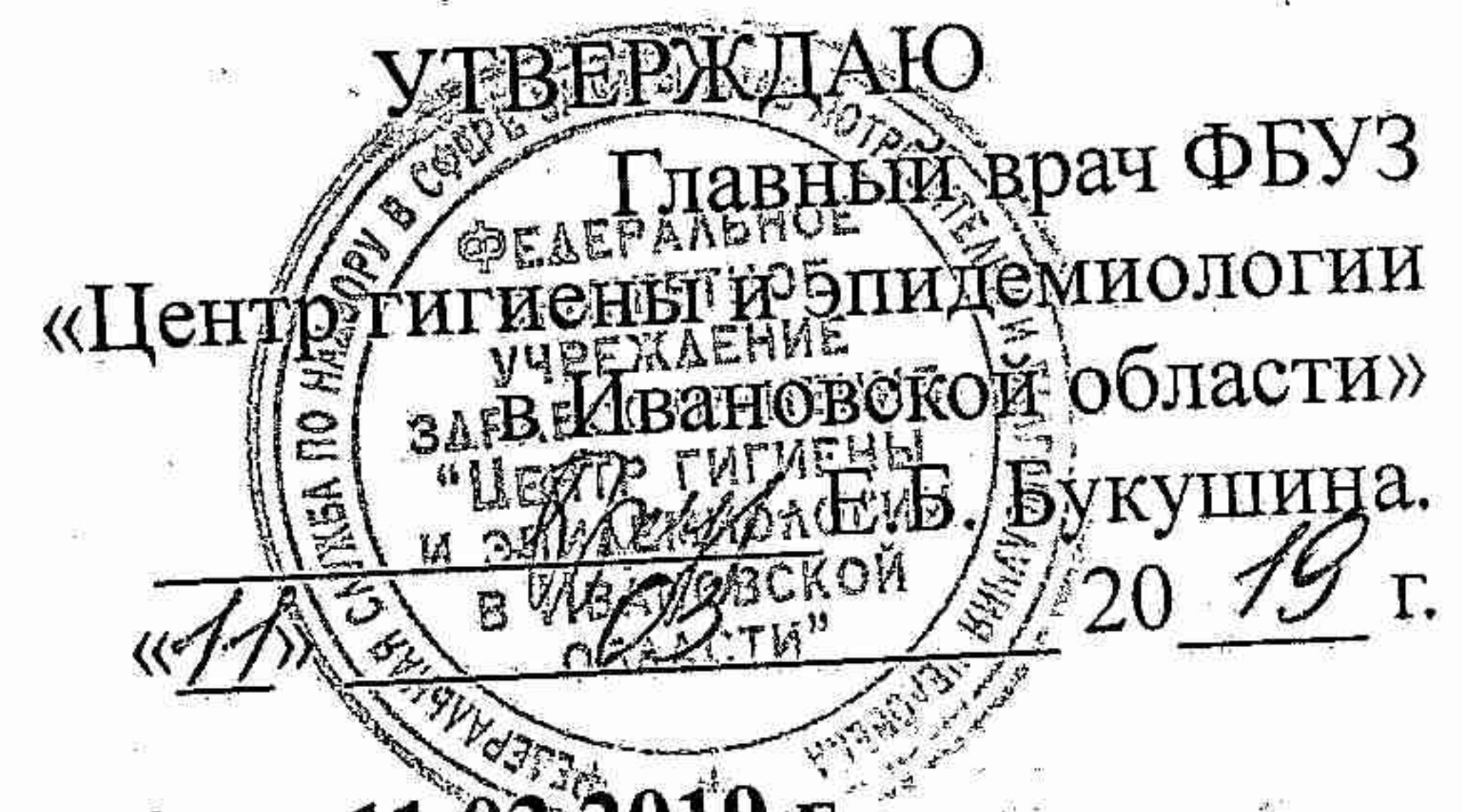


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
 Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах»  
 Орган инспекции (Аттестат аккредитации № RA.RU 710053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



### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 751/03 от 11.03.2019 г.

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

**Основание для проведения экспертизы:** заявка №03/1896/1 от 29.12.2018 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 № 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451 от 01.03.2019 года, 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 № 2436, 2437, 2438, 2439, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451 от 01.03.2019 год 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.Г. 27.02.2019 г. в 11-00 часов был произведен отбор пробы воды питьевой из водопроводной сети ООО «Илада» Пучежского района: д. Затеиха, д. Зарайское, с. Илья-Высоково, Дубново, д. Губинская, д. Кораблево, д. Лужинки, д. Мортки, д. Дмириево, д. Галашино, Сорвачово, д. Умеково, д. Кандаурово №1, д. Кандаурово №2, д. Плешаково, д. Привалово.

