

328

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 ПАВЛОВСКОМ, БОГУЧАРСКОМ, ВЕРХНЕМАМОНСКОМ РАЙОНАХ  
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 396422, Воронежская область, г. Павловск, ул. К.Готвальда, 12. Телефон/факс: 2-53-93, 2-57-64, 2-44-93, e-mail: [pvlses@mail.ru](mailto:pvlses@mail.ru) ОКПО 01661844, ОГРН 1053600128889, ИНН/КПП 3665049241/362002001



Номер аттестата аккредитации РОСС RU:0001.510199

Дата включения в реестр 30.06.2015г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1014

от 19 апреля 2019 г

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода питьевая

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области в Павловском, Богучарском, Верхнемамонском районах, Воронежская область, г. Павловск, ул. К. Готвальда, д.12.

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 11 апреля 2019 года 08 час 00 мин

ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 11 апреля 2019 года 18 час 00 мин

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 11 апреля 2019 года – 19 апреля 2019 года

ЦЕЛЬ ОТБОРА: соответствие требованиям 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. 3.5., п. 3.4.1. п. 3.3), ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО, У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): ООО «Жилсервис», Верхнемамонский район, с. Верхний Мамон, ул. Правды, д.8

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): скважина №1, Воронежская область, Верхнемамонский район, с. Дерезовка

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 1014-02/066

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах» ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана помощником врача по гигиене питания филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Павловском, Богучарском, Верхнемамонском районах Бунеевой З.А., в присутствии главного специалиста-эксперта Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Павловском, Богучарском, Верхнемамонском районах Подлесных Г.И., инженера ЖКХ Костюченко А.Т. Образец доставлен в печатанном виде.

ОСНОВАНИЕ: приказ Управления Роспотребнадзора по Воронежской области № 152 от 14.03.2019г. Протокол отбора образцов (проб) продукции от 11 апреля 2019г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Н.И. Жукова

Руководителя (заместитель) ИЛ:

М.П.

И.В. Писарева

Общее количество страниц 2; страница 1





КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

АР 1014-02/066



№ п/п,	Показатели	Результаты исследований	Нормативы	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
р/с	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	Отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число	1	Не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

## Санитарно-гигиенические исследования

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, единицы измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК), не более, единицы измерений	НД на методы исследований
1.	2.	3.	4.	5.
1.	Запах при 20 °С	1 балл	2 балла	ГОСТ Р 57164
2.	Вкус и привкус	1 балл	2 балла	ГОСТ Р 57164
3.	Мутность	1,0±0,2 ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164
4.	Цветность	1,2±0,3 градусов цветности	20 градусов цветности	ГОСТ 31868 п. 5
5.	Содержание сухого остатка	720,0±72,0 мг/дм <sup>3</sup>	1000,0 мг/л	ГОСТ 18164
6.	Жесткость	6,7±1,0 °Ж	7,0 мг-экв/л	ГОСТ 31954 п. 4
7.	Массовая концентрация фторидов	0,21±0,04 мг/дм <sup>3</sup>	1,5 мг/л	ГОСТ 4386 п. 1
8.	Массовая концентрация бора	<0,10 мг/дм <sup>3</sup>	0,5 мг/л	РД 52.24.389-2011
9.	Массовая концентрация железа	<0,05 мг/дм <sup>3</sup>	0,3 мг/л	ГОСТ 4011 п. 3
10.	Массовая концентрация нитратов	21,4±3,2 мг/дм <sup>3</sup>	45 мг/л	ГОСТ 33045 п. 9
11.	Массовая концентрация сульфат-ионов	247,3±37,1 мг/дм <sup>3</sup>	500,0 мг/л	ПНДФ 14.1:2.159-2000
12.	Содержание хлоридов	89,3±16,1 мг/дм <sup>3</sup>	350 мг/л	ГОСТ 4245 п. 2
13.	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	<0,10 мг/дм <sup>3</sup>	1,5 мг/л	ГОСТ 33045 п. 5
14.	Массовая концентрация нитритов	<0,003 мг/дм <sup>3</sup>	3,3 мг/л	ГОСТ 33045 п. 6
15.	Массовая концентрация марганца	<0,01 мг/дм <sup>3</sup>	0,1 мг/л	ГОСТ 4974 п. 6.4



ния проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Писарева И.В.	
Лаборант	Лыкова Л.К.	

Протокол испытаний № 1014

Общее количество страниц 2; страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу)  
и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