

**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

№ 4855 от 16 октября 2020 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: СОПК «Белогорьевское сельское поселение»

ОГРН 11766803241 ИНН 3624005453

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Коминтерна, 5.

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

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

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений: 14.10.2020 г. 10:30

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Верещагин Н.В., председатель СОПК «Белогорьевское сельское поселение».

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

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 14.10.2020 г. 13:00

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: Протокол отбора образцов (проб) продукции № 4853п-4856п от 14.10.2020 г. Цель исследований, основание: договор №191 от 26.02.2020 г.

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний: п. 3.3 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» (в редакции от 28.06.2010 г.).

8. Код образца (пробы): ПК-4855п-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/Ф2681 от 18.11.2019 г.	до 17.11.2020 г.
2.	Весы лабораторные ВК-600	000354	РФ 30956-06	№ 23/О0286 от 28.04.2020 г.	до 27.04.2021 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: 14.10.2020 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 189 Дата начала испытаний: 14.10.2020 г. Дата окончания испытаний: 16.10.2020 г.				
1.	Общие 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	6	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):

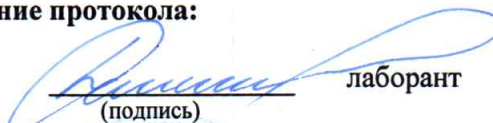
Джафарова Т.В.


(подпись)

биолог

15. Лицо, ответственное за оформление протокола:

Денисенко А.В.


(подпись)

лаборант

16. Лицо, утвердившее протокол:

Лукаш Ю.Ю.


(подпись)
МП

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, 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

№ 4854 от 16 октября 2020 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: СОПК «Белогорьевское сельское поселение»

ОГРН 11766803241 ИНН 3624005453

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Коминтерна, 5.

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

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

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений: 14.10.2020 г. 10:30

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Верещагин Н.В., председатель СОПК «Белогорьевское сельское поселение».

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

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 14.10.2020 г. 13:00
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: Протокол отбора образцов (проб) продукции № 4853п-4856п от 14.10.2020 г. Цель исследований, основание: договор №191 от 26.02.2020 г.

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний: п. 3.3 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» (в редакции от 28.06.2010 г.).

8. Код образца (пробы): ПК-4854п-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/Ф2681 от 18.11.2019 г.	до 17.11.2020 г.
2.	Весы лабораторные ВК-600	000354	РФ 30956-06	№ 23/О0286 от 28.04.2020 г.	до 27.04.2021 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: 14.10.2020 г. Регистрационный номер пробы в журнале: <u>188</u> Дата начала испытаний: 14.10.2020 г. Дата окончания испытаний: 16.10.2020 г.				
1.	Общие 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)
МП

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, 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

№ 4853 от 16 октября 2020 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: СОПК «Белогорьевское сельское поселение»

ОГРН 11766803241 ИНН 3624005453

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Коминтерна, 5.

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

4. Место отбора/измерений: СОПК «Белогорьевское сельское поселение» (разводящая сеть (водопроводная колонка)) Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Ленина, 71.

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений: 14.10.2020 г. 10:30

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Верещагин Н.В., председатель СОПК «Белогорьевское сельское поселение».

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

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 14.10.2020 г. 13:00

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: Протокол отбора образцов (проб) продукции № 4853п-4856п от 14.10.2020 г. Цель исследований, основание: договор №191 от 26.02.2020 г.

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний: п. 3.3 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» (в редакции от 28.06.2010 г.).

8. Код образца (пробы): ПК-4853п-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/Ф2681 от 18.11.2019 г.	до 17.11.2020 г.
2.	Весы лабораторные ВК-600	000354	РФ 30956-06	№ 23/О0286 от 28.04.2020 г.	до 27.04.2021 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: 14.10.2020 г. Регистрационный номер пробы в журнале: <u>187</u> Дата начала испытаний: 14.10.2020 г. Дата окончания испытаний: 16.10.2020 г.				
1.	Общие 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	5	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):

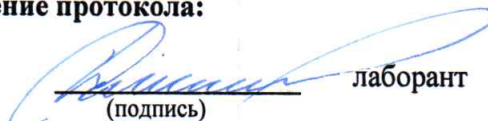
Джафарова Т.В.


 (подпись)

биолог

15. Лицо, ответственное за оформление протокола:

Денисенко А.В.


