

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: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Фактический адрес: 396650, Воронежская область, 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

Номер аттестата аккредитации RA.RU.21HE95

Дата внесения в реестр 16.07.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 83п от 24 января 2020 г.

1. **Наименование заказчика:** Администрация Юдинского сельского поселения.
2. **Адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, село Юдино, улица Центральная, дом 16.
3. **Наименование и описание объекта испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая.
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** -
страна: -
5. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, где проводился отбор пробы:** Администрация Юдинского сельского поселения, Воронежская область, Подгоренский район, село Юдино, улица Центральная, дом 16.
6. **Место отбора:** водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина) Администрации Юдинского сельского поселения, Воронежская область, Подгоренский район, село Юдино, улица Центральная, 1а.
7. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 21.01.2020 г. 13:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
- ФИО, должность специалиста проводившего отбор:** глава Юдинского сельского поселения Миндолина Е.А.
- Условия доставки, ссылка на план и методы отбора:** соответствуют НД.
Дата и время доставки в ИЛ: 21.01.2020 г. 15:30
8. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: договор № 154 от 04.03.2019 г.
Акт отбора образцов (проб) продукции № 83п-84п от 21 января 2020 г.
Проба доставлена в лабораторию в неопечатанном виде в количестве 2,0 дм³.
9. **НД на продукцию:** -
10. **НД, регламентирующие оценку соответствия/несоответствия требованиям:** на соответствие таблицы 2 п. 3.4.1 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.), глава II ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (в редакции от 13.07.2017 г.).
11. **Код образца (пробы):** ПК-83п-06Р

12. Средства измерений:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1.	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ2049	44866-10	Свидетельство № 23/О0932 от 10.07.2019 г.	до 09.07.2020 г.
2.	Иономер универсальный ЭВ-74	9252	4253-74	Свидетельство № 23/Ф2682 от 18.11.2019 г.	до 17.11.2020 г.
3.	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	410162632	27251-04	Свидетельство № 23/О2569 от 29.10.2019 г.	до 28.10.2020 г.

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

14. Отклонения процедуры проведения испытания от стандартной процедуры по методу испытаний: да или нет

15. Место проведения испытаний: _____
(для измерений если они проводились не по адресу лаборатории)

Результаты испытаний

Санитарно-гигиенические исследования					
№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Гигиенический норматив (ПДК)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 21.01.2020 г. Дата начала испытаний: 21.01.2020 г. Дата выдачи результата: 24.01.2020 г.					
1.	Нитраты	мг/дм ³	менее 0,1	45	ГОСТ 33045 п.9
2.	Железо	мг/дм ³ ✓	более 2,0	0,30	ГОСТ 4011 п.3
3.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³ ✓	0,65 ± 0,13	-	ГОСТ 33045 п.5
4.	Жесткость	⁰ Ж	8,2 ± 1,2	7,0	ГОСТ 31954 п.4
5.	Хлориды	мг/дм ³	85,6 ± 15,4	350,0	ГОСТ 4245 п.2
6.	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм ³	633,0 ± 63,3	1000,0	ГОСТ 18164 п.3.1
7.	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	0,10	ГОСТ 4974 п. 6.4
8.	Нитриты	мг/дм ³	0,012 ± 0,006	3,3	ГОСТ 33045 п.6
9.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³ ✓	353,8 ± 42,5	-	ГОСТ 31957 п.5
10.	Хром (VI)	мг/дм ³	менее 0,025	0,050	ГОСТ 31956 п. 4
11.	Фториды	мг/дм ³	более 1,0	1,5	ГОСТ 4386 п.1
12.	Перманганатная окисляемость	мгО ₂ /дм ³	2,4 ± 0,2	5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
Испытания проводил(и): <u>Лукаш Ю.Ю., заведующий лабораторией химик-эксперт медицинской организации, Барабушка Е.В., лаборант, Переверзева В.В., лаборант.</u> (ФИО, должность)					

Внимание! Испытательная лаборатория не несет ответственность за правильность отбора образца для испытаний, представленного заявителем.

Лицо ответственное за оформление протокола _____ Денисенко А.В., лаборант группы приема, кодирования, регистрации проб и выдачи результатов лабораторных исследований (подпись)

Лицо, утвердившее протокол _____ Лукаш Ю.Ю., заведующий лабораторией химик-эксперт медицинской организации (подпись)

МП:

