

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 КАЛАЧЕЕВСКОМ, ВОРОБЬЕВСКОМ, ПЕТРОПАВЛОВСКОМ РАЙОНАХ
(ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ» В КАЛАЧЕЕВСКОМ, ВОРОБЬЕВСКОМ,
ПЕТРОПАВЛОВСКОМ РАЙОНАХ)

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21.
Тел.: 8(473)263-77-61, факс: 8(473)263-62-28
Фактический адрес: 397600, Воронежская область, г. Калач, ул. 1 Мая, 29 а.
e-mail: kalachfguz@mail.ru; тел.: 8(47363)22-1-45, факс: 8(47363) 22-2-32
ИНН/КПП: 3665049241/361002001

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ Филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»
в Калачеевском, Воробьевском, Петропавловском районах

Л.П. Покусаева

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2028.1/22 от 14 апреля 2022 г.



1. Наименование и описание образца (объекта) испытаний: вода питьевая (источника централизованной системы питьевого водоснабжения; **упаковка:** стерильная лабораторная посуда, лабораторная посуда; **вес (объем) пробы для испытаний:** 0,5л и 5л.

2. Изготовитель (наименование, юридический и фактический адрес):
не предусмотрен.

3. Код образца: 2028/463.

4. Дата проведения испытаний: 6 апреля 2022 г. - 11 апреля 2022 г.

5. Адрес проведения испытания: Воронежская область, г. Калач, ул. 1 Мая, 29 а.

6. Заказчик испытаний: администрация Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района.

Воронежская область, Калачеевский район, с. Подгорное, ул. Больничная, 14.
ИНН 3610003343.

7. Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирался образец, юридический адрес: администрация Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района.

Воронежская область, Калачеевский район, с. Подгорное, ул. Больничная, 14.

Протокол характеризует исключительно испытанный объект.
Запрещается частичная перепечатка или копирование протокола без согласия ИЛ.

8. Место отбора образца, фактический адрес: скважина с. Подгорное.
Воронежская область, Калачеевский район, с. Подгорное, ул. Краснознаменная, 58.

9. Информация об отборе:

9.1. Дата и время отбора: 6 апреля 2022 г. 10 ч 40 мин.

9.2. Ф.И.О. специалиста, проводившего отбор, в том числе присутствующих при отборе (при необходимости): проба отобрана помощником врача по КГ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Калачеевском, Воробьевском, Петропавловском районах Холодовой Т. В. в присутствии главы администрации Подгоренского сельского поселения Калачеевского муниципального района Разборского А. С.

9.3. Условия отбора, доставки: соответствуют НД.

9.4. Дата и время доставки пробы (образца): 6 апреля 2022 г. 11 ч 30 мин.

9.5. Ссылка на план и метод отбора образцов: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа» (переиздание сентябрь 2019г).

9.6. Основание отбора: договор № 35 Р от 1 апреля 2022 г.

10. НД, регламентирующие требования к объекту (образцу) испытаний:
СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" гл. 4.

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" таблица 3.3, 3.5, 3.13.

11. Дополнительные сведения: информация в протокол вносится на основании акта отбора проб (образцов) заявителя № 463 от 6 апреля 2022 г.

ИЛ не несет ответственность за правильность проведения процедуры отбора проб.

Лицо ответственное за оформление протокола:  Токарева Г. А.

(протокол № 2028.1/22 распечатан 14 апреля 2022 г.)

Протокол характеризует исключительно испытанный объект.
Запрещается частичная перепечатка или копирование протокола без согласия ИЛ.

12. Средства измерений (СИ), испытательное оборудование (ИО), применяемые при проведении испытаний:

Наименование СИ/ИО	Заводской номер	Сведения о поверке (аттестации)	Действителен до
СИ			
Спектрофотометр ПЭ -5400 ВИ с программным обеспечением QA5400.	№ 189	свидетельство о поверке № С-БМ/04-08-2021/83938181 от 4 августа 2021 г.	3 августа 2022 г.
ИО			
Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2	№ 6691	протокол периодической аттестации № 37/21 от 25 марта 2021 г.	24 марта 2022 г.
Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2	№ 2910	протокол периодической аттестации № 36/21 от 25 марта 2021 г.	24 марта 2022 г.

Мерная посуда (поверена при выпуске с производства).

13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям.

14. Сведения об отклонениях от регламентируемых процедур подготовки проб, методов выполнения испытаний: нет.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код образца: 2028/463

№ п/п	Определяемый показатель	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (неопределенность)	Гигиенические нормативы	Единицы измерения	Методы испытаний ¹
1	2	3	4	5	6
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
Образец поступил: 06 апреля 2022 г. 11 ч 40 мин Дата и время начала испытаний: 06 апреля 2022 г. 11 ч 40 мин Дата и время окончания испытаний: 11 апреля 2022 г. 10 ч 00 мин					
1	E.coli	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	ГОСТ 31955.1-2013 ²
2	Энтерококки	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	ГОСТ ISO 7899-2-2018 ²
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил: 06 апреля 2022 г. 11 ч 40 мин Дата и время начала испытаний: 06 апреля 2022 г. 11 ч 45 мин Дата и время окончания испытаний: 06 апреля 2022 г. 13 ч 00 мин					

Протокол характеризует исключительно испытанный объект. Запрещается частичная перепечатка или копирование протокола без согласия ИЛ.

3	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	(143,32±15,77) ³	500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940 п.6
---	---	-----------------------------	-------	--------------------	-------------------

Примечания:



¹ Полное наименование применяемых методов испытаний и подготовки проб:
ГОСТ 31955.1-2013 «Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации».
ГОСТ ISO 7899-2-2018 «Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации»;
ГОСТ 31940-2012 «Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов» п.6 определение содержания сульфатов с использованием турбидиметрии с хлористым барием.

² МВИ не включен в ОА.

³ Величина, указанная в скобках, представляет полученный при выполнении результат МВИ, с учетом разбавления образца, превышающий верхний диапазон заявленной области аккредитации.

Мнения и толкования: не требуются.

Испытания проводили:

Должность	Подпись	Ф.И.О.	Раздел испытаний
Биолог		Кайдина В.В.	Микробиологические испытания
Химик-эксперт		Покусаева Л.П.	Количественный химический анализ

Окончание протокола

Протокол характеризует исключительно испытанный объект.
Запрещается частичная перепечатка или копирование протокола без согласия ИЛ.