

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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 396422, г. Павловск, ул. Клементя Готвальда, 12. Телефон/факс: 2-53-93, 2-57-64,
2-44-9, e-mail: pvlses@mail.ru ОКПО 01661844, ОГРН 1053600128889, ИНН/КПП 3665049241/362002001



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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 89п
от 31 января 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода питьевая
ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): ООО «Жилсервис», Воронежская область,
Верхнемамонский район, с. Верхний Мамон, ул. Правды, д. 8
ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 30 января 2017 г. 12 час. 25 мин.
ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 30 января 2017 г. 15 час. 00 мин.
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 30 января 2017 г. – 31 января 2017 г.
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.), 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», Воронежская область,
Верхнемамонский район, с. Верхний Мамон, ул. Правды, д. 8
ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): водопроводный кран Воронежская область,
Верхнемамонский район, х.Оробинск
КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 89-2п

НД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах»
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана и доставлена начальником ВКХ ООО
«Жилсервис» Вишняковым Н.А. Акт отбора проб (образцов) продукции от 30 января 2017 г.
Основание: договор возмездного оказания услуг № 84 от 11 января 2017 г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола: _____ Н.И. Жукова
подпись

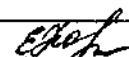
Руководитель (заместитель) ИЛЦ: _____ И.Л. Ведерников
М.П. подпись

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА):

АР 89-2п

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	1 балл	2 балла	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	1 балл	2 балла	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	2,1±0,6 градусов	20 , градусов	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4.	Мутность	<1,0 ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ 3351-74
5.	Общая минерализация (сухой остаток)	960,0±96,0 мг/дм ³ (л)	1000,0 мг/л	ГОСТ 18164-72
6.	Жесткость общая	10,3±1,5 °Ж (мг-экв/л)	7,0 мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
7.	Окисляемость перманганатная	1,11±0,22 мг/дм ³ (л)	5,0 мг/л	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
8.	Бор (В, суммарно)	<0,10 мг/дм ³ (л)	0,5 мг/л	РД 52.24.389-11
9.	Железо (Fe, суммарно)	<0,05 мг/дм ³ (л)	0,3 мг/л	ГОСТ 4011-72
10.	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	70,0±10,5 мг/дм ³ (л)	45,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
11.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	221,9±24,4 мг/дм ³ (л)	500,0 мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
12.	Хлориды (Cl ⁻)	180,4±27,1 мг/дм ³ (л)	350 мг/л	ГОСТ 4245-72
13.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	0,28±0,06 мг/дм ³ (л)	1,5 мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
14.	Нитриты (по NO ₂ ⁻)	<0,003 мг/дм ³ (л)	3,3 мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
15.	Марганец (Mn, суммарно)	<0,01 мг/дм ³ (л)	0,1 мг/л	ГОСТ 4974-2014 (метод А)

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ковалева Е.Ю.	

Заведующая испытательной лабораторией



В.И. Симонова