

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»	Ф 02-12-ДП09-2019 19ОИФБУЗ(А)/1111 от 15.11.2019г.	Издание № 1
		Страница 1 из 1

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 АННИНСКОМ, БУТУРЛИНОВСКОМ, ТАЛОВСКОМ, ЭРТИЛЬСКОМ РАЙОНАХ

АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ



Юридический адрес: 394038, г. Воронеж,
ул. Космонавтов, 21
телефон, факс: т. 63-77-61, факс 63-62-28
Фактический адрес: 396252, Воронежская обл.,
п.г.т. Анна, ул. Красноармейская, 247
e-mail: postmaster@bmanfguz.vsi.ru
телефон, факс: т. 2-76-98, факс 2-67-80
ИНН/КПП 3665049241/360102001

Аттестат аккредитации № RA.RU.710018
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29
апреля 2015 года

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 02-65-1111 от 15.11.2019 Г.

на протокол лабораторных испытаний от 15.11.2019г. № 1437п,
аккредитованной испытательной лаборатории филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510643. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 18 июня 2015.

(наименование лаборатории)

Вода питьевая из централизованного водопровода

(наименование пробы (образца))

Заключение: в исследованной пробе воды питьевой отобранной из источника централизованного водоснабжения – артезианская скважина № 10520, принадлежащей ГБПОУ ВО «Верхнеозерский сельскохозяйственный техникум» по адресу: Воронежская область, Таловский район, п. Верхнеозерский, ул. Мичурина, д. 3 органолептические показатели качества питьевой воды соответствуют п. 3.5 таблицы 4 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», санитарно-гигиенические показатели безопасности по водородному показателю, общей минерализации (сухой остаток), общей жесткости, перманганатной окисляемости, по содержанию бора (суммарно), железа (суммарно), марганца (суммарно), меди (суммарно), нитратов, сульфатов, фторидов, хлоридов, хрома, аммиака и аммоний-иона (по азоту), нитритов, гидрокарбонат-иона не превышают допустимых уровней, что соответствует п. 3.4.1 таблицы 2 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», п.п. 103, 175, 555, 714, 869, 876, 1073, 1228, 1250, 1277, п. 25 приложения ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», общая альфа и бета-радиоактивность соответствует требованиям п. 3.6 таблицы 5 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», п. 4.3.9 СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения».

Я, Журова Галина Павловна, предупреждена об административной ответственности за дачу заведомо ложного заключения, ознакомлена с правами, обязанностями по ст.25.9 КоАП РФ от 30.12.2001г. №195-ФЗ.

Врач (эксперт)–врач по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»
в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском,
Эртильском районах

(должность)

Регистрационный № 18399 от 25мая 2019г.

ГБОУ ВПО Омский государственный
медицинский университет г.Омск
действителен до 25 мая 2024 г.

(№ и дата сертификата эксперта)

Г.П. Журова
ФИО эксперта

11-1 от 15.11
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 АННИНСКОМ, БУТУРЛИНОВСКОМ, ТАЛОВСКОМ, ЭРТИЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Телефон/факс: 2637761, 2636228, e-mail: san@sanep.vrn.ru. ОКПО 75929854, ОГРН 1053600128889,

ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396250, Воронежская область, Аннинский район, п.г.т. Анна, ул. Красноармейская, д. 247.

Телефон/ факс: (47346) 2-76-98, 2-67-80, e-mail: fbuz.anna@yandex.ru, ОКПО 01661206, ОГРН 1053600128889, ИНН/КПП 3665049241/360102001



Номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.510643

Дата включения в реестр 18.06.2015г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№1437п от 15 ноября 2019 г

1. **Наименование заказчика:** ГБПОУ ВО «Верхнеозерский сельскохозяйственный техникум»
ИНН 3629002495, ОГРН 1023601355821

2. **Адрес заказчика:** Воронежская область, Таловский район, п. Верхнеозерский, ул. Мичурина, д. 3.

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

4. **Место отбора:** источник централизованного водоснабжения: артскважина №10520, водозабор ГБПОУ ВО «Верхнеозерский сельскохозяйственный техникум» Воронежская область, Таловский район, п. Верхнеозерский.

