



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека (Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

Испытательный лабораторный центр
Токарева ул. д. 5, г. Владимир, 600005 Тел./факс (4922) 53-58-28
E-mail: mailsgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243, ИНН/КПП 3327819890/
332801001

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 E-mail: gigienagus@mail.ru

ОКПО 75644910, ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/330402001

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BO04,
дата внесения 20.07.2016г

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФФБУЗ ЦГиЭ в
г. Гусь-Хрустальный и
Гусь-Хрустальном районе

Печников С.В.



24 февраля 2021 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № Г 478
от 24 февраля 2021 года

Наименование пробы (образца)	Вода подземного источника централизованного водоснабжения
Код пробы(образца)	Г 478.19.02.21
Наименование заявителя	ТОУ Роспотребнадзора по Владимирской области в г. Гусь-Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе.
Дата и время отбора пробы (образца)	19.02.21г. 10 ч 30 мин
Дата и время доставки пробы (образца)	19.02.21г. 12 ч 50 мин
Даты проведения исследований	19.02.21г. по 20.02.21 г.
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе если она осуществлялась на площадях заказчика, либо на участках, удаленных от постоянных помещений лаборатории	Владимирская область, г. Гусь-Хрустальный ул. Димитрова д. 8
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	МУП «ЖКХ пос. Тасинский бор»
Объект, где производился отбор пробы (образца)	Владимирская область, Гусь-Хрустальный район, пос. Уршельский арт. скважина ул. Театральная
Отбор проб проводился	Помощником врача по ГП Жичкиной Т.И.
Изготовитель	-
Дата изготовления	-
Объем партии	-
Тара, упаковка	-
НД на методику отбора	ГОСТ 31861-2012
Условия транспортировки	Пробы доставлены в сумке холодильнике
Условия хранения	Не хранились
Основание	Поручение ТОУ Роспотребнадзора по Владимирской области в г.Гусь-Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе № 269 от 15.02.21, вх. № 70 от 15.02.21.
Дополнительные сведения	-

Строки, отмеченные звездочкой, заполняются для протоколов исследований продукции.

Протокол № Г 478 от 24 февраля 2021 г.

Страница 1 из 2

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1.	Общее микробное число	0	не более 50 КОЕ	Количество образующих колонии единиц в 1 мл.	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.1)
2.	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены	отсутствие	Количество бактерий в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.2)
3.	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены	отсутствие	Количество бактерий в 100 мл.	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.2)

Исследования проводились:

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

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований		Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1.	Запах при 20 ⁰ С	1	-	2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
2.	Запах при 60 ⁰ С	1	-	2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5)
3.	Привкус	1	-	2	Баллы	ГОСТ Р 57164-2016(п.5)
4.	Цветность	Менее 5,0	-	20	Градусы	ГОСТ 31868-2012
5.	- Мутность	Менее 0,58	-	1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
6.	-Водородный показатель	7,66	±0,2	6-9 единиц	единицы	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7.	- Аммиак	0,54	±0,11	2,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(п.5)
8.	- Нитриты(поNO ₂)	0,003	±0,002	3,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (п.6)
9.	- Нитраты(поNO ₃)	0,14	±0,03	45,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (п.9)
10.	- Хлориды	10,50	±1,58	350 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 (п.2)
11.	- Железо	0,25	±0,06	0,3 мг/дм ³	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 (п.2)
12.	- Окисляемость перманганатная	1,78	±0,36	5,0 мг/дм ³	мг/дм ³	ПНДФ14.1:2:4.154-99

Исследования проводились

Должность	Ф.И.О.
Химик-эксперт медицинской организации	Титова О.А.

Проверил и оформил данный протокол  (Т.И. Жичкина)

-----Конец протокола-----

Протокол № Г 478 от 24 февраля 2021 г.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.