

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»  
В ЛИСКИНСКОМ, БОБРОВСКОМ, КАМЕНСКОМ, КАШИРСКОМ, ОСТРОГОЖСКОМ РАЙОНАХ  
АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 396038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21 Место осуществления деятельности: 397900,  
г. Лиски, пр. Ленина, 40 Телефон: (847391) 4-42-05, 4-51-36 факс: (847391) 4-42-05 E-mail: ses@box.vsi.ru  
ОКПО № 01922049 в ГРКЦ Банка России по Воронежской области г. Воронеж ИНН/КПП  
3665049241/365202001



Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510198  
выдан 12 июля 2016г;  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 12 октября 2015г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № АР 2028-2032 П-1  
от «21» апреля 2017г.

ОПИСАНИЕ, СОСТОЯНИЕ И ОДНОЗНАЧНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТА ИСПЫТАНИЙ:  
Вода источника централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

(по области аккредитации)

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): ООО «Аквалис»; Воронежская обл.  
Лискинский р-н. с. ст. Хворостань ул. Центральная, 1.

МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА: Скважины ООО «Аквалис»; Воронежская обл. Лискинский р-н.

ОСНОВАНИЕ: договор №51 от 16.01.2017г.

ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦА: 18 апреля 2017г. ВРЕМЯ ОТБОРА: 11 час.00 мин.

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБЪЕКТА, ПОДЛЕЖАЩЕГО ИСПЫТАНИЯМ: 18 апреля 2017г. 14 час.00 мин.

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: 18 апреля - 21 апреля 2017г.

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 2028-2032 /07.19П-1

ТОЧКА ОТБОРА:

Проба №1 — Скважина с.Ст.Хворостань.

Проба №2 — Скважина с. Селявное.

Проба №3 — Скважина с. Колыбелка.

Проба №4 — Скважина с. Петровское.

Проба №5 — Скважина с. Щучье.

ПЛАН И ПРОЦЕДУРЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: 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» (п.3.4.1, п.3.4.3, п.3.5); ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»; ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические и технические требования и правила выбора».

МЕТОДЫ ОТБОРА ОБРАЗЦОВ: ГОСТ 31861-2012 «Вода питьевая. Отбор проб»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: пробы отобраны помощником врача по коммунальной гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах Шмариной Г.С. в присутствии директора ООО «Аквалис» Коваленко В.С. Акт отбора образцов (проб) продукции №959 от 18.04.2017г.

Образцы доставлены в сумке-холодильнике, опечатаны печатью филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах. Образцы хранятся в холодильнике при температуре +2+4°

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Код пробы (образца): АР 2030-2032/ 07-19 П-1

Санитарно-гигиенические исследования

№ П/П	Определяемые показатели	Результаты исследований, испытаний (измерений) с учетом неопределённости измерений, погрешности измерений, единицы измерений			Нормативы ПДК не более, единицы измерений	Идентификация методики испытаний по области аккредитации
		Проба №3	Проба №4	Проба №5		
1	2	3			4	5
1.	Запах при 20°C	0 баллов	0 баллов	0 баллов	2 балла	ГОСТ 3351-74 Органолептический
2.	Привкус	0 баллов	0 баллов	0 баллов	2 балла	ГОСТ 3351-74 Органолептический
3.	Цветность	менее 1,0 градуса цветности	менее 1,0 градуса цветности	менее 1,0 градуса цветности	20 градусов	ГОСТ 31868-2012 Фотометрический
4.	Мутность	менее 1,0 ЕМФ	менее 1,0 ЕМФ	менее 1,0 ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ 3351-74 Фотометрический
5.	Водородный показатель	6,72±0,20 единицы рН	6,92±0,20 единицы рН	6,86±0,20 единицы рН	6-9 единицы рН	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97 Потенциометрический
6.	Жесткость общая	6,50±0,97 (°Ж) мг-экв/л	5,90±0,9 (°Ж) мг-экв/л	6,30±0,94 (°Ж) мг-экв/л	7,0 мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 Комплексонометрический
7.	Окисляемость перманганатная	0,75±0,15 мг/дм³(л)	0,92±0,18 мг/дм³(л)	0,92±0,18 мг/дм³(л)	5,0 мг/л	ПНД Ф14.1.2:4.154-99 Титриметрический
8.	Бор (В, суммарно)	менее 0,1 мг/дм³(л)	менее 0,1 мг/дм³(л)	менее 0,1 мг/дм³(л)	0,5 мг/л	РД 52.24.389-11 Фотометрический
9.	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,05 мг/дм³(л)	менее 0,05 мг/дм³(л)	менее 0,05 мг/дм³(л)	0,3 мг/л	ГОСТ 4011-72 Фотометрический
10.	Марганец (Mn, суммарно)	менее 0,01 мг/дм³(л)	менее 0,01 мг/дм³(л)	менее 0,01 мг/дм³(л)	0,1 мг/л	ГОСТ 4974-2014 Фотометрический
11.	Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	45,0±6,7 мг/дм³(л)	84,2±12,6 мг/дм³(л)	80,0±12,0 мг/дм³(л)	45,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014 Фотометрический
12.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	49,5±5,4 мг/дм³(л)	27,0±2,9 мг/дм³(л)	27,3±3,0 мг/дм³(л)	500,0 мг/л	ГОСТ 31940-2012 Фотометрический
13.	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	62,0±11,2 мг/дм³(л)	71,5±12,8 мг/дм³(л)	64,2±11,5 мг/дм³(л)	350,0 мг/л	ГОСТ 4245-72 Аргентометрический
14.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	менее 0,1 мг/дм³(л)	менее 0,1 мг/дм³(л)	менее 0,1 мг/дм³(л)	1,5 мг/л	ГОСТ 33045-2014 Фотометрический
15.	Нитриты (по NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	менее 0,003 мг/дм³(л)	менее 0,003 мг/дм³(л)	менее 0,003 мг/дм³(л)	3,3 мг/л	ГОСТ 33045-2014 Фотометрический

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ: соответствуют нормативным документам на метод исследований.

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВОДИВШЕГО ИССЛЕДОВАНИЯ: Гунченко О.Ю. – инженер-лаборант  
Недикова Г.Я. – фельдшер-лаборант

ФИО, ДОЛЖНОСТЬ ПРОВЕРИВШЕГО ПРОТОКОЛ: Гунченко О.Ю. – инженер-лаборант

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ОФОРМЛЕНИЕ ПРОТОКОЛА: Измерова К.О.