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 06.11.2019 13:10

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор: Татаркова Н.В., помощник врача по гигиене питания филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах; Дубовый В.В., директор ГБПОУ ВО «Верхнеозерский сельскохозяйственный техникум»

Условия доставки, ссылка на план и методы отбора: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ: 06.11.2019 15:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

МР 2.6.1.0064-12 «Ионизирующие излучение. Радиационная безопасность. Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа».

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора №02-17/80 от 06.11.2019

Цель исследований, основание: договор № 54 от 05.11.2019г.

7. **НД, регламентирующие оценку соответствия/несоответствия требованиям:** 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» (п. 3.4.1, 3.5, 3.6), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно - бытового водопользования», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

8. **Код образца (пробы):** АР 1813-11П

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»»

ГОСТ 31868-2012 «Вода. Методы определения цветности» (метод Б)
 ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 «Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом»
 ГОСТ 18164-72 «Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка»
 ГОСТ 31954-2012 «Вода питьевая. Метод определения жесткости» (метод А)
 ПНДФ 14.1:2:4.154-99 «Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в природных и сточных вод титриметрическим методом»
 РД 52.24.389-2011 «Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с азометином-АШ»
 ГОСТ 4011-72 «Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа» (метод 3)
 ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами» (метод А, вариант 2)
 ГОСТ 4388-72 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди» (метод 2)
 ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ» (метод А, Б, Д)
 ГОСТ 31940-2012 «Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов» (метод 3)
 ГОСТ 4386-89 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов» (метод А)
 ГОСТ 4245-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов» (метод 2)
 ГОСТ 31956-2012 «Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома» (метод А)
 ГОСТ 31957-2012 «Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов» (метод А.2. способ 1)
 Методика измерения суммарной альфа-, бета- активности с использованием сцинтилляционного радиометра с программным обеспечением «Прогресс»
 МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3	9801175	11598-02	21/О0624	до 25.04.2020
2	Преобразователь ионометрический И-500	3959	36274-07	13/11154	до 24.12.2019
3	Комплекс спектрометрический «Мультирад» МКС-01А	0815	32716-06	4/420-1113-19	до 27.06.2020

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

12. Место проведения испытаний:

(для измерений если они проводились не по адресу лаборатории)

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил: 06.11.2019г					
Регистрационный номер пробы в журнале 280					
Дата начала испытаний 06.11.2019г Дата выдачи результата 06.11.2019г					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	6,2 ± 1,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность	ЕМФ (единицы мутности по фармазину)	менее 1,0	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил: 06.11.2019г Регистрационный номер пробы в журнале 280 Дата начала испытаний 06.11.2019г Дата выдачи результата 13.11.2019г					
5	Водородный показатель	единицы pH	6,8 ± 0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³ (л)	281,0 ± 33,7	не более 1000,0	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	мг-экв/л (°Ж)	5,9 ± 0,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³ (л)	0,82 ± 0,16	не более 5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Бор (В, суммарно)	мг/дм ³ (л)	менее 0,1	не более 0,5	РД 52.24.389-2011
10	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³ (л)	менее 0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (метод 3)
11	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³ (л)	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 (метод А вариант 2)
12	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³ (л)	менее 0,02	не более 1,0	ГОСТ 4388-72 (метод 2)
13	Нитраты, (по NO ₃)	мг/дм ³ (л)	5,9 ± 0,9	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
14	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³ (л)	68,8 ± 7,6	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
15	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³ (л)	0,08 ± 0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 (метод А)
16	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³ (л)	91,5 ± 16,5	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 (метод 2)
17	Хром (Cr ⁶⁺)	мг/дм ³ (л)	менее 0,025	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012 (метод А)
18	Аммиак и аммоний – ион (по азоту)	мг/дм ³ (л)	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
19	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³ (л)	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
20	Гидрокарбонат-ион	мг/дм ³ (л)	352,6 ± 28,2	не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А.2. способ 1)
РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил: 06.11.2019г Регистрационный номер пробы в журнале 280 Дата начала испытаний 06.11.2019г Дата выдачи результата 15.11.2019г					
21	Общая альфа радиоактивность	Бк/л	0,0478 ± 0,0222	0,2	Методика измерения суммарной альфа-, бета- активности с использованием сцинтилляционного радиометра с программным обеспечением «Прогресс» МУ 2.6.1.1981-05
22	Общая бета радиоактивность	Бк/л	< 0,1779	1,0	

