

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах»
 Орган инспекции (Аттестат аккредитации № RA.RU 710053 выдан 02.10.2015г.)
 155800, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Спортивная, д. 16А, тел. (49331) 5-79-79, факс (49331) 5-93-15

**Экспертное заключение
 от 14.09.2018г. № 2944/03**

Экспертиза результатов лабораторных исследований питьевой воды, отобранной из
 артезианских скважин ООО «Илада» Пучежского района

Основание для проведения экспертизы: заявка № 8/100 от 14.11.2017 года от ООО
 «Илада»

Цель экспертизы: на соответствие (несоответствие) СанПиН 2.1.4.1074-01 в ред.
 изменений «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных
 систем. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности
 систем горячего водоснабжения».

**Перечень документов, представленных для проведения санитарно-
 эпидемиологической экспертизы:**

- протоколы лабораторных исследований №12000, 12001 от 14.09.2018 года и №12002, 12003,
 12004, 12005, 12006, 12007, 12008, 12009, 12010, 12011 от 07.09.2018г., выполненные
 АИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе
 Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации №
 РОСС.RU.0001.510770 от 04.07.2014г.)

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Согласно протоколам лабораторных исследований №12000, 12001 от 14.09.2018 года и
 №12002, 12003, 12004, 12005, 12006, 12007, 12008, 12009, 12010, 12011 от 07.09.2018г.,
 выполненным АИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской
 области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации №
 РОСС.RU.0001.510770 от 04.07.2014г.), инженером ООО «Илада» Слизковым Д.Ю.
 05.09.2018 г. в 09-40 часов был произведен отбор пробы воды питьевой из артезианских
 скважин ООО «Илада» Пучежского района: д. Дубново, с. Илья-Высокого, д. Кораблево, д.
 Лужинки, д. Затеиха, д. Зарайское, д. Дмитриево, д. Галашино, с. Умеково, д. Сорвачево,
 д. Мортки, д. Кандаурово.

Доставленные 05.09.2018г. в 14-15 пробы воды питьевой из артезианских скважин д. Кораблево, д.
 Лужинки, д. Затеиха, д. Зарайское, д. Дмитриево, д. Галашино, с. Умеково, д. Сорвачево,
 д. Мортки, д. Кандаурово были исследованы:

- по органолептическим (запах при температуре 20⁰С, 60⁰С, цветность, мутность, осадок,
 изменение при стоянии) и микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

Доставленные 05.09.2018г. в 14-15 пробы воды питьевой из артезианских скважин д. Дубново,
 с. Илья-Высокого были исследованы:

- по органолептическим (запах при температуре 20⁰С, 60⁰С, цветность, мутность, осадок,
 изменение при стоянии), обобщенным (водородный показатель, окисляемость
 перманганатная, общая жесткость, сухой остаток) показателям, на содержание
 химических веществ (аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, железо, медь) и
 микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

По результатам лабораторных исследований:

Пробы воды из артезианских скважин д. Кораблево, д. Лужинки, д. Затеиха, д. Зарайское, д.
 Дмитриево, д. Галашино, с. Умеково, д. Сорвачево, д. Мортки, д. Кандаурово:

- органолептические показатели (запах при температуре 20⁰С, 60⁰С, цветность,
 мутность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – не
 нормируются.

- микробиологические показатели: ОМЧ – не превышает гигиенические нормативы, ОКБ, ТКБ в 100 мл не обнаружены.

Пробы воды из артскважин д. Дубново, с. Илья-Высокого:

- органолептические показатели (запах при температуре 20⁰ С ,60⁰С, цветность, мутность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – отсутствуют.

- обобщенные показатели (РН, окисляемость перманганатная, общая жесткость, сухой остаток) - не превышают гигиенический норматив.

- содержание химических веществ: аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, железо, медь - не превышают гигиенические нормативы.

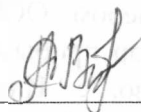
- микробиологические показатели: ОМЧ – не превышает гигиенические нормативы, ОКБ, ТКБ в 100 мл не обнаружены.

Заключение:

Представленные пробы питьевой воды, отобранные из артскважин д. Кораблево, д. Лужинки, д. Затеиха, д. Зарайское, д. Дмитриево, д. Галашино, с. Умеково, д. Сорвачево, д. Мортки, д. Кандаурово по исследованным показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 в ред. изменений «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Представленные пробы воды питьевой, отобранные из артскважин д. Дубново, с. Илья-Высокого по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 в ред. изменений «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Врач по общей гигиене



С.А.Веденева

Главный врач Филиала, врач по общей гигиене



А.Н.Шалухина

Филиал Федерального Бюджетного
Учреждения Здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии
в Ивановской области в городе Кинешме,
Заволжском и Кинешемском районах"
155813 г.Кинешма, ул.Спортивная, 16А
Дата 19.03.2018 № 03/178

Ф 05-ИО/3-09-01-2015

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах»

Орган инспекции (аттестат аккредитации RA.RU. 710053 от 02.10.2015г.)