Доставленные 27.02.2019г. в 13-30 пробы воды питьевой были исследованы:  
 - по органолептическим (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, цветность, мутность, осадок изменение при стоянии) и микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

По результатам лабораторных исследований:

Пробы воды из водопроводной сети ООО «Илада» Пучежского района: д. Затеиха, Зарайское, д. Губинская, д. Кораблево, д. Лужинки, д. Мортки, д. Дмириево, д. Галашино, д. Сорвачово, д. Умеково, д. Кандаурово №1, д. Кандаурово №2, д. Плешаково, Привалово:

- органолептические показатели (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, цветность, мутность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии - нормируются.

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

Проба воды из водопроводной сети ООО «Илада» Пучежского района: с. Илья-Высоково:  
- органолептические показатели (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, цветность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – отсутствуют. Показатель мутность превышает гигиенический норматив.

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

Проба воды из водопроводной сети ООО «Илада» Пучежского района: д. Дубново:

- органолептические показатели (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, цветность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – отсутствуют. Показатель мутность 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 водопроводной сети ООО «Илада» Пучежского района: д. Затеиха, д. Зарайское, д. Губинская, д. Кораблево, д. Лужинки, д. Мортки, д. Дмириево, д. Галашино, д. Сорвачово, д. Умеково, д. Кандаурово №1, д. Кандаурово №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 водопроводной сети ООО «Илада» Пучежского района с. Илья-Высоково не 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» по показателю мутность.

Представленная проба воды питьевой, отобранная из водопроводной сети ООО «Илада» Пучежского района д. Дубново 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». Показатель мутность находится в зоне неопределенности.

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



Е.Б. Букушина.

2019 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 766/03 от 27.03.2019 г.

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

**Основание для проведения экспертизы:** заявка №03/1896/1 от 29.12.2018 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 № 2452, 2453, 2454 от 06.03.2019 года, 2455 от 12.03.2019 года, 2456 от 06.03.2019 года, 2457, 2458 от 07.03.2019г., 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 № 2452, 2453, 2454 от 06.03.2019 года, 2455 от 12.03.2019 года, 2456 от 06.03.2019 года, 2457, 2458 от 07.03.2019г., 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. 27.02.2019 г. в 11-00 часов был произведен отбор пробы воды питьевой из артскважин ООО «Илада» Пучежского района: д. Затеиха, с. Илья-Высокого, д. Зарайское, д. Дубново, д. Губинская, д. Кораблево, д. Лужинки.

Доставленные 27.02.2019г. в 13-30 пробы воды питьевой из артскважин д. Затеиха, с. Илья-Высокого были исследованы:

- по органолептическим (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, 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, медь, марганец, бор) и микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

Доставленные 27.02.2019г. в 13-30 пробы воды питьевой из артскважин д. Зарайское, д. Дубново, д. Губинская, д. Кораблево, д. Лужинки были исследованы:

- по органолептическим (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, цветность, мутность, осадок, изменение при стоянии), обобщенным (водородный показатель, окисляемость перманганатная, общая жесткость, сухой остаток) показателям и микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

По результатам лабораторных исследований:

Проба воды из артезианской скважины д. Затеиха:

- органолептические показатели (запах при температуре 20°С, 60°С, 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, медь, марганец - не превышают гигиенические нормативы. Содержание бора превышает гигиенический норматив.

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

Проба воды из артезианской скважины с. Илья-Высоково:

- органолептические показатели (запах при температуре 20°С, 60°С, 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, медь, марганец, бор - не превышают гигиенические нормативы.

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

Пробы воды питьевой из артезианских скважин д. Зарайское, д. Дубново, д. Губинская, д. Кораблево, д. Лужинки:

- органолептические показатели (запах при температуре 20°С, 60°С, цветность, мутность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии - отсутствуют.

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

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленная проба воды питьевой, отобранная из артезианской скважины д. Затеиха, не 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» по содержанию бора.

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».

