

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.21BO04
дата внесения в реестр
аккредитованных лиц 20.07.2016 г.

ФФБУЗ ЦГиЭ 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
ОКПО 75644910, ОГРН 1053301228243
ИНН/КПП 3327819890/330402001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № Г 1781

от «16» июля 2018 г.

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения
Наименование предприятия, организации (заявитель): ТО У Роспотребнадзора по Владимирской области в
г. Гусь-Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе
Дата и время отбора пробы (образца): 10 часов 30 минут 11.07.18 г.
Дата и время доставки пробы (образца): 12 часов 00 минут 11.07.18 г.
Даты проведения исследований: 11 июля 2018 г по 16 июля 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.3.4.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы
(образцы): ООО «Водник» пос. Добрятино
Объект, где производился отбор пробы (образца): Владимирская обл, Гусь-Хрустальный район, пос.
Добрятино ул. Пролетарская д. 11 (колонка)
Код пробы (образца): Г 1781.01.11.07.18
Изготовитель: _____
Дата изготовления: _____
Объем партии: _____
Номер партии: _____
Тара, упаковка: бутылка из боросиликатного стекла
НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-14
Условия транспортировки: проба доставлены в сумке-холодильнике.
Условия хранения: -
Дополнительные сведения: Пробы отобраны помощником сан. врача ФФБУЗ ЦГиЭ в г. Гусь-Хрустальный
и Гусь-Хрустальном районе Рыбиной Н.П. в присутствии главного специалиста - эксперта ТО У
Роспотребнадзора по Владимирской области в г. Гусь-Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе Печниковой
Т.Е. и Директора ООО «Водник» Новикова В.Н.
(внеплановая проверка, поручение ТО № 1195 от 06.07.18.)

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


Код образца (пробы): Г 1781.01.11.07.18


САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Запах при 20°	0	2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°	1	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	1,06±0,21	1,5-2	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
6	Водородный показатель	7,99±0,20	6-9 единиц	единицы	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	- Аммиак	0,398±0,080	2,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
8	- Нитриты	0,0038±0,0019	3,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
9	- Нитраты	1,28±0,26	45,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
10	- Хлориды	Менее 10,0	350 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
11	- Железо	0,133±0,033	0,3 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
12	- Окисляемость	1,97±0,39	5,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
13	-Общая жесткость	4,16±0,62	7°Ж	°Ж	ГОСТ 31954-2012
14	- Сухой остаток	235,0±23,5	1000 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
15	- Щелочность	4,26±0,51		мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012
16	- Сульфаты	Менее 2,0	500 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
17	- Медь	Менее 0,0006	1,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
18	- Цинк	Менее 0,0005	5,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
19	- Молибден	Не обнаружено	0,25 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.47-96
20	- Мышьяк	Менее 0,01	0,05 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 4152-81
21	- Свинец	Менее 0,0002	0,03 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
22	- Фтор	0,411±0,062	1,5 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
23	- Алюминий	Не обнаружено	0,5 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
24	-Кальций	58,81±6,47		мг/дм ³	ПНДФ 14.2.95-97
25	- Магний	14,89±2,76		мг/дм ³	РД 52.24.395-2008
26	- Марганец	Менее 0,01	0,1 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014
27	- Кадмий	Менее 0,0002	0,001 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.222-06
28	- Кремний	5,72±1,14	10,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.215-06
29	-АПВ	Менее 0,01	0,5 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:4.15-95
30	-Хром (6-в)	Менее 0,01	0,05 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.52-96

Исследования проводили

Должность	Ф.И.О.
Химик-эксперт медицинской организации	Киселева Н.В.

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

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  Рыбина Н.П.
Подпись _____ Ф.И.О.

УТВЕРЖДАЮ заместитель руководителя ИЛЦ:  С.В. Печников
Подпись _____ Ф.И.О.
М. П.