Юридический адрес: г. Кинешма, ул. Спортивная, 16 А Телефон, факс: 8(49331) 5-79-79, 8(49331)2-82-06
ИНН 3702068421 КПП370343001

Экспертное заключение

от 16.03.2018г. № 93/03

Экспертиза результатов лабораторных исследований питьевой воды, отобранной из
артскважин ООО «Илада» Пучежского района

Основание для проведения экспертизы: заявка №03/100 от 14.11.2017 года на
проведение производственного контроля между ООО «Илада» и Филиалом ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешма, Заволжском и
Кинешемском районах»

Цель экспертизы: на соответствие (несоответствие) СанПиН 2.1.4.1074-01 в ред.
изменений «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных
систем. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности
систем горячего водоснабжения».

Перечень документов, представленных для проведения санитарно- эпидемиологической экспертизы:

- протоколы лабораторных исследований № 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970,
1971, 1972, 1973, 1974 от 01.03.2018г., выполненные АИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и
Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510770 от 04.07.2014г.)

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Согласно протоколам лабораторных исследований № 1963, 1964, 1965, 1966, 1967,
1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974 от 01.03.2018г., выполненным АИЛЦ Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме,
Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510770
от 04.07.2014г.), инженером ООО «Илада» Слизковым Д.Ю. 21.02.2018 г. в 08-00 часов
был произведен отбор пробы воды питьевой из артскважин ООО «Илада» Пучежского
района:

- д. Затеиха
- д. Зарайское
- д. Губинская
- д. Дмитриево
- д. Дубново
- с. Илья-Высокого
- д. Кандаурово артскважина №1
- д. Кандаурово артскважина №2
- д. Кораблево
- д. Мортки
- д. Лужинки
- д. Привалово

Доставленные 21.02.2018г. в 14-50 пробы воды питьевой из артскважин д. Затеиха и д. Зарайское были исследованы:

- по органолептическим (запах при температуре 20⁰С ,60⁰С, цветность, мутность, осадок, изменение при стоянии), обобщенным (водородный показатель, окисляемость перманганатная, общая жесткость, сухой остаток) показателям, на содержание химических веществ (аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, железо, фтор) и микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

Доставленные 21.02.2018г. в 14-50 пробы воды питьевой из артскважин д. Губинская, д. Дмитриево, д. Дубново, с. Илья-Высокого, д. Кандаурово артскважина №1, д. Кандаурово артскважина №2, д. Кораблево, д. Мортки, д. Лужинки, д. Привалово были исследованы:

- по органолептическим (запах при температуре 20⁰С ,60⁰С, цветность, мутность, осадок, изменение при стоянии) и микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

По результатам лабораторных исследований проб установлено:

Проба воды из артскважин д. Затеиха и д. Зарайское:

- органолептические показатели (запах при температуре 20⁰С ,60⁰С, цветность, мутность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – отсутствуют.

- обобщенные показатели (РН, окисляемость перманганатная, общая жесткость, сухой остаток) - не превышают гигиенический норматив.

- содержание химических веществ: аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, железо, фтор - не превышают гигиенические нормативы.

- микробиологические показатели: ОМЧ – не превышает гигиенические нормативы, ОКБ, ТКБ в 100 мл не обнаружены.

Проба воды из артскважин д. Губинская, д. Дмитриево, д. Дубново, с. Илья-Высокого, д. Кандаурово артскважина №1, д. Кандаурово артскважина №2, д. Кораблево, д. Мортки, д. Лужинки, д. Привалово:

- органолептические показатели (запах при температуре 20⁰С ,60⁰С, цветность, мутность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – не нормируются.

- микробиологические показатели: ОМЧ – не превышает гигиенические нормативы, ОКБ, ТКБ в 100 мл не обнаружены.