Представленные пробы питьевой воды, отобранные из артезианских скважин д. Зарайское, д. Дубново, д. Губинская, д. Кораблево, д. Лужинки 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»

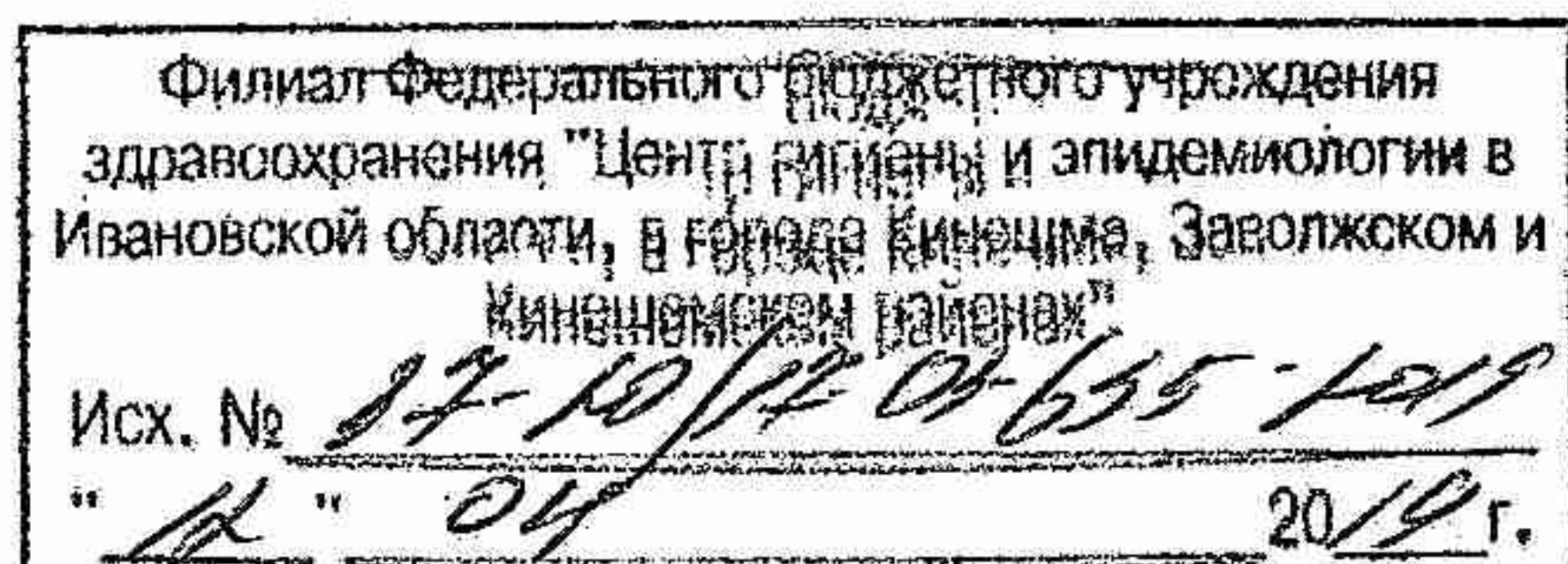
Главный врач Филиала, врач по общей гигиене  А.Н.Шалухина



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



Е.Б. Букушина.

2019 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1095/03 от 08.04.2019 г.

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

**Основание для проведения экспертизы:** заявка №03/1896/1 от 29.12.2018 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 № 4353, 4354, 4355, 4356, 4357, 4358, 4359, 4360, 4361, 4362, 4363, 4364 от 02.04.2019 года, 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 № 4353, 4354, 4355, 4356, 4357, 4358, 4359, 4360, 4361, 4362, 4363, 4364 от 02.04.2019 года, 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. 29.03.2019 г. в 11-00 часов был произведен отбор пробы воды питьевой из водопроводной сети ООО «Илада» Пучежского района: д. Затеиха, д. Зарайское, с. Илья-Высоково, д. Дубново, д. Губинская, д. Кораблево, д. Лужинки, д. Мортки, д. Дмитриево, д. Кандаурово №1, д. Кандаурово №2, д. Привалово.

Доставленные 29.03.2019г. в 14-00 пробы воды питьевой были исследованы:

- по органолептическим (запах при температуре 20<sup>0</sup> С, 60<sup>0</sup>С, цветность, мутность, осадок, изменение при стоянии) и микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

По результатам лабораторных исследований:

Пробы воды из водопроводной сети ООО «Илада» Пучежского района: д. Затеиха, д. Зарайское, с. Илья-Высоково, д. Губинская, д. Мортки, д. Дмитриево, д. Кандаурово №1, д. Кандаурово №2, д. Привалово:

- органолептические показатели (запах при температуре 20<sup>0</sup> С, 60<sup>0</sup>С, 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 водопроводной сети ООО «Илада» Пучежского района: д. Дубново, д. Кораблево, д. Лужинки:

- органолептические показатели (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, цветность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – отсутствуют. Показатель мутность 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 водопроводной сети ООО «Илада» Пучежского района: д. д. Затеиха, д. Зарайское, с. Илья-Высоково, д. Губинская, д. Мортки, д. Дмириево, д. Кандаурово №1, д. Кандаурово №2, 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»

Представленные пробы воды питьевой, отобранные из водопроводной сети ООО «Илада» Пучежского района: д. Дубново, д. Кораблево, д. Лужинки 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». Показатель мутность находится в зоне неопределенности.

