

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: pylsec@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 № 1052п
от 27 июля 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода подземного источника водоснабжения
ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): ООО «Жилсервис», Воронежская область,
Верхнемамонский рай. п. с. Верхний Мамон, ул. Правды, д. 8
ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 25 июля 2017 г. 08 час. 50 мин.
ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 25 июля 2017 г. 13 час. 00 мин.
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 25 июля 2017 г. – 27 июля 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», ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-
питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора»
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): подземный источник водоснабжения
(скважина) Воронежская область, с. Верхний Мамон, с. Дерезовка.
КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 1052-02п

ИД НА МЕТОДИКУ ОТБОРА: ГОСТ 31861-2012 «Вода питьевая. Отбор проб»
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана и доставлена начальником ВКХ ООО
«Жилсервис» Вишняковым Н.А. Акт отбора проб (образцов) продукции от 25 июля 2017 г.
Основание: договор возмездного оказания услуг № 2129 от 07 июня 2017 г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

Н.И. Жукова

Руководитель (заместитель)

подпись

В.И. Симонова



Копия выдана
Директор
Мухомов НН

№ 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	$1,1 \pm 0,3$ градусов	20 градусов	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4.	Мутность	$0,4 \pm 0,1$ ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ 3351-74
5.	Общая минерализация (сухой остаток)	$800,0 \pm 80,0$ мг/дм ³ (л)	1000,0 мг/л	ГОСТ 18164-72
6.	Жесткость общая	$8,2 \pm 1,2$ °Ж (мг-экв/л)	7,0 мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
7.	Окисляемость перманганатная	$4,2 \pm 0,5$ 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 ⁻)	$23,7 \pm 3,5$ мг/дм ³ (л)	45,0 мг/л	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
11.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	$136,8 \pm 15,0$ мг/дм ³ (л)	500,0 мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
12.	Хлориды (Cl ⁻)	$310,7 \pm 46,7$ мг/дм ³ (л)	350 мг/л	ГОСТ 4245-72
13.	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	$0,31 \pm 0,06$ 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.	