

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Телефон/факс: 2637761, 2636228,
e-mail: san@sanep.vrn.ru ОКПО 75929854, ОГРН 1053600128889, ИНН/КПП 3665049241/366501001



Номер аттестата аккредитации RA.RU.510125
Дата включения в реестр 13.12.2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 775 п

от 06 февраля 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): вода подземного источника водоснабжения

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): ООО «СМУ-90», г. Воронеж, Московский
проспект, д. 97

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА) 29.01.2018 10:30
ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА) 29.01.2018 16:00
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ 29.01.2018 - 31.01.2018

ЦЕЛЬ ОТБОРА: соответствие 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 «СМУ-90», г. Воронеж, Московский проспект, д. 97

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): подземный источник водоснабжения
(скважина № 4), Воронежская область, с. Верхняя Хава, Верхнехавское сельское поселение,
ул. Дорожная 1 В

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): AP 775-80п

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана помощником врача по КГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Воронежской области» Анисимовой О.Ю. в присутствии инженера ООО «Аква
Строй» Пилогиной В.П. (акт отбора образцов (проб) продукции 29.01.2018 г.; договор № 61 п
от 18.01.2018 г.)

Лицо ответственное за оформление данного протокола

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

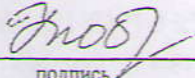
М.П.


Коробейникова Е.М.
Попова Т.А.

Код образца (пробы): AP 775-80п

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	3 балла неопр.	2 балла	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Цветность	(2,9±0,9) градуса	20 градусов	ГОСТ 31868-2012
3.	Мутность	(7,8±1,6) ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Водородный показатель	7,55 единицы рН	в пределах 6-9 единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
5.	Общая минерализация (сухой остаток)	(392,0±47,0) мг/дм ³ (л)	1000 мг/л	ГОСТ 18164-72
6.	Жесткость общая	(5,2±0,8) °Ж (мг-эquiv/л)	7,0 мг-эquiv/л	ГОСТ 31954-2012
7.	Окисляемость перманганатная	(0,63±0,13) мг/дм ³ (л)	5,0 мг/л	ПНДФ 14.1.2:4.154-99
8.	Бор (В, суммарно)	<0,1 мг/дм ³ (л)	0,5 мг/л	РД 52.24.389-2011
9.	Железо (Fe, суммарно)	(1,27±0,32) мг/дм ³ (л)	0,3 мг/л	ГОСТ 4011-72
10.	Марганец (Mn, суммарно)	(0,19±0,03) мг/дм ³ (л)	0,1 мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.214-06
11.	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные	<0,015 мг/дм ³ (л)	0,5 мг/л	ГОСТ 31857-2012
12.	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	(8,4±1,7) мг/дм ³ (л)	500 мг/л	ГОСТ 31940-2012
13.	Фтор (F ⁻)	(0,81±0,12) мг/дм ³ (л)	1,5 мг/л	ГОСТ 4386-89
14.	Хлориды (Cl ⁻)	(16,2±4,9) мг/дм ³ (л)	350 мг/л	ГОСТ 4245-72

Заведующий лабораторией коммунальной гигиены


подпись Н.В. Бобришева

Заведующий лабораторией физико-химических исследований


подпись Н.Н. Степанова

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Телефон/факс: 2637761, 2636228,
e-mail: san@sanep.vrn.ru ОКПО 75929854, ОГРН 1053600128889. ИНН/КПП 3665049241/366501001



Номер аттестата аккредитации RA.RU. 510125
Дата включения в реестр 13.12.2016г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №773п
от 07 февраля 2018г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): Вода питьевая.

ЗАКАЗЧИК (НАИМЕНОВАНИЕ, ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС): ООО «СМУ- 90», г. Воронеж, Московский
проспект, 97

ДАТА И ВРЕМЯ ОТБОРА ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 29.01.2018 11:30
ДАТА И ВРЕМЯ ДОСТАВКИ ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): 29.01.2018 16:00
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ: 29.01.2018 – 30.01.2018

ЦЕЛЬ ОТБОРА: соответствие требованиям п.3.3 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» по показателям Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные
бактерии, Общее микробное число.

ЮРИДИЧЕСКОЕ ЛИЦО, ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ИЛИ ФИЗИЧЕСКОЕ ЛИЦО,

У КОТОРОГО ОТБИРАЛАСЬ ПРОБА (ОБРАЗЕЦ): -

ОБЪЕКТ, ГДЕ ПРОИЗВОДИЛСЯ ОТБОР ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): подземный источник водоснабжения- скважина
№4, Воронежская область, Верхнехавский район, с. Верхняя Хава Верхнехавского сельского
поселения, ул. Дорожная, 1В

КОД ПРОБЫ (ОБРАЗЦА): АР 773-10п

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: проба отобрана помощником врача по коммунальной гигиене
отделения по обеспечению надзора по коммунальной гигиене и гигиене труда ОГиЭ г. Воронежа
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» Анисимовой О.Ю. в присутствии
инженера ООО «Аква строй» Пилюгина В.П. Отбор по договору от 18.01.2018г. №61р. Акт отбора
от 29.01.2018г. № 114.

Лицо ответственное за оформление данного протокола

Руководитель (заместитель) ИЛЦ
М.П.

 Коробейникова Е.М.
 Ова Т.А.


Микробиологические показатели

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты испытаний	Нормативы	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл	Отсутствуют	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100мл	Отсутствуют	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число	Число образующих колонии бактерий в 1 мл	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01

ВЫВОД. Исследованная проба воды питьевой соответствует требованиям п.3.3 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» по показателям Общее микробное число, Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии.

Заведующий бактериологической лабораторией


Подпись

И.М. Дегтярева

Протокол № 773п

Общее количество страниц 2; страница 2

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