

**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 БОРИСОГЛЕБСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ, ГРИБАНОВСКОМ,
НОВОХОПЕРСКОМ, ПОВОРИНСКОМ, ТЕРНОВСКОМ РАЙОНАХ**

Юридический адрес: 394038 г. Воронеж, ул. Космонавтов, д. 21

ОКПО 75929854, ОГРН 1053600128889, ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 397160, Воронежская область,
г. Борисоглебск, ул. Ленинская, 88

e-mail: postmaster@higiene1.vsi.ru . Телефон/факс: +7 (47354) 6-27-33

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц:

РОСС RU.0001.510642

МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

должность

С. В. Милашова

подпись, ФИО

09.02.2021

дата утверждения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 309Л от 9 февраля 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МКП "Селянин" МО Дьяконовское сельское поселение Урюпинского муниципального района Волгоградской области" (ИНН 3457003422 ОГРН 1163443066764)

2. Адрес заказчика: Волгоградская область, Урюпинский район, х. Дьяконовский, ул. Юбилейная, д. 4.

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

4. Место отбора/измерений: водоразборная колонка, Волгоградская область, Урюпинский район, х. Дьяконовский, ул. Садовая 1. 6

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 02.02.2021 13:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Ракитина С. В., директор МКП

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 02.02.2021 16:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Протокол (акт) отбора № 274 от 02.02.2021

Цель исследований, основание: По договору, договор № 282 от 15.01.2021

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:

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): 5.2.21.309

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


№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1370222	32672-06	21/О0407 от 13.03.2019	12.03.2021

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 02.02.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 309 дата начала испытаний 02.02.2021 16:30 дата выдачи результата 05.02.2021 09:42				
1	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм) 530нм
3	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Семенова И. Н., инженер-лаборант				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 02.02.2021 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 309 дата начала испытаний 02.02.2021 16:10 дата выдачи результата 05.02.2021 11:48				
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сафонова Е. В., врач-бактериолог				

Лицо, ответственное за оформление протокола:


Губанова Т. В., фельдшер-лаборант

**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 БОРИСОГЛЕБСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ, ГРИБАНОВСКОМ,
НОВОХОПЕРСКОМ, ПОВОРИНСКОМ, ТЕРНОВСКОМ РАЙОНАХ**

Юридический адрес: 394038 г. Воронеж, ул. Космонавтов, д. 21

ОКПО 75929854, ОГРН 1053600128889, ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 397160, Воронежская область,
г. Борисоглебск, ул. Ленинская, 88

e-mail: postmaster@higiene1.vsi.ru . Телефон/факс: +7 (47354) 6-27-33

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц:

РОСС RU.0001.510642

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

должность

С. В. Милашова

подпись, ФИО

09.02.2021

дата утверждения

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 310Л от 9 февраля 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МКП "Селянин" МО Дьяконовское сельское поселение Урюпинского муниципального района Волгоградской области" (ИНН 3457003422 ОГРН 1163443066764)

2. Адрес заказчика: Волгоградская область, Урюпинский район, х. Дьяконовский, ул. Юбилейная, д. 4.

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

4. Место отбора/измерений: водоразборная колонка Волгоградская область, Урюпинский район, х. Дьяконовский, ул. Октябрьская, д. 15

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 02.02.2021 13:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Ракитина С. В., директор МКП

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 02.02.2021 16:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Протокол (акт) отбора № 274 от 02.02.2021

Цель исследований, основание: По договору, договор № 282 от 15.01.2021

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:

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): 5.2.21.310

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

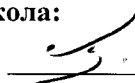
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1370222	32672-06	21/О0407 от 13.03.2019	12.03.2021

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 02.02.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 310 дата начала испытаний 02.02.2021 16:30 дата выдачи результата 05.02.2021 09:42				
1	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм) 530нм
3	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Семенова И. Н., инженер-лаборант				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 02.02.2021 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 310 дата начала испытаний 02.02.2021 16:10 дата выдачи результата 05.02.2021 11:48				
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сафонова Е. В., врач-бактериолог				

Лицо, ответственное за оформление протокола:



Губанова Т. В., фельдшер-лаборант

**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 БОРИСОГЛЕБСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ, ГРИБАНОВСКОМ,
НОВОХОПЕРСКОМ, ПОВОРИНСКОМ, ТЕРНОВСКОМ РАЙОНАХ**

