

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, Воронежской области, 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 включения в реестр 13.05.2016г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1947п
от « 04 » июля 2016 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Вода питьевая.

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

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 28 июня 2016 г. в 09 час. 30 мин. - 11 час. 50 мин.

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 28 июня 2016 г. в 12 час. 30 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 28 июня 2016 г. – 04 июля 2016 г.

ЦЕЛЬ ОТБОРА: соответствие п.4.1 СанПиН 2.1.4.1175-02 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников», 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, дом 19б, 10 этаж, офис 12.

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Каптаж родника № 2, Воронежская область, Россошанский район, село Александровка, улица Дальняя, 3а.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): РК-1947п-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 Ктеянц А.В. в присутствии начальника ремонтной мастерской ООО «Центрально-Черноземной агропромышленной компании» Шевгунова А.В.

Проба доставлена в лабораторию в количестве 1,5 л., в опечатанном виде.

Основание: договор № 1300 от 31.05.2016 г. Акт отбора образцов (проб) продукции от 28.06.2016 г.

Лицо ответственное за оформление протокола:


Подпись

Жарая М.Н.

Заместитель руководителя ИЛЦ:


Подпись

Серебрякова Л.В.


МП



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	2-3 балла	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	0 баллов	2-3 балла	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	10,6 ± 2,1 градуса	30,0 градусов	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	1,6 ± 0,3 по каолину	2,0 по каолину	ГОСТ 3351-74
5.	Водородный показатель	7,8 ± 0,2	в пределах 6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6.	Нитраты (NO ₃ ⁻)	24,3 ± 3,6	45,0	ГОСТ 33045-2014
7.	Жесткость общая	10,2 ± 1,5 ⁰ Ж (мг-экв/л)	(7,00-10,0) ⁰ Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8.	Общая минерализация (сухой остаток)	875,0 ± 87,5	(1000,0-1500,0)	ГОСТ 18164-72
9.	Хлориды (Cl ⁻)	84,2 ± 15,2	350,0	ГОСТ 4245-72
10.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	347,3 ± 38,2	500,0	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
11.	Окисляемость перманганатная	1,36 ± 0,27	(5,0-7,0)	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

ДОЛЖНОСТЬ	Ф.И.О.	ПОДПИСЬ
Химик-эксперт	Лукаш Ю.Ю.	

Заведующий лабораторией врач-лаборант:



Серебрякова Л.В.

Протокол № 1947п

Общее количество страниц: 2; страница 2

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