

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, ОСТРОГОЖСКОМ РАЙОНАХ  
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Место осуществления деятельности: 397900,  
г. Лиски, пр. Ленина, 40, лит. А Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail:  
[ses\\_fbuz@mail.ru](mailto:ses_fbuz@mail.ru). ОКПО № 75929854 ИНН 3665049241 КПП 366501001 Банк: Отделение Воронеж  
г. Воронеж/УФК по Воронежской области.

Уникальный номер записи об аккредитации в  
реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21BT05  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц от 23.10.2017г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ Т.Н. Ирхина

Дата утверждения: «19» декабря 2022 г.

М П

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№1615-1618 П-5 от «19» декабря 2022 г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:

Вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения  
(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС, ИНН): ПО «Гниловское сельское бытовое  
водопотребление: Воронежская область, Острогожский район, с. Гнилое, ул. Ленина, д.18;  
ИНН 3619009815.

МЕСТО ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА), АДРЕС: Воронежская область, Острогожский район,  
с. Гнилое, ул. Новая; пос. 1-го отделения с/за «Победа», ул. Школьная; пос. 2-го отделения с/за  
«Победа», ул. Свободы; пос. 3-го отделения с/за «Победа», ул. Строительная.

ОСНОВАНИЕ: договор №25 от 13.01.2022г

ДАТА ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 13 декабря 2022г ВРЕМЯ ОТБОРА: с 09 час. 30 мин. до 12 час. 20 мин.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP-1615-1618/07-19 П-5

ТОЧКА ОТБОРА, АДРЕС:

Проба №1- подземный источник водоснабжения – скважина №4620/2: Воронежская область,  
Острогожский район, с. Гнилое, ул. Новая

Проба №2- подземный источник водоснабжения – скважина №5191: Воронежская область,  
Острогожский район, пос. 1-го отделения с/за «Победа», ул. Школьная

Проба №3- подземный источник водоснабжения – скважина №5103: Воронежская область,  
Острогожский район, пос. 2-го отделения с/за «Победа», ул. Свободы

Проба №4- подземный источник водоснабжения – скважина: Воронежская область, Острогожский  
район, пос. 3-го отделения с/за «Победа», ул. Строительная

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ): СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы  
и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды  
обитания» (Раздел III, таб. №3.1, 3.3, 3.13); ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного  
хозяйственно-питьевого водоснабжения»

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРИМЕНЯЕМОГО МЕТОДА (НД НА МЕТОД ОТБОРА ПРОБ (ОБРАЗЦОВ)): ГОСТ  
31861-2012 « Вода. Общие требования к отбору проб»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: пробы отобраны помощником врача по коммунальной  
гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в  
Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах Мозговой Г.З. в  
присутствии инженера водопроводных сетей Журавлева Р.А. Акт отбора образцов (проб)  
продукции №820 от 22.11.2022г

Пробы доставлены в сумке-холодильнике при температуре +2 °С и опечатаны печатью  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском,  
Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах. Пробы хранятся в холодильнике  
при температуре +2 °С - +4 °С.

*Результаты отбора относятся к представленной Заказчиком пробе (образцу). За стадией отбора и достоверность информации,  
представленной в данных разделах протокола, лаборатория ответственности не несет.*

**КОПИЯ ВЕРНА**  
Глава Гниловского сельского  
поселения

Журавлев А.И.

Протокол №1615-1618 П-5  
Общее количество страниц 3, страница 1

**СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ Госреестра	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ 5400 УФ	UEC1309057	44866-10	С-БМ/03-02-2022/37746934	02.02.23г
2	Весы аналитические AF-R220CE VIBRA	096550026	21524-06	С-БМ/03-02-2022/44318871	02.02.23г
3	Баня водяная многоместная UT-4302F	141321	-	22/194/21	18.07.23г
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	70	00278-49	Клеймо	17.11.25г
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	112	00278-49	Клеймо	17.11.25г

ДАТА И ВРЕМЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 13 декабря 2022г. 12 час.50мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 14-15 декабря 2022г