Заключение:

Представленные пробы питьевой воды, отобранные из артскважин ООО «Илада» Пучежского района по исследованным показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 в ред. изменений «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Врач по общей гигиене

С.А.Веденева

Главный врач Филиала, врач по общей гигиене

А.Н.Шалухина



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах»
Орган инспекции (Аттестат аккредитации № RA.RU 710053 выдан 02.10.2015г.)
155800, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Спортивная, д. 16А, тел. (49331) 5-79-79, факс (49331) 5-93-15

Экспертное заключение
от 07.06.2018г. № 1464/03

Экспертиза результатов лабораторных исследований питьевой воды, отобранной из
артскважин ООО «Илада» Пучежского района

Основание для проведения экспертизы: заявка №03/100 от 14.11.2017 года от ООО
«Илада»

Цель экспертизы: на соответствие (несоответствие) СанПиН 2.1.4.1074-01 в ред.
изменений «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных
систем. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности
систем горячего водоснабжения».

**Перечень документов, представленных для проведения санитарно-
эпидемиологической экспертизы:**

- протоколы лабораторных исследований № 7028, 7029, 7030, 7031, 7032, 7033, 7034, 7035,
7036, 7037, 7038, 7039 от 23.05.2018г., выполненные АИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и
Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510770 от 04.07.2014г.)

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Согласно протоколам лабораторных исследований № 7028, 7029, 7030, 7031, 7032,
7033, 7034, 7035, 7036, 7037, 7038, 7039 от 23.05.2018г., выполненным АИЛЦ Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме,
Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510770
от 04.07.2014г.), инженером ООО «Илада» Слизковым Д.Ю. 21.05.2018 г. в 08-00 часов
был произведен отбор пробы воды питьевой из артскважин ООО «Илада» Пучежского
района: д. Дубново, д. Зарайское, д. Затеиха, с. Илья-Высокого, с. Умеково, д. Кораблево,
д. Сорвачево, д. Кандаурово артскважина №1, д. Кандаурово артскважина №2, д. Мортки,
д. Галашино, д. Дмитриево.

Доставленные 21.05.2018г. в 15-00 пробы воды питьевой из артскважин д. Дубново, д.
Зарайское, д. Затеиха, с. Илья-Высокого, с. Умеково, д. Кораблево, д. Сорвачево, д.
Кандаурово артскважина №1, д. Кандаурово артскважина №2, д. Мортки, д. Галашино
были исследованы:

- по органолептическим (запах при температуре 20⁰С ,60⁰С, цветность, мутность, осадок,
изменение при стоянии) и микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

Доставленная 21.05.2018г. в 15-00 проба воды питьевой из артскважин д. Дмитриево
была исследована:

- по органолептическим (запах при температуре 20⁰С ,60⁰С, цветность, мутность, осадок,
изменение при стоянии), обобщенным (водородный показатель, окисляемость
перманганатная, общая жесткость, сухой остаток) показателям, на содержание
химических веществ (аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, железо, медь) и
микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

По результатам лабораторных исследований:

Пробы воды из артскважин д. Дубново, д. Зарайское, д. Затеиха, с. Илья-Высокого, с.
Умеково, д. Кораблево, д. Сорвачево, д. Кандаурово артскважина №1, д. Кандаурово
артскважина №2, д. Мортки, д. Галашино:

- органолептические показатели (запах при температуре 20⁰С ,60⁰С, цветность,
мутность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – не
нормируются.

- микробиологические показатели: ОМЧ – не превышает гигиенические нормативы, ОКБ, ТКБ в 100 мл не обнаружены.

Проба воды из артскважины д. Дмитриево:

- органолептические показатели (запах при температуре 20⁰ С ,60⁰С, цветность, мутность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – отсутствуют.

- обобщенные показатели (РН, окисляемость перманганатная, общая жесткость, сухой остаток) - не превышают гигиенический норматив.

- содержание химических веществ: аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, медь - не превышают гигиенические нормативы. Содержание железа находится в зоне неопределенности.

- микробиологические показатели: ОМЧ – не превышает гигиенические нормативы, ОКБ, ТКБ в 100 мл не обнаружены.

Заключение:

Представленные пробы питьевой воды, отобранные из артскважин д. Дубново, д. Зарайское, д. Затеиха, с. Илья-Высокого, с. Умеково, д. Кораблево, д. Сорвачево, д. Кандаурово артскважина №1, д. Кандаурово артскважина №2, д. Мортки, д. Галашино по исследованным показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 в ред. изменений «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Представленная проба воды питьевой, отобранная из артскважины д. Дмитриево по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 в ред. изменений «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения». Содержание железа находится в зоне неопределенности.

Врач по общей гигиене

С.А.Веденева

Главный врач Филиала, врач по общей гигиене

А.Н.Шалухина



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах»
 Орган инспекции (Аттестат аккредитации № RA.RU 710053 выдан 02.10.2015г.)
 155800, Ивановская область, г. Кинешма, ул. Спортивная, д. 16А, тел. (49331) 5-79-79, факс (49331) 5-9315

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ
 «Центр гигиены и эпидемиологии
 в Ивановской области»
 Е.Б. Букушина
 « » 20 1

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4336/03 от 26.12.2018 г.