 (подпись)

лаборант

16. Лицо, утвердившее протокол:

Лукаш Ю.Ю.


 (подпись)
 МП
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, 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

№ 4852 от 16 октября 2020 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: СОПК «Белогорьевское сельское поселение»

ОГРН 11766803241 ИНН 3624005453

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Коминтерна, 5.

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

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

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений: 14.10.2020 г. 10:30

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Верещагин Н.В., председатель СОПК «Белогорьевское сельское поселение».

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

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 14.10.2020 г. 13:00

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: Протокол отбора образцов (проб) продукции № 4848п-4852п от 14.10.2020 г. Цель исследований, основание: договор №191 от 26.02.2020 г.

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний: п. 3.3 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» (в редакции от 28.06.2010 г.).

8. Код образца (пробы): ПК-4852п-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 иономерный И -500	1021	16120-97	№ 23/Ф2681 от 18.11.2019 г.	до 17.11.2020 г.
2.	Весы лабораторные ВК-600	000354	РФ 30956-06	№ 23/О0286 от 28.04.2020 г.	до 27.04.2021 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: 14.10.2020 г. Регистрационный номер пробы в журнале: <u>195</u> Дата начала испытаний: 14.10.2020 г. Дата окончания испытаний: 16.10.2020 г.				
1.	Общие 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	5	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

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, 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

№ 4851 от 16 октября 2020 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: СОПК «Белогорьевское сельское поселение»

ОГРН 11766803241 ИНН 3624005453

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Коминтерна, 5.

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

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

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений: 14.10.2020 г. 10:30

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Верещагин Н.В., председатель СОПК «Белогорьевское сельское поселение».

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

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 14.10.2020 г. 13:00

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

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

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Протокол отбора образцов (проб) продукции № 4848п-4852п от 14.10.2020 г. Цель исследований, основание: договор №191 от 26.02.2020 г.

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний: п. 3.3 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» (в редакции от 28.06.2010 г.).

8. Код образца (пробы): ПК-4851п-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/Ф2681 от 18.11.2019 г.	до 17.11.2020 г.
2.	Весы лабораторные ВК-600	000354	РФ 30956-06	№ 23/О0286 от 28.04.2020 г.	до 27.04.2021 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: 14.10.2020 г. Регистрационный номер пробы в журнале: <u>194</u> Дата начала испытаний: 14.10.2020 г. Дата окончания испытаний: 16.10.2020 г.				
1.	Общие 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):

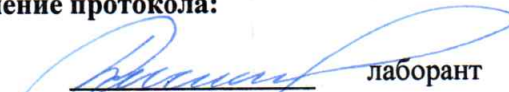
Джафарова Т.В.


(подпись)

биолог

15. Лицо, ответственное за оформление протокола:

Денисенко А.В.


(подпись)

лаборант

16. Лицо, утвердившее протокол:

Лукаш Ю.Ю.


(подпись)
МП

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, 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

№ 4850 от 16 октября 2020 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: СОПК «Белогорьевское сельское поселение»

ОГРН 11766803241 ИНН 3624005453

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Коминтерна, 5.

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

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

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений: 14.10.2020 г. 10:30

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Верещагин Н.В., председатель СОПК «Белогорьевское сельское поселение».

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

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 14.10.2020 г. 13:00

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: Протокол отбора образцов (проб) продукции № 4848п-4852п от 14.10.2020 г. Цель исследований, основание: договор №191 от 26.02.2020 г.

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний: п. 3.3 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» (в редакции от 28.06.2010 г.).

8. Код образца (пробы): ПК-4850п-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/Ф2681 от 18.11.2019 г.	до 17.11.2020 г.
2.	Весы лабораторные ВК-600	000354	РФ 30956-06	№ 23/О0286 от 28.04.2020 г.	до 27.04.2021 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: 14.10.2020 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 193 Дата начала испытаний: 14.10.2020 г. Дата окончания испытаний: 16.10.2020 г.				
1.	Общие 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):

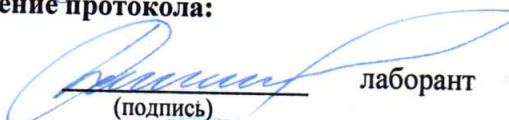
Джафарова Т.В.


(подпись)

биолог

15. Лицо, ответственное за оформление протокола:

Денисенко А.В.


