

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В РОССОШАНСКОМ, ОЛЬХОВАТСКОМ, КАНТЕМИРОВСКОМ, ПОДГОРЕНСКОМ РАЙОНАХ**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес и место осуществления деятельности ИЛ: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов,
Фактический адрес: 396650, Воронежской области, г. Россошь ул.50 лет СССР, 1а. Телефон, факс: (47396) 2-73-92,
2-77-45; e-mail: rsgsen5@yandex.ru

ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA. RU.21HE95

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2260п от 29 апреля 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: СОПК «Водолей»
ОГРН 1173668057221 ИНН 3624005485

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, село Перевальное, улица
Центральная, 10.

3. Наименование и описание объекта (образца) испытаний, дата изготовления (для продукции)
вода питьевая

4. Место отбора/измерений: СОПК «Водолей» (разводящая сеть (водопроводная колонка)),
Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Мира, 75.

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений: 28.04.2021 г. 08:10

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующего
отборе/измерениях (при необходимости): Фомин С.И., председатель правления СОПК «Водолей».

Условия отбора/измерения, доставки (транспортировки): Проба доставлена в ИЛ в термосумке в
опечатанном виде, в количестве 0,5 л, в стерильном стеклянном флаконе.

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 28.04.2021 г. 10:00

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».

*Результаты отбора относятся к предоставленному заказчиком образцу, поэтому лаборатория не
несет ответственности за стадию отбора образца и достоверность информации, представленной
данных раздела протокола*

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Акт отбора образцов (проб)
продукции №2260п-2267п от 28.04.2021 г. Цель исследований, основание: договор №150 от 04.03.2021
г.

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний: раздел III, таблица 3.1
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)
безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): ПК-2260п-05Р.

9. НД на методы исследования, подготовку проб: МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический
анализ питьевой воды» п.8.2.; п.8.1.

10. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре (для СИ)	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
1.	Преобразователь ионометрический И -500	1021	16120-97	№ 23/Ф2500 от 11.11.2020 г.	до 11.11.2021 г.
2.	Весы лабораторные ВК-600	000354	РФ 30956-06	№: С-БМ(23-04-2021) 59701129.	до 22.04.2022 г.
3.	Термостат с водяной рубашкой электрический ЗЦ-1125 М	68	-	№ 29 от 12.05.2020 г.	до 11.05.2021 г.
4.	Термостат электрический суховоздушный ТС-80	7167	-	№ 29 от 12.05.2020 г.	до 11.05.2021 г.

11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории(ий).

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний (с погрешностью/ неопределенностью, где это приемлемо)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 28.04.2021 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 117 Дата начала испытаний: 28.04.2021 г. Дата окончания испытаний: 29.04.2021 г.				
1.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 см ³	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01 п.8.2.
3.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.

Результаты исследований (испытаний)/измерений относятся к предоставленному заказчиком образцу.

13. Дополнительные сведения:

Примечание:

(для работ выполненных по субподряду)

14. Исследования проводил(и):

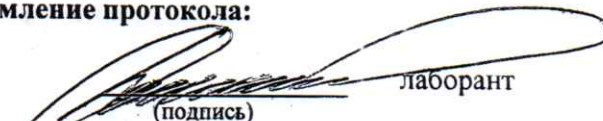
Джафарова Т.В.


(подпись)

биолог

15. Лицо, ответственное за оформление протокола:

Денисенко А.В.


(подпись)

лаборант

16. Лицо, утвердившее протокол:

Лукаш Ю.Ю.


(подпись)

Руководитель ИЛ, заведующий лабораторией химик-эксперт медицинской организации

МП