Мнения и толкования: _____

(там где это применимо и уместно)

Примечание: _____

Лицо, ответственное за оформление протокола:
помощник врача эпидемиолога

Доронина Е.В.,

Лицо, утвердившее протокол _____

Чупров А.Э., руководитель ИЛ

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»	Ф 02-12-ДП09-2019 19ОИФБУЗ(А)/1112 от 15.11.2019г.	Издание № 1
		Страница 1 из 2

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 АННИНСКОМ, БУТУРЛИНОВСКОМ, ТАЛОВСКОМ, ЭРТИЛЬСКОМ РАЙОНАХ

АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ



Юридический адрес: 394038, г. Воронеж,
ул. Космонавтов, 21
телефон, факс: т. 63-77-61, факс 63-62-28
Фактический адрес: 396252, Воронежская обл.,
п.г.т. Анна, ул. Красноармейская, 247
e-mail: postmaster@bmanfguz.vsi.ru
телефон, факс: т. 2-76-98, факс 2-67-80
ИНН/КПП 3665049241/360102001

Аттестат аккредитации № RA.RU.710018
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29
апреля 2015 года

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 02-65-1112 от 15.11.2019 Г.

на протокол лабораторных испытаний от 15.11.2019г. № 1436п,
аккредитованной испытательной лаборатории филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510643. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 18 июня 2015.

(наименование лаборатории)

Вода питьевая из централизованного водосточника

(наименование пробы (образца))

Заключение: в исследованной пробе воды питьевой отобранной из источника централизованного водоснабжения — артезианская скважина № 1591, принадлежащей ГБПОУ ВО «Верхнеозерский сельскохозяйственный техникум» по адресу: Воронежская область, Таловский район, п. Верхнеозерский, ул. Мичурина, д. 3 органолептические показатели качества питьевой воды соответствуют п. 3.5 таблицы 4 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», санитарно-гигиенические показатели безопасности по водородному показателю, общей минерализации (сухой остаток), общей жесткости, перманганатной окисляемости, по содержанию бора (суммарно), железа (суммарно), марганца (суммарно), меди (суммарно), нитратов, сульфатов, фторидов, хлоридов, хрома, аммиака и аммоний-иона (по азоту), нитритов, гидрокарбонат-иона не превышают допустимых уровней, что соответствует п. 3.4.1 таблицы 2 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», п. 103, 175, 555, 714, 869, 876, 1073, 1228, 1250, 1277, п. 25 приложения ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», общая альфа и бета-радиоактивность соответствует требованиям п. 3.6 таблицы 5 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», п. 4.3.9 СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения».

Я, Журова Галина Павловна, предупреждена об административной ответственности за дачу заведомо ложного заключения, ознакомлена с правами, обязанностями по ст.25.9 КоАП РФ от 30.12.2001г. №195-ФЗ.

Врач (эксперт)—врач по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»
в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском,
Эртильском районах

(должность)

Регистрационный № 18399 от 25мая 2019г.

ГБОУ ВПО Омский государственный
медицинский университет г.Омск
действителен до 25 мая 2024 г.

(№ и дата сертификата эксперта)

Г.П. Журова
ФИО эксперта

1112 от 15

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 АННИНСКОМ, БУТУРЛИНОВСКОМ, ТАЛОВСКОМ, ЭРТИЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Телефон/факс: 2637761, 2636228, e-mail: san@sanep.vrn.ru. ОКПО 75929854, ОГРН 1053600128889, ИНН/КПП 3665049241/366501001
Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396250, Воронежская область, Аннинский район, п.г.т. Анна, ул. Красноармейская, д. 247.
Телефон/ факс: (47346) 2-76-98, 2-67-80, e-mail: fbuz.anna@yandex.ru, ОКПО 01661206, ОГРН 1053600128889, ИНН/КПП 3665049241/360102001



Номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.510643
Дата включения в реестр 18.06.2015г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№1436п от 15 ноября 2019 г

1. **Наименование заказчика:** ГБПОУ ВО «Верхнеозерский сельскохозяйственный техникум»
ИНН 3629002495, ОГРН 1023601355821

2. **Адрес заказчика:** Воронежская область, Таловский район, п. Верхнеозерский, ул. Мичурина, д. 3.

