



**Федеральная служба по надзору в сфере
защиты прав потребителей и
благополучия человека (Роспотребнадзор)
Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»**

Юридический адрес: 600005, г. Владимир,
ул. Токарева, д.5.

Тел.8(4922) 53-58-28

E-mail: gigm@vladses.vladinfo.ru

**Филиал Федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»
в г. Гусь-Хрустальный
и Гусь-Хрустальном районе**

Почтовый адрес: 601501, г. Гусь-
Хрустальный,

ул. Димитрова, д.8

Тел./факс 8(49241)2-43-87

E-mail: gigienagus@mail.ru

Аттестат аккредитации Органа инспекции
№ RA.RU.710060 дата внесения в
реестр аккредитованных лиц 03 июня 2015 г.
№ 325 от 26 февраля 2021 г.

**ТО У Роспотребнадзора
по Владимирской области
в г.Гусь-Хрустальный и
Гусь-Хрустальном районе**

«Утверждаю»

Главный врач, Заместитель
руководителя органа инспекции
Филиала Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Владимирской области» в г. Гусь-
Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе

С.В. Печников.

« 26 » 02 2021 г.

Экспертное заключение № 140.

- 1. Объект или предмет, подлежащий экспертизе:** протоколы №Г 476, №Г 477 и №Г 488 от 24.02.2021 г. лабораторных исследований воды подземных источников централизованного водоснабжения и централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения д.4а по ул. Московская и д.3а по ул. Театральная в пос.Уршельский, Гусь-Хрустального района, Владимирской области.
- 2. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) результатов выполненных исследований требованиям нормативных актов и/или документов на соответствие которых осуществлялась экспертная оценка:
- СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизо-

Страница 1 из 3

Экспертное заключение № 140 от 26.02.2021 г.

ванных источников централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

3. Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:
поручение Главного государственного санитарного врача – Начальника ТО Управления Роспотребнадзора по Владимирской области в г.Гусь-Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе Холодковой Н.Н. от №269 от 15.02.2021 г. (вх. № 70 от 15.02.2021 г.; дата поступления – 15.02.2021 г.).

4. Заявитель проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:
ТО Управления Роспотребнадзора по Владимирской области в г. Гусь-Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе

5. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:
эксперту филиала ФФБУЗ ЦГиЭ в г.Гусь-Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе Печникову С.В.

6. Порядок выполнения работ:

15.02.2021 г. в адрес Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» в г.Гусь-Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе поступило поручение Главного государственного санитарного врача – Начальника ТО Управления Роспотребнадзора по Владимирской области в г.Гусь-Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе Холодковой Н.Н. от 15.02.2021 г. №269 по обеспечению государственного санитарно-эпидемиологического надзора при осуществлении **внеплановых** проверок по проведению санитарно-эпидемиологических экспертиз, исследований, испытаний, токсикологических и иных видов лабораторных исследований воды подземных источников централизованного водоснабжения и централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения д.4а по ул. Московская и д.3а по ул.Театральная в пос.Уршельский, Гусь-Хрустального района, Владимирской области.
В соответствии с указанным поручением к проведению лабораторных исследований была привлечена помощник врача Жичкина Т.И.

19.02.2021 г. в соответствии с запланированным объемом и номенклатурой исследований и в присутствии ведущего специалиста-эксперта ТО Управления Роспотребнадзора по Владимирской области в г.Гусь-Хрустальный и Гусь-Хрустальном районе Лопаткиной О.С. были отобраны следующие пробы (образцы):

- 1 проба воды питьевой водопроводной на бак.анализ (из скважины);
- 3 пробы воды питьевой водопроводной на хим.анализ (из скважины и разводящей сети).

Отбор проб производился в присутствии директора МУП ЖКХ п.Тасинский Бор Барановой М.Л.

7. Результаты лабораторных и инструментальных исследований:

7.1. Результаты лабораторных исследований:

- 7.1.1. воды подземных источников централизованного водоснабжения (артскважина) по адресу: ул.Театральная, пос.Уршельский, Гусь-Хрустального района, Владимирской области:
- 7.1.1.1. проба воды по микробиологическим показателям соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных источников централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»;
- 7.1.1.2. проба воды по физико-химическим показателям с учетом погрешности соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных источников централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.») (протокол №Г 478 от 24.02.2021 г.);
- 7.1.2. воды централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения д.4а (подвал), по ул.Московская, пос.Уршельский, Гусь-Хрустального района, Владимирской области:
- 7.1.2.1. проба воды централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения по физико-химическим показателям с учетом погрешности измерений не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству

воды централизованных источников централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.» по мутности: $5,1 \pm 1,02$ мг/дм³ (превышение гигиенического норматива в 2,72 раза) и по содержанию железа: $1,15 \pm 0,29$ мг/дм³ (превышение ПДК в 2,87 раза соответственно) (протокол №Г 476 от 24.02.2021 г.);

- 7.1.3. воды централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения д.3а, (подвал), по ул.Театральная, пос.Уршельский, Гусь-Хрустального района Владимирской области;
- 7.1.3.1. проба воды по физико-химическим показателям с учетом погрешности соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных источников централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.» (протокол №Г 477 от 24.02.2021 г.).

Выводы эксперта:

Результаты проведенных лабораторных исследований:

Указанные представленные пробы:

1. воды подземных источников централизованного водоснабжения (артскважина) по адресу: ул.Театральная, пос.Уршельский, Гусь-Хрустального района, Владимирской области: по микробиологическим и физико-химическим показателям с учетом погрешности измерений соответствуют требованиям п.3.3., п.3.4., п.3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных источников централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», что свидетельствует:
 - 1.1. о ее безопасности в эпидемическом отношении;
 - 1.2. о благоприятных органолептических свойствах;
 - 1.3. о том, что она является безвредной по химическому составу;
2. воды централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения д.4а (подвал), по ул.Московская, пос.Уршельский, Гусь-Хрустального района, Владимирской области по физико-химическим показателям с учетом погрешности измерений не соответствует требованиям п.3.4., п.3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных источников централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по мутности: $5,1 \pm 1,02$ мг/дм³ (превышение гигиенического норматива в 2,72 раза) и по содержанию железа: $1,15 \pm 0,29$ мг/дм³ (превышение ПДК в 2,87 раза соответственно), что свидетельствует:
 - 2.1. о неблагоприятных органолептических свойствах (по мутности);
 - 2.2. о том, что она является вредной по химическому составу (по содержанию железа);
3. воды централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения д.3а (подвал), по ул.Театральная, пос.Уршельский, Гусь-Хрустального района, Владимирской области по физико-химическим показателям с учетом погрешности измерений соответствует требованиям п.3.4., п.3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных источников централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества», что свидетельствует:
 - 3.1. о благоприятных органолептических свойствах;
 - 3.2. о том, что она является безвредной по химическому составу.

Эксперт, врач по общей гигиене

Заместитель технического директора



Печников С.В.

Холодков С.В.