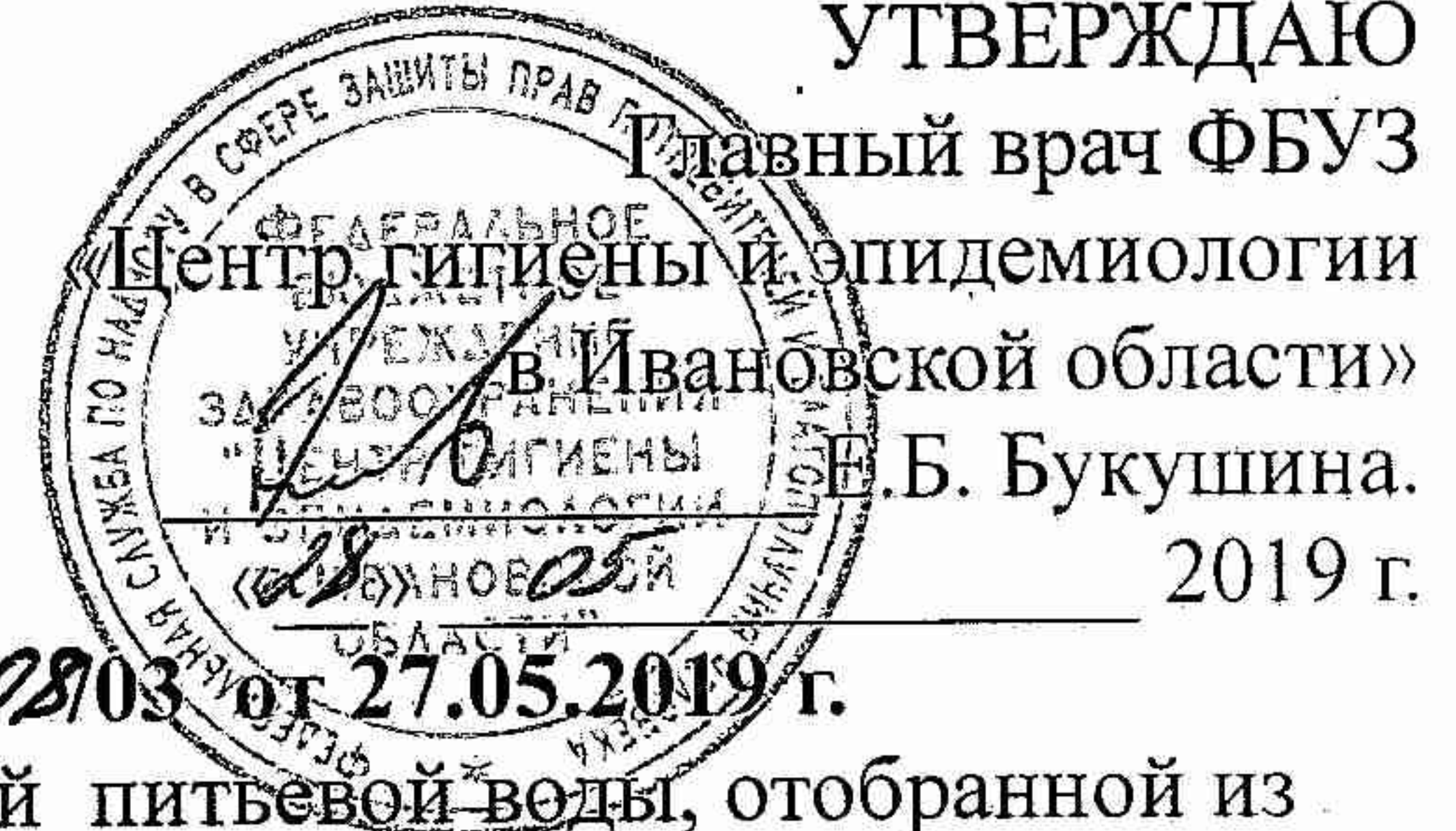
Главный врач Филиала, врач по общей гигиене



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.

2019 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1808/03 от 27.05.2019 г.

