

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»  
в Калачеевском, Воробьевском, Петропавловском районах  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес:  
394038, Воронежская область,  
г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21  
Телефон: 473-2-63-77-61, факс: 8473-2-63-62-28  
Фактический адрес :  
397600, Воронежская область, г. Калач, ул. 1 Мая, 29 а.  
e-mail: kffquz@vmail.ru  
телефон : 8-473-63-22-1-45, факс: 8-473-63-22-2-32  
ИНН/КПП 36650449241/361002001



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ  
**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

Аттестат аккредитации № RA.RU.512364.  
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 27.02.2015 г.

"Утверждаю"

Главный врач, Руководитель ИЛЦ  
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»  
в Калачеевском, Воробьевском, Петропавловском районах  
А.С. Саратовский

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2779/18**  
от 3 Июля 2018 г

Наименование пробы (образца):

Вода источника нецентрализованного питьевого водоснабжения

Пробы (образцы)

Администрация Советского сельского поселения Воронежская область, Калачеевский район, с.Советское, ул.Советская, 49

направлены:

Дата и время отбора пробы (образца): 28.06.2018 10:00

Дата и время доставки пробы (образца): 28.06.2018 11:00

Дата проведения испытания: 28.06.2018-03.07.2018

Цель отбора: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

Юридическое лицо, ИП или

Администрация Советского сельского поселения Воронежская область, Калачеевский район, с.Советское, ул.Советская, 49

физическое лицо, у которого

отбирались пробы ( образцы):

Объект , где производился отбор пробы (образца): родник расположенный по адресу: Воронежская область, Калачеевский район,

с.Советское.

Код пробы (образца): 2779 / 615

Изготовитель :

Дата изготовления :

Объем партии:

Номер партии:

Тара, упаковка:

стерильная бутылка, пластиковая бутылка

НД на методику отбора :

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

Условия хранения:

Дополнительные сведения: Проба отобрана в количестве 0,5л, 1,5л согласно договора № 165Р от 27.06.2018г. главой Администрации Советского сельского поселения Дубровиным С.В. ( акт отбора проб №615 от 28.06.2018г)

Лицо ответственное за оформление протокола:

Попикова Е.С.

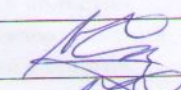
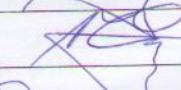
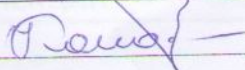


## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
<b>Вода из источника нецентрализованного питьевого водоснабжения</b>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ</b>					
1.	Запах	0	не более 2-3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Привкус	0	не более 2-3	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Цветность	2,6±1,3	не более 30	градусы	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	<1,0	в пределах 2,6-3,5	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
5.	Водородный показатель	7,74±0,01	в пределах 6-9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6.	Общая минерализация (сухой остаток)	422,0±50,6	в пределах 1000-1500	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 18164-72
7.	Жесткость общая	6,9±1,0	в пределах 7-10	<sup>0</sup> Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012
8.	Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	28,6±4,3	не более 45	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 33045-2014
9.	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	130,0±23,4	не более 350	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 4245-72
10.	Аммиак (по N)	<0,08	1,5	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 33045-2014
11.	Нитрит-ион	<0,003	3,3	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 33045-2014
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ</b>					
Дата и время начала исследования пробы: 28.06.2018г. 11:10:00					
Дата и время окончания исследования пробы: 02.07.2018г. 09:10:00					
1.	Общее микробное число	13	Не более 100	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3.	Коли-фаги	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01



Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Покусаева Л.П.	
Биолог	Кайдина В.В.	
Фельдшер-лаборант	Коновченко З.И.	

Заведующий ИЛ:  Л. П. Покусаева

ОСАККРЕДИТАЦИИ

ЭКСПЕРТИЗНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

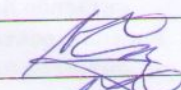

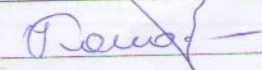
№ 2779/18 от 31 июля 2018 г.

ИЛЦЦ Формы Федеральной службы по техническому регулированию и метрологии  
Центр экспертизы и сертификации в области безопасности

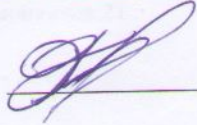
Протокол характеризует исключительно испытанный образец,  
подлежит воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Общее количество страниц 3, страница 3 (протокол №2779/18)

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Покусаева Л.П.	
Биолог	Кайдина В.В.	
Фельдшер-лаборант	Коновченко З.И.	

Заведующий ИЛ:



Л. П. Покусаева

ОСАККРЕДИТАЦИЯ

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 2779/18 от 3 июля 2018 г.

Исследования выполнены в лаборатории «ИЛЦ» ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

В соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 17025-2005

Согласно Административному Соглашению между ООО «ИЛЦ» и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

Исследования

Исследования выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 17025-2005. Результаты испытаний приведены в таблице 1. Испытания выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 17025-2005. Результаты испытаний приведены в таблице 1. Испытания выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 17025-2005. Результаты испытаний приведены в таблице 1.

Протокол характеризует исключительно испытанный образец, подлежит воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Общее количество страниц 3, страница 3 (протокол №2779/18)

Исследования выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 17025-2005



Согласовано



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области»  
в Калачеевском, Воробьевском, Петропавловском районах

АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес:  
394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21  
Телефон: 473-2-63-77-61,  
факс: 8473-2-63-62-28,  
e-mail: san@sanep.vrn.ru  
Фактический адрес:  
397600, Воронежская область, г. Калач, ул. 1 Мая, 29 а.  
e-mail: kffquz@vmail.ru  
телефон: 8-473-63-22-1-45, факс: 8-473-63-22-2-32  
ИНН/КПП 36650449241/361002001



Аттестат аккредитации № RA.RU.710018.  
Дата внесения в реестр аккредитованных лиц  
29 апреля 2015 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 2779 /18 от 3 Июля 2018 г

на протокол лабораторных испытаний от 03.07.2018г. № 2779 /18  
АИЛЦ Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области"  
в Калачеевском, Воробьевском, Петропавловском районах

Вода источника нецентрализованного питьевого водоснабжения

(наименование пробы (образца))

Заказчик: Администрации Советского сельского поселения, юридический адрес: Воронежская область, Калачеевский район, с.Советское, ул.Советская, 49

Заключение:

вода источника нецентрализованного питьевого водоснабжения, отобранная из родника Администрации Советского сельского поселения, по адресу: Воронежская область, Калачеевский район, с.Советское по санитарно-гигиеническим показателям (запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, нитраты, хлориды, аммиак, нитрит-ион) и микробиологическим показателям (ОКБ, ОМЧ, колифаги) соответствует требованиям п.4.1 раздела IV СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников", п.103 раздела II, п.879 раздела II ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (с изменениями на 13 июля 2017 года).

Эксперт:  
(сертификат эксперта №4064 от 25.04.2015 г)



Саратовский А.С.