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

4. **Место отбора:** источник централизованного водоснабжения: артскважина №1591, водозабор ГБПОУ ВО «Верхнеозерский сельскохозяйственный техникум» Воронежская область, Таловский район, п. Верхнеозерский.

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 06.11.2019 13:40

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор: Татаркова Н.В., помощник врача по гигиене питания филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах; Дубовый В.В., директор ГБПОУ ВО «Верхнеозерский сельскохозяйственный техникум»

Условия доставки, ссылка на план и методы отбора: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛ: 06.11.2019 15:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», МР 2.6.1.0064-12 «Ионизирующие излучение. Радиационная безопасность. Радиационный контроль питьевой воды методами радиохимического анализа».

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора №02-17/79 от 06.11.2019

Цель исследований, основание: договор № 54 от 05.11.2019г.

7. **НД, регламентирующие оценку соответствия/несоответствия требованиям:** 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» (п. 3.4.1, 3.5, 3.6), ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно - бытового водопользования», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

8. **Код образца (пробы):** AP 1812-11П

9. **НД на методы исследований, подготовки проб:**

ГОСТ Р 57164-2016 «Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности»»

Протокол №1436п

стр. 1 из 3

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

ГОСТ 31868-2012 «Вода. Методы определения цветности» (метод Б)
 ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 «Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом»
 ГОСТ 18164-72 «Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка»
 ГОСТ 31954-2012 «Вода питьевая. Метод определения жесткости» (метод А)
 ПНДФ 14.1:2:4.154-99 «Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в природных и сточных вод титриметрическим методом»
 РД 52.24.389-2011 «Массовая концентрация бора в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с азометином-АШ»
 ГОСТ 4011-72 «Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа» (метод 3)
 ГОСТ 4974-2014 «Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами» (метод А, вариант 2)
 ГОСТ 4388-72 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди» (метод 2)
 ГОСТ 33045-2014 «Вода. Методы определения азотсодержащих веществ» (метод А, Б, Д)
 ГОСТ 31940-2012 «Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов» (метод 3)
 ГОСТ 4386-89 «Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов» (метод А)
 ГОСТ 4245-72 «Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов» (метод 2)
 ГОСТ 31956-2012 «Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома» (метод А)
 ГОСТ 31957-2012 «Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов» (метод А.2. способ 1)
 Методика измерения суммарной альфа-, бета- активности с использованием сцинтилляционного радиометра с программным обеспечением «Прогресс»
 МУ 2.6.1.1981-05 «Радиационный контроль и гигиеническая оценка источников питьевого водоснабжения и питьевой воды по показателям радиационной безопасности. Оптимизация защитных мероприятий источников питьевого водоснабжения с повышенным содержанием радионуклидов»

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-3	9801175	11598-02	21/00624	до 25.04.2020
2	Преобразователь ионометрический И-500	3959	36274-07	13/11154	до 24.12.2019
3	Комплекс спектрометрический «Мультирад» МКС-01А	0815	32716-06	4/420-1113-19	до 27.06.2020

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

12. Место проведения испытаний:

(для измерений если они проводились не по адресу лаборатории)

