

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

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

Юридический адрес: 600005, г. Владимир,  
ул. Токарева, д. 5  
телефон, факс: 8(4922) 53-58-28  
ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243  
ИНН/КПП 3327819890/ 33280100

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21B004  
дата внесения в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016г.

ФФБУЗ ЦГ И Э  
в г. Гусь-Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе  
601501, Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный,  
ул. Димитрова, д.8; т/ф: 8(49241)2-43-87  
ОКПО75644910, ОГРН1053301228243  
ИНН/КПП 3327819890/330402001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № Г 1872

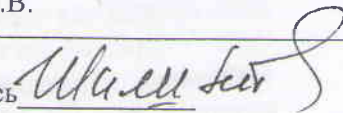
от «2» августа 2018 г.

Наименование пробы (образца): вода подземных источников централизованного водоснабжения  
Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Водник»  
Дата и время отбора пробы (образца): 10 часов 30 минут 31 июля 2018 года  
Дата и время доставки пробы (образца): 11 часов 50 минут 31 июля 2018 года  
Даты проведения исследований: 31 июля 2018 года по 1 августа 2018 года  
Цель отбора: соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», п.3; ГН 2.1.5.1315-2003 «Предельно допустимые концентрации химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»  
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Водник»  
Объект, где производился отбор пробы (образца): Гусь-Хрустальный район, д. Ильино, скважина № 3449/193.  
Код пробы (образца): Г 1872.01.10.31.07.18  
Изготовитель: -  
Дата изготовления -  
Объем партии -  
Номер партии -  
Тара, упаковка: для санитарно-химических исследований - боросиликатное стекло, для микробиологических – полиэтилен  
Объем пробы для санитарно-гигиенических исследований - 3,5 дм<sup>3</sup>, для микробиологических исследований - 0,5 дм<sup>3</sup>  
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»  
Условия транспортировки: пробы доставлены в сумке-холодильнике заказчиком.  
Условия хранения: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»  
Дополнительные сведения: заявка № 362 от 30.07.2018 года

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и подлежит частичному и полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

Код образца (пробы): Г 1872.01.31.07.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований с погрешностью	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1.	- Запах при 20 <sup>0</sup> С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2.	- Запах при 60 <sup>0</sup> С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3.	- Привкус	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4.	- Цветность	Менее 5,0	20	баллы	ГОСТ 31868-2012
5.	- Мутность	Не обнаружено	1,5-2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
6.	- Водородный показатель	7,98±0,20	6,0-9,0	единицы	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97
7.	- Аммиак (по азоту)	Менее 0,1	2,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
8.	- Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	Менее 0,003	3,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
9.	- Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	1,83±0,37	45,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
10.	- Хлориды	Менее 10,0	350,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
11.	- Железо	Не обнаружено	0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
12.	-Окисляемость перманганатная	Менее 0,25	5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ14.1:2:4.154-99
Исследования проводили					
Должность		Ф.И.О.			
Химик - эксперт медицинской организации		Киселева Н.В.			
Ф.И.О. заведующего лабораторией:		Шалимова О.Н.		Подпись 	

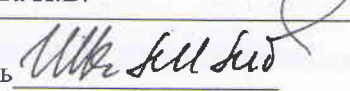
Код образца (пробы): Г 1872.10.31.07.18

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1.	Общее микробное число	0	0	Число образующих колоний бактерий в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии	0	0	Число бактерий в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01
3.	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	Число бактерий в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили

Должность	Ф.И.О.
Врач-бактериолог	Пучкова Н.В.

Ф.И.О. заведующего лабораторией Шалимова О.Н. Подпись 

Лицо ответственное за оформление данного протокола

Рыбина Н.П.

Утверждаю:

Заместитель руководителя ИЛЦ

Генников С.В.

