

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1076Рп
от « 12 » декабря 2019 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Вода питьевая.

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): Администрация Витебского сельского поселения, Воронежская область, Подгоренский район, хутор Витебск, улица Центральная, дом 10.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 06 декабря 2019 г. в 12 час. 40 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 06 декабря 2019 г. в 14 час. 10 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 06 декабря 2019 г. – 12 декабря 2019 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: на соответствие п. 3.4 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» (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.).

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): Администрация Витебского сельского поселения, Воронежская область, Подгоренский район, хутор Витебск, улица Центральная, дом 10.

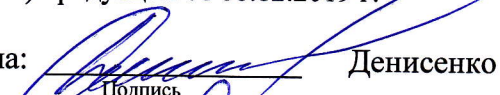
ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина) Администрации Витебского сельского поселения, Воронежская область, Подгоренский район, хутор Витебск.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): ПК-1076Рп-06Р

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

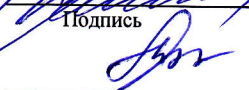
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: образец отобран главой администрации Витебского сельского поселения Ковалевым М.В. Проба доставлена в лабораторию в количестве 2,0 дм³ в неопечатанном виде. Основание: договор № 5725 от 28.11.2019 г. Акт отбора образцов (проб) продукции от 06.12.2019 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:


Подпись Денисенко А.В.

Заместитель руководителя ИЛ:




Подпись Лукаш Ю.Ю.


САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ ПП	ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ, мг/дм ³	ГИГИЕНИЧЕСКИЙ НОРМАТИВ, НЕ БОЛЕЕ, мг/дм ³	НД НА МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
1	2	3	4	5
1.	Аммиак и ионы аммония**	0,19 ± 0,04	-	ГОСТ 33045-2014 п.5
2.	Железо*	1,80 ± 0,32	0,30	ГОСТ 4011-72 п.3
3.	Нитриты	менее 0,003	3,3	ГОСТ 33045-2014 п.6
4.	Нитраты	менее 0,1	45,0	ГОСТ 33045-2014 п.9
5.	Жесткость ***	10,8 ± 1,6	7,0 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
6.	Сухой остаток (общая минерализация)	904,0 ± 90,4	1000,0	ГОСТ 18164-72 п.3.1
7.	Перманганатная окисляемость	1,1 ± 0,2	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8.	Хлориды	121,8 ± 21,9	350,0	ГОСТ 4245-72 п.2
9.	Фториды	0,46 ± 0,08	1,5	ГОСТ 4386-89 п.1
10.	Бор*	менее 0,1	0,50	РД 52.24.389-2011
11.	Марганец*	менее 0,01	0,10	ГОСТ 4974-2014 п. 6.4
12.	Гидрокарбонаты	451,4 ± 54,2	-	ГОСТ 31957-2012 п.5
13.	Кальций	164,3 ± 10,6	-	РД 52.24.403-2018
14.	Хром (VI)	менее 0,025	0,050	ГОСТ 31956-2012 п. 4
15.	Водородный показатель pH	7,2 ± 0,2	в пределах (6,0-9,0)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

* суммарно

** аммиак в пересчете на азот 0,15 ± 0,04 мг/дм³ при гигиеническом нормативе 1,5 мг/дм³*** жесткость общая °Ж (мг-экв./л) или °Ж (мг-экв/ дм³)

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛ(И):

ДОЛЖНОСТЬ	Ф.И.О.	ПОДПИСЬ
Заведующий лабораторией - химик-эксперт медицинской организации	Лукаш Ю.Ю.	

Заведующий лабораторией – химик-эксперт
медицинской организации:

Лукаш Ю.Ю.

Протокол № 1076Рп

Общее количество страниц: 2; страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и подлежит воспроизведению только с согласия ИЛ