

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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 РОСС RU.0001.510200

Дата внесения в реестр 13.05.2016г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1999п
от « 27 » июня 2017г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Вода питьевая.

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): ООО «Центрально-Черноземная агропромышленная компания» город Воронеж, Московский проспект, 19б, 10 этаж, офис 12.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 14 июня 2017 г. в 09 час. 00 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 14 июня 2017 г. в 11 час. 40 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 14 июня 2017 г. – 27 июня 2017 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 ред. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 07.04.2009 г. №20, Изменений №2, утв. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 25.02.2010 №10, с изм., внесенными Изменением №3, утв. Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28.06.2010 №74), 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 изменения и дополнения №1 от 28.09.2007г, изменения №2 от 16.09.2013г.).

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): ООО «Центрально-Черноземная агропромышленная компания» город Воронеж, Московский проспект, 19б, 10 этаж, офис 12.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): скважина ООО «Центрально-Черноземной агропромышленной компании» Воронежская область, Россошанский район, село Александровка, переулок Заводской, 17а.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-1999п-06Р

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: образец отобран лаборантом испытательной лаборатории филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Россошанском, Ольховатском, Кантемировском, Подгоренском районах Переверзевой В.В. в присутствии главы Александровского сельского поселения Бутовченко В.И. Образец доставлен в лабораторию в опечатанном виде в количестве 1,5 дм³. Акт отбора образцов (проб) продукции от 14.06.2017г. Основание: договор № 1487 от 31.05.2017 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:

Ищенко В.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ

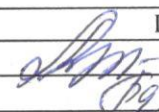

Серебрякова Л.В.



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.	Запах	0 баллов	2 балла	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	0 баллов	2 балла	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	2,9 ± 0,9 градуса	20,0 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	менее 0,6 по каолину	1,5 по каолину	ГОСТ 3351-74
5.	Аммиак (по N)	0,28 ± 0,06	1,5	ГОСТ 33045-2014
6.	Железо (Fe, суммарно)	0,14 ± 0,04	0,30	ГОСТ 4011-72
7.	Нитрит-ион	0,069 ± 0,035	3,3	ГОСТ 33045-2014
8.	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	10,9 ± 1,6	45,0	ГОСТ 33045-2014
9.	Хлориды (Cl ⁻)	93,6 ± 16,8	350,0	ГОСТ 4245-72
10.	Жесткость общая	8,9 ± 1,3 ⁰ Ж (мг-экв/л)	7,0 ⁰ Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	229,5 ± 25,2	500,0	ГОСТ 31940-2012
12.	Общая минерализация (сухой остаток)	882,0 ± 88,2	1000,0	ГОСТ 18164-72
13.	Водородный показатель	7,1 ± 0,2	в пределах (6,0-9,0)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
14.	Окисляемость перманганатная	1,3 ± 0,3	5,0	ПНД Ф 14.2.:4.154-99
15.	Гидрокарбонат-ион	362,4 ± 40,6	-	ГОСТ 31957-2012
16.	Кальций (Ca ²⁺)	118,2 ± 7,6	-	РД 52.24.403-2007
17.	Фториды (F ⁻)	0,33 ± 0,06	1,5	ГОСТ 4386-89
18.	Бор (В, суммарно)	менее 0,2	0,50	РД 52.24.389-2011
19.	Магний (Mg)	36,5 ± 5,5	50,0	-

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

ДОЛЖНОСТЬ	Ф.И.О.	ПОДПИСЬ
Химик-эксперт	Лукаш Ю.Ю.	
Лаборант	Барабушка Е.В.	

Заведующий лабораторией - врач-лаборант:



Серебрякова Л.В.

Протокол № 1999п

Общее количество страниц: 2; страница 2

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