Юридический адрес: 394038 г. Воронеж, ул. Космонавтов, д. 21

ОКПО 75929854, ОГРН 1053600128889, ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 397160, Воронежская область,
г. Борисоглебск, ул. Ленинская, 88

e-mail: postmaster@higiene1.vsi.ru . Телефон/факс: +7 (47354) 6-27-33

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц:

РОСС RU.0001.510642

МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

должность

С. В. Милашова

подпись, ФИО

09.02.2021

дата утверждения

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 311Л от 9 февраля 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МКП "Селянин" МО Дьяконовское сельское поселение Урюпинского муниципального района Волгоградской области" (ИНН 3457003422 ОГРН 1163443066764)

2. Адрес заказчика: Волгоградская область, Урюпинский район, х. Дьяконовский, ул. Юбилейная, д. 4.

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

4. Место отбора/измерений: водоразборная колонка, Волгоградская область, Урюпинский район, х. Каменка, ул. Колхозная, д. 17

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 02.02.2021 13:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Ракитина С. В., директор МКП

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 02.02.2021 16:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Протокол (акт) отбора № 274 от 02.02.2021

Цель исследований, основание: По договору, договор № 282 от 15.01.2021

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:

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): 5.2.21.311

Протокол № 311Л

стр. 1 из 2

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

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

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

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


№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1370222	32672-06	21/О0407 от 13.03.2019	12.03.2021

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 02.02.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 311 дата начала испытаний 02.02.2021 16:30 дата выдачи результата 05.02.2021 09:43				
1	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм) 530нм
3	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Семенова И. Н., инженер-лаборант				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 02.02.2021 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 311 дата начала испытаний 02.02.2021 16:10 дата выдачи результата 05.02.2021 11:48				
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сафонова Е. В., врач-бактериолог				

Лицо, ответственное за оформление протокола:

 Губанова Т. В., фельдшер-лаборант

**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 БОРИСОГЛЕБСКОМ ГОРОДСКОМ ОКРУГЕ, ГРИБАНОВСКОМ,
НОВОХОПЕРСКОМ, ПОВОРИНСКОМ, ТЕРНОВСКОМ РАЙОНАХ**

Юридический адрес: 394038 г. Воронеж, ул. Космонавтов, д. 21

ОКПО 75929854, ОГРН 1053600128889, ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 397160, Воронежская область,
г. Борисоглебск, ул. Ленинская, 88

e-mail: postmaster@higiene1.vsi.ru . Телефон/факс: +7 (47354) 6-27-33

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц:

РОСС RU.0001.510642

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

должность

С. В. Милашова

09.02.2021

дата утверждения

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 312Л от 9 февраля 2021 г.

1. Наименование и контактные данные заказчика: МКП "Селянин" МО Дьяконовское сельское поселение Урюпинского муниципального района Волгоградской области" (ИНН 3457003422 ОГРН 1163443066764)

2. Адрес заказчика: Волгоградская область, Урюпинский район, х. Дьяконовский, ул. Юбилейная, д. 4.

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

4. Место отбора/измерений: водоразборная колонка, Волгоградская область, Урюпинский район, х. Акишин, ул. Молодежная, д. 10

5. Информация об отборе/измерениях

Дата и время отбора/измерений*: 02.02.2021 13:00

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор/измерения, в том числе присутствующих при отборе/измерениях (при необходимости): Ракитина С. В., директор МКП

Условия отбора/измерения, доставки*: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ, ссылка на метод отбора/измерения*: 02.02.2021 16:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Ссылка на план отбора/измерения, цель исследований, основание: Протокол (акт) отбора № 274 от 02.02.2021

Цель исследований, основание: По договору, договор № 282 от 15.01.2021

7. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний*:

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): 5.2.21.312

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


№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке / протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1370222	32672-06	21/О0407 от 13.03.2019	12.03.2021

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 02.02.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 312 дата начала испытаний 02.02.2021 16:30 дата выдачи результата 05.02.2021 09:43				
1	Запах	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	ЕМФ	менее 1	ГОСТ Р 57164-2016 (измерение проводилось при длине волны падающего излучения 530 нм) 530нм
3	Привкус	балл	0	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Семенова И. Н., инженер-лаборант				
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 02.02.2021 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 312 дата начала испытаний 02.02.2021 16:10 дата выдачи результата 05.02.2021 11:43				
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сафонова Е. В., врач-бактериолог				

Лицо, ответственное за оформление протокола:


 _____ Губанова Т. В., фельдшер-лаборант