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

**Основание для проведения экспертизы:** заявка №03/1896/1 от 29.12.2018 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 № 5639, 5640, 5641, 5642, 5643, 5644, 5645, 5646,  
 5647, 5648, 5649, 5650 от 06.05.2019 года, 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 № 5639, 5640, 5641, 5642, 5643,  
 5644, 5645, 5646, 5647, 5648, 5649, 5650 от 06.05.2019 года, 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. 29.04.2019 г. в 12-30 часов  
 был произведен отбор пробы воды питьевой из водопроводной сети ООО «Илада»  
 Пучежского района: д. Затеиха, д. Зарайское, с. Илья-Высоково, д. Дубново, д. Губинская,  
 д. Кораблево, д. Лужинки, д. Мортки, д. Дмириево, д. Кандаурово №1, д. Кандаурово №2,  
 д. Привалово

Доставленные 29.04.2019г. в 14-35 пробы воды питьевой были исследованы:

- по органолептическим (запах при температуре 20°С, 60°С, цветность, мутность, осадок,  
 изменение при стоянии) и микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

По результатам лабораторных исследований:

Пробы воды из водопроводной сети ООО «Илада» Пучежского района:

- органолептические показатели (запах при температуре 20°С, 60°С, 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 водопроводной сети 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».

Главный врач Филиала, врач по общей гигиене



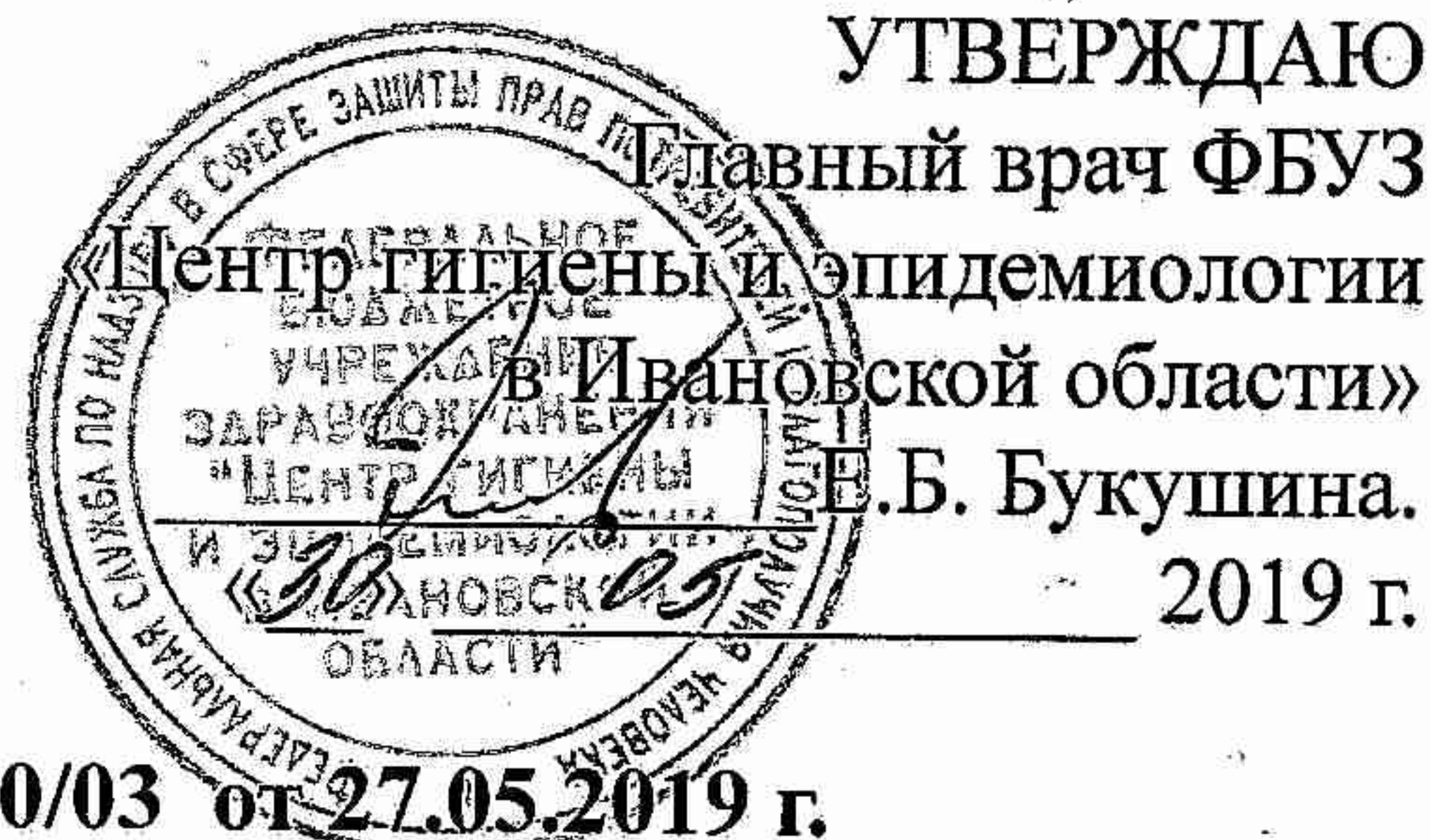
А.Н.Шалухина

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.