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил: 06.11.2019г					
Регистрационный номер пробы в журнале 279					
Дата начала испытаний 06.11.2019г Дата выдачи результата 06.11.2019г					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	6,0 ± 1,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность	ЕМФ (единицы мутности по фармазину)	менее 1,0	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил: 06.11.2019г					
Регистрационный номер пробы в журнале 279					
Дата начала испытаний 06.11.2019г Дата выдачи результата 13.11.2019г					
5	Водородный показатель	единицы pH	6,8 ± 0,2	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³ (л)	268,0 ± 32,2	не более 1000,0	ГОСТ 18164-72
7	Жесткость общая	мг-экв/л (°Ж)	5,9 ± 0,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³ (л)	0,84 ± 0,17	не более 5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
9	Бор (В, суммарно)	мг/дм ³ (л)	менее 0,1	не более 0,5	РД 52.24.389-2011
10	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³ (л)	менее 0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 (метод 3)
11	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³ (л)	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 (метод А вариант 2)
12	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³ (л)	менее 0,02	не более 1,0	ГОСТ 4388-72 (метод 2)
13	Нитраты, (по NO ₃)	мг/дм ³ (л)	5,9 ± 0,9	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
14	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³ (л)	68,4 ± 7,5	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
15	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³ (л)	0,09 ± 0,02	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 (метод А)
16	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³ (л)	89,0 ± 16,0	не более 350,0	ГОСТ 4245-72 (метод 2)
17	Хром (Cr ⁶⁺)	мг/дм ³ (л)	менее 0,025	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012 (метод А)
18	Аммиак и аммоний – ион (по азоту)	мг/дм ³ (л)	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
19	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³ (л)	менее 0,003	не более 3,3	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
20	Гидрокарбонат-ион	мг/дм ³ (л)	341,1 ± 27,3	не нормируется	ГОСТ 31957-2012 (метод А.2. способ 1)
РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил: 06.11.2019г					
Регистрационный номер пробы в журнале 279					
Дата начала испытаний 06.11.2019г Дата выдачи результата 15.11.2019г					
21	Общая альфа радиоактивность	Бк/л	0,1083 ± 0,0311	0,2	Методика измерения суммарной альфа-, бета- активности с использованием сцинтилляционного радиометра с программным обеспечением «Прогресс» МУ 2.6.1.1981-05
22	Общая бета радиоактивность	Бк/л	0,0268 ± 0,1754	1,0	

Мнения и толкования: _____

(там где это применимо и уместно)

Примечание: _____

Лицо, ответственное за оформление протокола:
помощник врача эпидемиолога

Доронина Е.В.,

Лицо, утвердившее протокол

Чупров А.Э., руководитель ИЛ

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»	Ф 02-12-ДП09-2019 19ОИФБУЗ(А)/1098 от «08» ноября 2019 года	Издание №1
		Стр. 1 из 1

**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 АННИНСКОМ, БУТУРЛИНОВСКОМ, ТАЛОВСКОМ, ЭРТИЛЬСКОМ РАЙОНАХ

АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ



Юридический адрес: 394038, г. Воронеж,
ул. Космонавтов, 21
Телефон/факс: 2637761, 2636228
e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОКПО 75929854, ОГРН 1053600128889
ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес: 396252, Воронежская обл.,
п.г.т. Анна, ул. Красноармейская, 247
e-mail: postmaster@bmanfguz.vsi.ru
телефон, факс: т. 2-76-98, факс 2-67-80
ИНН/КПП 3665049241/360102001

Аттестат аккредитации № RA.RU.710018
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных
лиц 29 апреля 2015 года

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№02-65-1098 от «08» НОЯБРЯ 2019 ГОДА.

на протокол испытаний от 08 ноября 2019 года №1432п

аккредитованной испытательной лаборатории филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510643 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 18 июня 2015 года.

(наименование лаборатории)

вода питьевая

(наименование пробы (образца))

Заключение: исследованная проба воды питьевой, отобранная из источника централизованного водоснабжения: артскважины №10520 ГБПОУ ВО «Верхнеозерский сельскохозяйственный техникум» ИНН 3629002495, ОГРН 1023601355821 (юридический адрес: Воронежская область, Таловский район, п. Верхнеозерский, ул. Мичурина, д.3), расположенного по адресу: Воронежская область, Таловский район, п. Верхнеозерский, водо-забор **соответствует** требованиям 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» по содержанию определяемых показателей:

микробиологическим: термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии, общее микробное число.

Я, Журова Галина Павловна, предупреждена об административной ответственности за дачу заведомо ложного заключения, ознакомлена с правами, обязанностями по ст.25.9 КоАП РФ от 30.12.2001г. №195-ФЗ.