(подпись)

лаборант

16. Лицо, утвердившее протокол:

Лукаш Ю.Ю.


(подпись)
МП

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, 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

№ 4849 от 16 октября 2020 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: СОПК «Белогорьевское сельское поселение»

ОГРН 11766803241 ИНН 3624005453

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Коминтерна, 5.

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

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

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений: 14.10.2020 г. 10:30

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Верещагин Н.В., председатель СОПК «Белогорьевское сельское поселение».

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

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 14.10.2020 г. 13:00

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: Протокол отбора образцов (проб) продукции № 4848п-4852п от 14.10.2020 г. Цель исследований, основание: договор №191 от 26.02.2020 г.

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний: п. 3.3 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» (в редакции от 28.06.2010 г.).

8. Код образца (пробы): ПК-4849п-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/Ф2681 от 18.11.2019 г.	до 17.11.2020 г.
2.	Весы лабораторные ВК-600	000354	РФ 30956-06	№ 23/О0286 от 28.04.2020 г.	до 27.04.2021 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: 14.10.2020 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 192 Дата начала испытаний: 14.10.2020 г. Дата окончания испытаний: 16.10.2020 г.				
1.	Общие 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	5	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)

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, 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

№ 4848 от 16 октября 2020 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: СОПК «Белогорьевское сельское поселение»

ОГРН 11766803241 ИНН 3624005453

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Коминтерна, 5.

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

4. Место отбора/измерений: СОПК «Белогорьевское сельское поселение» (разводящая сеть (водопроводная колонка)) Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Ворошилова, 245.

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений: 14.10.2020 г. 10:30

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Верещагин Н.В., председатель СОПК «Белогорьевское сельское поселение».

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

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 14.10.2020 г. 13:00

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: Протокол отбора образцов (проб) продукции № 4848п-4852п от 14.10.2020 г. Цель исследований, основание: договор №191 от 26.02.2020 г.

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний: п. 3.3 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» (в редакции от 28.06.2010 г.).

8. Код образца (пробы): ПК-4848п-05Р.

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

Протокол №4848п

Страница 1 из 2

Протокол характеризует исключительно испытанный объект и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

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/Ф2681 от 18.11.2019 г.	до 17.11.2020 г.
2.	Весы лабораторные ВК-600	000354	РФ 30956-06	№ 23/О0286 от 28.04.2020 г.	до 27.04.2021 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: 14.10.2020 г. Регистрационный номер пробы в журнале: 191 Дата начала испытаний: 14.10.2020 г. Дата окончания испытаний: 16.10.2020 г.				
1.	Общие 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)

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

№ 4856 от 16 октября 2020 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: СОПК «Белогорьевское сельское поселение»

ОГРН 11766803241 ИНН 3624005453

2. Адрес заказчика: Воронежская область, Подгоренский район, село Белогорье, улица Коминтерна, 5.

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

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

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений: 14.10.2020 г. 10:30

ФИО, должность специалиста проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Верещагин Н.В., председатель СОПК «Белогорьевское сельское поселение».

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

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения (при наличии): 14.10.2020 г. 13:00

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: Протокол отбора образцов (проб) продукции № 4853п-4856п от 14.10.2020 г. Цель исследований, основание: договор №191 от 26.02.2020 г.

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний: п. 3.3 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» (в редакции от 28.06.2010 г.).

8. Код образца (пробы): ПК-4856п-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/Ф2681 от 18.11.2019 г.	до 17.11.2020 г.
2.	Весы лабораторные ВК-600	000354	РФ 30956-06	№ 23/О0286 от 28.04.2020 г.	до 27.04.2021 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: 14.10.2020 г. Регистрационный номер пробы в журнале: <u>190</u> Дата начала испытаний: 14.10.2020 г. Дата окончания испытаний: 16.10.2020 г.				
1.	Общие 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	5	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):

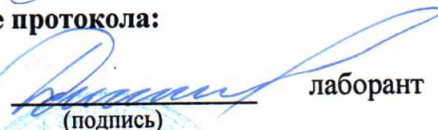
Джафарова Т.В.


(подпись)

биолог

15. Лицо, ответственное за оформление протокола:

Денисенко А.В.


(подпись)

лаборант

16. Лицо, утвердившее протокол:

Лукаш Ю.Ю.


(подпись)
МП

заведующий лабораторией химик-эксперт
медицинской организации