2019 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №1840/03 от 27.05.2019 г.

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

**Основание для проведения экспертизы:** выполнение поручения ТО РПН №5-2019 от 20.04.2019 года, вх. №37-20/17-633-2019 от 30.04.2019 года

**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 № 6403, 6405, 6407, 6409, 6471 от 24.05.2019 года, 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.)
- акт отбора проб воды №419 от 22.05.2019 года, выполненный органом инспекции Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № RA.RU 710053 выдан 02.10.2015г.)

#### В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Согласно протоколам лабораторных исследований № 6403, 6405, 6407, 6409, 6471 от 24.05.2019 года, 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.) и акту отбора проб воды №419 от 22.05.2019 года, выполненному органом инспекции Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № RA.RU 710053 выдан 02.10.2015г.), помощником врача по коммунальной гигиене Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» Курылевой М.Н. в присутствии инженера ООО «Илада» Слизкова Д.Ю. 22.05.2019 г. с 13-10 часов был произведен отбор проб воды питьевой из водопроводной сети ООО «Илада» Пучежского района: д. Галашино д. 10 кран в ванной комнате, д. Дмитриево ВРК ул. Новая д. 2, д. Мортки ВРК у ФАПа, д. Затеиха ВРК ул. Лухская д. 7, д. Зарайское ВРК ул. Клубная д. 2.



Доставленные 22.05.2019г. в 16-30 пробы воды питьевой были исследованы:  
- по органолептическим (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, цветность, мутность, осадок, изменение при стоянии) и микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

По результатам лабораторных исследований:

Во всех исследованных пробах воды из водопроводной сети ООО «Илада» Пучежского района:

- органолептические показатели (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, цветность, мутность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – отсутствуют.
- микробиологические показатели: ОМЧ – не превышает гигиенические нормативы, ОКБ, ТКБ в 100 мл не обнаружены.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленные пробы питьевой воды, отобранные из водопроводной сети ООО «Илада» Пучежского района (д. Галашино д. 10 кран в ванной комнате, д. Дмитриево ВРК ул. Новая д. 2, д. Мортки ВРК у ФАПа, д. Затеиха ВРК ул. Лухская д. 7, д. Зарайское ВРК ул. Клубная д. 2), 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»

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.  
 2019 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №1853/03 от 28.05.2019г.

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

**Основание для проведения экспертизы:** выполнение поручения ТО РПН №5-2019 от  
 20.04.2019 года, вх. №37-20/17-633-2019 от 30.04.2019 года

**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 № 6265, 6267, 6269, 6271, 6273 от 28.05.2019  
 года, 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.)
- акт отбора проб воды №408 от 21.05.2019 года, выполненный органом инспекции  
 Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе  
 Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № RA.RU  
 710053 выдан 02.10.2015г.)

**В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

Согласно протоколам лабораторных исследований № 6265, 6267, 6269, 6271, 6273 от  
 28.05.2019 года, 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.) и акту отбора проб воды №408 от  
 21.05.2019 года, выполненному органом инспекции Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
 эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском  
 районах» (Аттестат аккредитации № RA.RU 710053 выдан 02.10.2015г.), помощником  
 врача по коммунальной гигиене Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
 Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» Курылевой  
 М.Н. в присутствии инженера ООО «Илада» Слизкова Д.Ю. 21.05.2019 г. с 12-00 часов  
 был произведен отбор проб воды питьевой из артскважин ООО «Илада» Пучежского  
 района: д. Дубново, д. Кораблево, с. Кондаурово №1, с. Кондаурово №2, с. Илья-Высоково.

Доставленные 21.05.2019г. в 15-30 пробы воды питьевой были исследованы:

- по органолептическим показателям (запах при температуре 20<sup>0</sup> С и 60<sup>0</sup> С, цветность,  
 мутность, осадок, изменение при стоянии);
- обобщенным показателям (рН, общая жесткость, сухой остаток, окисляемость  
 перманганатная);
- на содержание вредных химических веществ (аммиак, нитриты, нитраты, хлориды,  
 сульфаты, фтор, железо);
- по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, ОМЧ).