Врач (эксперт)—врач по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»
в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском,
Эртильском районах
(должность)

Регистрационный № 18399 от 25 мая 2019г.
ГБОУ ВПО Омский государственный
медицинский университет г.Омск
действителен до 25 мая 2024 г.
(№ и дата сертификата эксперта)

Г.П. Журова
ФИО эксперта

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 АННИНСКОМ, БУТУРЛИНОВСКОМ, ТАЛОВСКОМ, ЭРТИЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Телефон/факс: 2637761, 2636228, e-mail: san@sanep.vrn.ru. ОКПО 75929854, ОГРН 1053600128889,

ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396250, Воронежская область, Аннинский район, п.г.т. Анна, ул. Красноармейская, д. 247.

Телефон/ факс: (47346)2-76-98, 2-67-80, e-mail: fbuz.anna@yandex.ru, ОКПО01661206, ОГРН 1053600128889, ИНН/КПП 3665049241/360102001



Номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.510643

Дата включения в реестр 18.06.2015г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№1432 от 08 ноября 2019 г

1. Наименование заказчика: ГБПОУ ВО «Верхнеозерский сельскохозяйственный техникум»

2. Адрес заказчика: ИНН 3629002495, ОГРН 1023601355821, 397462, Воронежская область, Таловский район, п. Верхнеозерский, ул. Мичурина, д. 3

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

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): -

5. Место отбора: водозабор, источник централизованного водоснабжения (артскважина № 10520): ГБПОУ ВО «Верхнеозерский сельскохозяйственный техникум», Воронежская область, Таловский район, п. Верхнеозерский.

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 06.11.2019 13:40

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор: Татаркова Н.В., помощник врача по гигиене питания филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах; Дубовой В.В., директор ГБПОУ ВО «Верхнеозерский сельскохозяйственный техникум».

Условия доставки, ссылка на план и методы отбора: соответствуют НД, в термоконтейнере с хладоэлементом ($t+2^{\circ}\text{C}$)

Дата и время доставки в ИЛ: 06.11.2019 15:00

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

7. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора №02-14-86 от 06.11.2019

Цель исследований, основание: договор возмездного оказания услуг № 54 от 05.11.2019

8. НД на продукцию:-

9. НД, регламентирующие оценку соответствия/несоответствия требованиям: 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» (п. 3.3)

10. Код образца (пробы): AP1808-21П

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

Протокол №1432

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

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТСвл-80	599	-	№21/060/19	до 26.04.2020

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

14. Место проведения испытаний:

(для измерений если они проводились не по адресу лаборатории)

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: 06.11.2019г Регистрационный номер пробы в журнале 130 Дата начала испытаний 06.11.2019г Дата выдачи результата 07.11.2019г					
1	Термотолерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	число образующих колонии бактерий в 1 мл	10	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Дегтярева И.Б., фельдшер-лаборант, Натарева Т.В., биолог ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Натарева Т.В., биолог					

Мнения и толкования:

(там где это применимо и уместно)

Примечание:

Лицо, ответственное за оформление протокола: Жмурин Е.А.,
помощник врача-эпидемиолога

Лицо, утвердившее протокол Чупров А.Э., руководитель ИЛ
м.п.



ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»	Ф 02-12-ДП09-2019 19ОИФБУЗ(А)/1100 от «08» ноября 2019 года	Издание №1
		Стр. 1 из 1

**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 АННИНСКОМ, БУТУРЛИНОВСКОМ, ТАЛОВСКОМ, ЭРТИЛЬСКОМ РАЙОНАХ

АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ



Юридический адрес: 394038, г. Воронеж,
 ул. Космонавтов, 21
 Телефон/факс: 2637761, 2636228
 e-mail: san@sanep.vrn.ru
 ОКПО 75929854, ОГРН 1053600128889
 ИНН/КПП 3665049241/366501001
 Фактический адрес: 396252, Воронежская обл.,
 п.г.т. Анна, ул. Красноармейская, 247
 e-mail: postmaster@bmanfguz.vsi.ru
 телефон, факс: т. 2-76-98, факс 2-67-80
 ИНН/КПП 3665049241/360102001

Аттестат аккредитации № RA.RU.710018
 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных
 лиц 29 апреля 2015 года

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
№02-65-1000 от «08» НОЯБРЯ 2019 ГОДА.

на протокол испытаний от 08 ноября 2019 года №1433п
 аккредитованной испытательной лаборатории филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510643 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 18 июня 2015 года.

