

298

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 ОКПО 01661844, ОГРН 1053600128889, ИНН/КПП 3665049241/362002001



Номер аттестата аккредитации РОСС RU:0001.510199
Дата включения в реестр 30.06.2015г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1015
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 №2, Воронежская область.
Верхнемамонский район, с. Дерезовка

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 1015-02/066

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 опечатанном 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

Руководителя (заместитель) ИЛ:
М.П.



Н.И. Жукова

И.В. Писарева

Общее количество страниц 2; страница 1

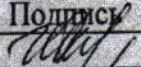

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

№ 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	4	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 ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164
4.	Цветность	3,5±1,1 градусов цветности	20 градусов цветности	ГОСТ 31868 п. 5
5.	Содержание сухого остатка	720,0±72,0 мг/дм ³	1000,0 мг/л	ГОСТ 18164
6.	Жесткость	7,9±1,2 °Ж	7,0 мг-экв/л	ГОСТ 31954 п. 4
7.	Массовая концентрация фторидов	0,18±0,03 мг/дм ³	1,5 мг/л	ГОСТ 4386 п. 1
8.	Массовая концентрация бора	<0,10 мг/дм ³	0,5 мг/л	РД 52.24.389-2011
9.	Массовая концентрация железа	<0,05 мг/дм ³	0,3 мг/л	ГОСТ 4011 п. 3
10.	Массовая концентрация нитратов	23,7±3,6 мг/дм ³	45 мг/л	ГОСТ 33045 п. 9
11.	Массовая концентрация сульфат-ионов	219,8±33,0 мг/дм ³	500,0 мг/л	ПНДФ 14.1:2.159-2000
12.	Содержание хлоридов	89,3±16,1 мг/дм ³	350 мг/л	ГОСТ 4245 п. 2
13.	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	<0,10 мг/дм ³	1,5 мг/л	ГОСТ 33045 п. 5
14.	Массовая концентрация нитритов	<0,003 мг/дм ³	3,3 мг/л	ГОСТ 33045 п. 6
15.	Массовая концентрация марганца	<0,01 мг/дм ³	0,1 мг/л	ГОСТ 4974 п. 6.4

тания проводили:

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

Протокол испытаний № 1015

Общее количество страниц 2; страница 2

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