По результатам лабораторных исследований:

Артскважины Пучежский район д. Дубново и с. Илья-Высоково:

- органолептические показатели (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, цветность, мутность)
- не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – отсутствуют.
- обобщенные показатели: рН, общая жесткость, сухой остаток, окисляемость перманганатная - не превышают гигиенический норматив.
- содержание вредных химических веществ: аммиак, нитриты, нитраты, хлориды, сульфаты, фтор, железо - не превышают гигиенический норматив.
- микробиологические показатели: ОМЧ – не превышает гигиенические нормативы, ОКБ, ТКБ в 100 мл не обнаружены.

Артскважина Пучежский район д. Кораблево:

- органолептические показатели (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, цветность, мутность)
- не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – отсутствуют.
- обобщенные показатели: общая жесткость, сухой остаток, окисляемость перманганатная
- не превышают гигиенический норматив. рН находится в зоне неопределенности.
- содержание вредных химических веществ: аммиак, нитриты, нитраты, хлориды, сульфаты, железо - не превышают гигиенический норматив. Содержание фтора находится в зоне неопределенности.
- микробиологические показатели: ОМЧ – не превышает гигиенические нормативы, ОКБ, ТКБ в 100 мл не обнаружены.

Артскважины №1 и №2 Пучежский район д. Кондаурово:

- органолептические показатели (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, цветность, мутность)
- не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – отсутствуют.
- обобщенные показатели: общая жесткость, сухой остаток, окисляемость перманганатная
- не превышают гигиенический норматив. рН находится в зоне неопределенности.
- содержание вредных химических веществ: аммиак, нитриты, нитраты, хлориды, сульфаты, фтор, железо - не превышают гигиенический норматив.
- 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 д. Дубново и с. Илья-Высоково, 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»

Оценка соответствия представленной пробы питьевой воды, отобранной из артскважины ООО «Илада» Пучежского района д. Кораблево, продемонстрировала, за исключением водородного показателя и содержания фтора, соответствие 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». Водородный показатель и содержание фтора находятся в зонах неопределенности.

Оценка соответствия представленных проб питьевой воды, отобранных из артскважин №1 и №2 ООО «Илада» Пучежского района д. Кондаурово, продемонстрировала, за исключением водородного показателя, соответствие 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». Водородный показатель находится в зоне неопределенности.

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.  
 2019 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1855/03 от 28.05.2019 г.

Экспертиза результатов лабораторных исследований проб почвы, отобранных по адресу  
 Пучежский район д. Дубново конец ул. Молодежная в 10 м от места растекания  
 канализационных стоков (условно чистая проба) и в месте растекания канализационных  
 стоков ООО «Илада»

**Основание для проведения экспертизы:** предписание ТО РПН №37-01-08/16-929-  
 2019 от 22.05.2019 года, вх. №37-20/17-699/1-2019 от 22.05.2019 года

**Цель экспертизы:** на соответствие (несоответствие) СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-  
 эпидемиологические требования к качеству почвы».

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

- протоколы лабораторных исследований №6412, 6413 от 27.05.2019г., 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.)

- акт отбора проб почвы №420 от 22.05.2019 года, выполненный органом инспекции  
 Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе  
 Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № RA.RU  
 710053 выдан 02.10.2015г.)

**В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

Согласно протоколам лабораторных исследований №6412, 6413 от 27.05.2019г.,  
 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.) и акту отбора проб почвы №420 от 22.05.2019  
 года, выполненному органом инспекции Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
 в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат  
 аккредитации № RA.RU 710053 выдан 02.10.2015г.) помощником врача по коммунальной  
 гигиене Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе  
 Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» Курьлевой М.Н. в присутствии инженера  
 ООО «Илада» Слизкова Д.Ю. 22.05.2019г. в 14.40 часов был произведен отбор пробы  
 почвы по адресу Пучежский район д. Дубново конец ул. Молодежная в 10 м от места  
 растекания канализационных стоков (условно чистая проба) и в месте растекания  
 канализационных стоков ООО «Илада».

Доставленные 22.05.2019г. в 16.30 пробы почвы, были исследованы по  
 микробиологическим (индекс БГКП, индекс энтерококков, патогенные бактерии семейства  
 кишечных в т.ч. сальмонеллы) и паразитологическим показателям (возбудители кишечных  
 паразитарных заболеваний).

По результатам лабораторных исследований:  
Условно чистая проба – 10 м от места растекания канализационных стоков – Пучежский район д. Дубново конец ул. Молодежная (протокол №6412):  
- микробиологические показатели: индекс БГКП - превышает гигиенический норматив; индекс энтерококков – не превышает гигиенический норматив; патогенные бактерии семейства кишечных в т.ч. сальмонеллы – не обнаружены.  
- Паразитологические показатели: возбудители кишечных паразитарных заболеваний – не обнаружены.