Экспертиза результатов лабораторных исследований питьевой воды, отобранной из
 артскважин ООО «Илада» Пучежского района

Основание для проведения экспертизы: заявка №03/100 от 14.11.2017 года от ООО
 «Илада»

Цель экспертизы: на соответствие (несоответствие) СанПиН 2.1.4.1074-01 в ред.
 изменений «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных
 систем. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности
 систем горячего водоснабжения».

**Перечень документов, представленных для проведения санитарно-
 эпидемиологической экспертизы:**

- протоколы лабораторных исследований № 18601 от 14.12.2018 года, 18602 от
 21.12.2018 года, 18603, 18604, 18605, 18606, 18607, 18608, 18609, 18610, 18611, 18612 от
 14.12.2018г., выполненные АИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат
 аккредитации № РОСС.RU.0001.510770 от 04.07.2014г.)

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Согласно протоколам лабораторных исследований № 18601 от 14.12.2018 года, 18602
 от 21.12.2018 года, 18603, 18604, 18605, 18606, 18607, 18608, 18609, 18610, 18611, 18612 от
 14.12.2018г., выполненным АИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
 Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат
 аккредитации № РОСС.RU.0001.510770 от 04.07.2014г.), инженером ООО «Илада»
 Слизковым Д.Ю. 12.12.2018 г. в 11-00 часов был произведен отбор пробы воды питьевой
 из артскважин ООО «Илада» Пучежского района: д. Дубново, с. Илья-Высокого, д.
 Губинская, д. Кораблево, д. Лужинки, д. Затеиха, д. Зарайское, д. Мортки, д. Дмитриево №2,
 д. Кандаурова №2, д. Плешаково, д. Привалово

Доставленные 12.12.2018г. в 14-30 пробы воды питьевой из артскважин д. Дубново,
 д. Губинская, д. Кораблево, д. Лужинки, д. Затеиха, д. Зарайское, д. Мортки, д. Дмитриево
 №2, д. Кандаурова №2, д. Плешаково, д. Привалово были исследованы:

- по органолептическим (запах при температуре 20⁰С, 60⁰С, цветность, мутность, осадок,
 изменение при стоянии) и микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

Доставленная 12.12.2018г. в 14-30 проба воды питьевой из артскважин с. Илья-
 Высокого была исследована:

- по органолептическим (запах при температуре 20⁰С, 60⁰С, цветность, мутность, осадок,
 изменение при стоянии), обобщенным (водородный показатель, окисляемость,
 перманганатная, общая жесткость, сухой остаток) показателям, на содержание
 химических веществ (аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, железо, медь) и
 микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

По результатам лабораторных исследований:

Пробы воды из артезианских скважин д. Дубново, д. Губинская, д. Кораблево, д. Лужинки, Затеиха, д. Зарайское, д. Мортки, д. Дмитриево №2, д. Кандаурова №2, д. Плешаково, Привалово:

- органолептические показатели (запах при температуре 20⁰ С ,60⁰С, цветность, мутность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – не нормируются.

- микробиологические показатели: ОМЧ – не превышает гигиенические нормативы ОКБ, ТКБ в 100 мл не обнаружены.

Проба воды из артезианской скважины с. Илья-Высокого:

- органолептические показатели (запах при температуре 20⁰ С ,60⁰С, цветность, мутность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии отсутствуют.

- обобщенные показатели (РН, окисляемость перманганатная, общая жесткость, сухой остаток) - не превышают гигиенический норматив.

- содержание химических веществ: аммиак, железо, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, медь - не превышают гигиенические нормативы.

- микробиологические показатели: ОМЧ – не превышает гигиенические нормативы ОКБ, ТКБ в 100 мл не обнаружены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленные пробы питьевой воды, отобранные из артезианских скважин д. Дубново, д. Губинская, д. Кораблево, д. Лужинки, д. Затеиха, д. Зарайское, д. Мортки, д. Дмитриево №2, д. Кандаурова №2, д. Плешаково, д. Привалово по исследованным показателям соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 в ред. изменений «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Представленная проба воды питьевой, отобранная из артезианской скважины с. Илья - Высокого по исследованным показателям соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 в ред. изменений «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Врач по общей гигиене _____

С.А.Веденева

Главный врач Филиала, врач по общей гигиене _____

А.Н.Шалухин