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

Регистрационный номер кода пробы (образца):				AP-1615-1618/07-19 П-5	
Санитарно-гигиенические исследования					
№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований, испытаний (измерений) с погрешностью (неопределённостью) измерений, единицы измерения		Нормативы ПДК не более, единицы измерений	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
		Проба №1	Проба №2		
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С При нагревании до 60 <sup>0</sup> С	0 баллов 0 баллов	0 баллов 0 баллов	2 балла	ГОСТР57164-2016 п.5.8.1 Органолептический метод
2	Привкус	0 баллов	0 баллов	2 балла	ГОСТР57164-2016 п.5.8.2 Органолептический метод
3	Цветность	*1,0 градусов	*1,0 градусов	20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Фотометрический метод
4	Мутность	*1,0 ЕМФ	*1,0 ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТР57164-2016 п.6 Фотометрический метод
5	Жесткость	7,00±1,05 мг-экв/ дм <sup>3</sup>	7,00±1,05 мг-экв/ дм <sup>3</sup>	7,0 мг-экв/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012 п.4 Комплексонометрический метод
6	Железо	*0,05 мг/ л	*0,05 мг/ л	0,3 мг/ л	ГОСТ 4011-72 п.3 Фотометрический метод
7	Нитраты	5,0±0,7 мг/ л	23,6±3,5 мг/ л	45,0 мг/ л	ГОСТ 33045-2014 п.9 Фотометрический метод

\*результат нижней границы диапазона измерений по применяемой методике со знаком «менее»

\*\* результат верхней границы диапазона измерений по применяемой методике со знаком «более»

Результаты исследований, испытаний (измерений) относятся исключительно к представленной пробе (образцу).

Направление проб (образцов) продукции на исследования №10 от 13.12.2022г.

Во исполнении приказа МЭР РФ от 24.10.2020г. №704 исполнителями передаются в ФСА данные заказчика: ИНН, реквизиты, дата подачи заявки на выполнение услуг и осуществление лабораторной деятельности.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории.



Протокол №1615-1618 П-5  
Общее количество страниц 3, страница2

СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ (ИСПЫТАНИЙ):

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ Госреестра	№ свидетельства (аттестат) о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр ПЭ 5400 УФ	UEC1309057	44866-10	С-БМ/03-02-2022/37746934	02.02.23г
2	Весы аналитические AF-R220CE VIBRA	096550026	21524-06	С-БМ/03-02-2022/44318871	02.02.23г
3	Баня водяная многоместная УТ-4302F	141321	-	22/194/21	18.07.23г
4	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	70	00278-49	Клеймо	17.11.25г
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	112	00278-49	Клеймо	17.11.25г

ДАТА И ВРЕМЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЮ: 13 декабря 2022г. 12 час.50мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 14-15 декабря 2022г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Регистрационный номер кода пробы (образца):				AP-1615-1618/07-19 П-5	
Санитарно-гигиенические исследования					
№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований, испытаний (измерений) с погрешностью (неопределённостью) измерений, единицы измерения		Нормативы ПДК не более, единицы измерений	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
		Проба №3	Проба №4		
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20°C При нагревании до 60°C	0 баллов 0 баллов	0 баллов 0 баллов	2 балла	ГОСТР57164-2016 п.5.8.1 Органолептический метод
2	Привкус	0 баллов	0 баллов	2 балла	ГОСТР57164-2016 п.5.8.2 Органолептический метод
3	Цветность	*1,0 градусов	*1,0 градусов	20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Фотометрический метод
4	Мутность	*1,0 ЕМФ	*1,0 ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТР57164-2016 п.6 Фотометрический метод
5	Жесткость	5,70±0,86 мг-экв/ дм <sup>3</sup>	7,00±1,05 мг-экв/ дм <sup>3</sup>	7,0 мг-экв/ дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012 п.4 Комплексонометрический метод
6	Железо	*0,05 мг/ л	*0,05 мг/ л	0,3 мг/ л	ГОСТ 4011-72 п.3 Фотометрический метод
7	Нитраты	3,9±0,6 мг/ л	21,3±3,2 мг/ л	45,0 мг/ л	ГОСТ 33045-2014 п.9 Фотометрический метод

\*результат нижней границы диапазона измерений по применяемой методике со знаком «менее»

\*\* результат верхней границы диапазона измерений по применяемой методике со знаком «более»

Результаты исследований, испытаний (измерений) относятся исключительно к представленной пробе (образцу).

Направление проб (образцов) продукции на исследования №10 от 13.12.2022г.

Во исполнении приказа МЭР РФ от 24.10.2020г. №704 исполнителями передаются в ФСА данные заказчика: ИНН, реквизиты, дата подачи заявки на выполнение услуг и осуществление лабораторной деятельности.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют требованиям нормативных документов и приведены в технических записях лаборатории.

Испытания проводил(и):

ФИО, должность лица, ответственного за проведение испытаний: Марина Е.В. -химик-эксперт

Лицо, ответственное за оформление протокола: Ковалева С.Н. - фельдшер-лаборант группы приёма, регистрации и кодирования проб

Протокол №1615-1618 П-5  
Общее количество страниц 3, страница 3  
Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу)  
и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Конец протокола испытаний