(наименование лаборатории)
 вода питьевая

(наименование пробы (образца))

Заключение: исследованная проба воды питьевой, отобранная из источника централизованного водоснабжения: артскважины №1591 ГБПОУ ВО «Верхнеозерский сельскохозяйственный техникум» ИНН 3629002495, ОГРН 1023601355821 (юридический адрес: Воронежская область, Таловский район, п. Верхнеозерский, ул. Мичурина, д.3), расположенного по адресу: Воронежская область, Таловский район, п. Верхнеозерский, водозабор **соответствует** требованиям 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» по содержанию определяемых показателей:

микробиологическим: термотолерантные колиформные бактерии, общие колиформные бактерии, общее микробное число.

Я, Журова Галина Павловна, предупреждена об административной ответственности за дачу заведомо ложного заключения, ознакомлена с правами, обязанностями по ст.25.9 КоАП РФ от 30.12.2001г. №195-ФЗ.

Врач (эксперт)—врач по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах
 (должность)

Регистрационный № 18399 от 25 мая 2019г.
 ГБОУ ВПО Омский государственный
 медицинский университет г.Омск
 действителен до 25 мая 2024 г.
 (№ и дата сертификата эксперта)

Г.П. Журова
 ФИО эксперта

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 АННИНСКОМ, БУТУРЛИНОВСКОМ, ТАЛОВСКОМ, ЭРТИЛЬСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Телефон/факс: 2637761, 2636228, e-mail: san@sanep.vrn.ru. ОКПО 75929854, ОГРН 1053600128889,

ИНН/КПП 3665049241/366501001

Фактический адрес и место осуществления деятельности: 396250, Воронежская область, Аннинский район, п.г.т. Анна, ул. Красноармейская, д. 247.

Телефон/ факс: (47346)2-76-98, 2-67-80, e-mail: fbuz.anna@yandex.ru, ОКПО01661206, ОГРН 1053600128889, ИНН/КПП 3665049241/360102001



Номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.510643

Дата включения в реестр 18.06.2015г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№1433 от 08 ноября 2019 г

1. Наименование заказчика: ГБПОУ ВО «Верхнеозерский сельскохозяйственный техникум»

2. Адрес заказчика:ИНН 3629002495, ОГРН 1023601355821, 397462, Воронежская область, Таловский район, п. Верхнеозерский, ул. Мичурина, д. 3

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

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): -

5. Место отбора: водозабор, источник централизованного водоснабжения (артскважина № 1591):ГБПОУ ВО «Верхнеозерский сельскохозяйственный техникум», Воронежская область, Таловский район, п. Верхнеозерский.

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 06.11.2019 13:10

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего отбор: Татаркова Н.В., помощник врача по гигиене питания филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Аннинском, Бутурлиновском, Таловском, Эртильском районах; Дубовой В.В., директорГБПОУ ВО «Верхнеозерский сельскохозяйственный техникум».

Условия доставки, ссылка на план и методы отбора:соответствуют НД, в термоконтейнере с холодоэлементом (t+2°C)

Дата и время доставки ВИЛ:06.11.2019 15:00

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

7. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора №02-14-85 от 06.11.2019

Цель исследований, основание: договор возмездного оказания услуг № 54 от 05.11.2019

8. НД на продукцию:-

9. НД, регламентирующие оценку соответствия/несоответствия требованиям: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» (п. 3.3)

10. Код образца (пробы): AP1809-21П

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

Протокол №1433

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Термостат ТСвл-80	599	-	№21/060/19	до 26.04.2020

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

14. Место проведения испытаний: _____

(для измерений если они проводились не по адресу лаборатории)

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: 06.11.2019г Регистрационный номер пробы в журнале 131 Дата начала испытаний 06.11.2019г Дата выдачи результата 07.11.2019г					
1	Термотолерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	число образующих колонии бактерий в 1 мл	12	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Дегтярева И.Б., фельдшер-лаборант, Натарева Т.В., биолог ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Натарева Т.В., биолог					

Мнения и толкования: _____

(там где это применимо и уместно)

Примечание: _____

Лицо, ответственное за оформление протокола: _____ Жмурин Е.А.,
 помощник врача-эпидемиолога

Лицо, утвердившее протокол _____ Чупров А.Э., руководитель ИЛ
 м.п. _____