Место растекания канализационных стоков – Пучежский район д. Дубново конец ул. Молодежная (протокол №6413):  
- микробиологические показатели: индекс БГКП - превышает гигиенический норматив; индекс энтерококков – не превышает гигиенический норматив; патогенные бактерии семейства кишечных в т.ч. сальмонеллы – не обнаружены.  
- Паразитологические показатели: возбудители кишечных паразитарных заболеваний – не обнаружены.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленная проба почвы, отобранная по адресу Пучежский район д. Дубново конец ул. Молодежная в 10 м от места растекания канализационных стоков (условно чистая проба), не соответствует требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» по индексу БГКП. Степень эпидемиологической опасности – «умеренно опасная».

Представленная проба почвы, отобранная по адресу Пучежский район д. Дубново конец ул. Молодежная в месте растекания канализационных стоков, не соответствует требованиям СанПиН 2.1.7.1287-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы» по индексу БГКП. Степень эпидемиологической опасности – «опасная».

Главный врач Филиала, врач по общей гигиене



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»  
 Б. Букушина.  
 2019 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №1854/03 от 28.05.2019 г.

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

**Основание для проведения экспертизы:** выполнение поручения ТО РПН №5-2019 от  
 20.04.2019 года, вх. №37-20/17-633-2019 от 30.04.2019 года

**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 № 6402, 6404, 6406, 6408, 6410 от 28.05.2019  
 года, 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.)

- акт отбора проб воды №419 от 22.05.2019 года, выполненный органом инспекции  
 Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе  
 Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № RA.RU  
 710053 выдан 02.10.2015г.)

**В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

Согласно протоколам лабораторных исследований № 6402, 6404, 6406, 6408, 6410 от  
 28.05.2019 года, 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.) и акту отбора проб воды №419 от  
 22.05.2019 года, выполненному органом инспекции Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
 эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском  
 районах» (Аттестат аккредитации № RA.RU 710053 выдан 02.10.2015г.), помощником  
 врача по коммунальной гигиене Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
 Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» Курылевой  
 М.Н. в присутствии инженера ООО «Илада» Слизкова Д.Ю. 22.05.2019 г. с 13-00 часов  
 был произведен отбор проб воды питьевой из артскважин ООО «Илада» Пучежского  
 района: д. Галашино, д. Дмитриево, д. Мортки, д. Затеиха, д. Зарайское.

Доставленные 22.05.2019г. в 16-30 пробы воды питьевой были исследованы:

- по органолептическим показателям (запах при температуре 20<sup>0</sup> С и 60<sup>0</sup> С, цветность,  
 мутность, осадок, изменение при стоянии);
- обобщенным показателям (рН, общая жесткость, сухой остаток, окисляемость  
 перманганатная);
- на содержание вредных химических веществ (аммиак, нитриты, нитраты, хлориды,  
 сульфаты, фтор, железо);
- по микробиологическим показателям (ОКБ, ТКБ, ОМЧ).

По результатам лабораторных исследований:

Артскважина Пучежский район д. Галашино:

- органолептические показатели (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, цветность, мутность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – отсутствуют.
- обобщенные показатели: общая жесткость, сухой остаток, окисляемость перманганатная - не превышают гигиенический норматив. рН находится в зоне неопределенности.
- содержание вредных химических веществ: аммиак, нитриты, нитраты, хлориды сульфаты, железо - не превышают гигиенический норматив. Содержание фтора находится в зоне неопределенности.

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

Артскважины Пучежский район д. Дмитриево, д. Мортки:

- органолептические показатели (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, цветность, мутность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – отсутствуют.
- обобщенные показатели: рН, общая жесткость, сухой остаток, окисляемость перманганатная - не превышают гигиенический норматив.

- содержание вредных химических веществ: аммиак, нитриты, нитраты, хлориды сульфаты, фтор, железо - не превышают гигиенический норматив.

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

Артскважина Пучежский район д. Затеиха:

- органолептические показатели (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, цветность, мутность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – отсутствуют.

- обобщенные показатели: рН, общая жесткость, сухой остаток, окисляемость перманганатная - не превышают гигиенический норматив.

- содержание вредных химических веществ: аммиак, нитриты, нитраты, хлориды сульфаты, железо - не превышают гигиенический норматив. Содержание фтора находится в зоне неопределенности.

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

Артскважина Пучежский район д. Зарайское:

- органолептические показатели (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, цветность, мутность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – отсутствуют.

- обобщенные показатели: общая жесткость, сухой остаток, окисляемость перманганатная - не превышают гигиенический норматив. рН – находится в зоне неопределенности.

- содержание вредных химических веществ: аммиак, нитриты, нитраты, хлориды сульфаты, фтор, железо - не превышают гигиенический норматив.

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

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

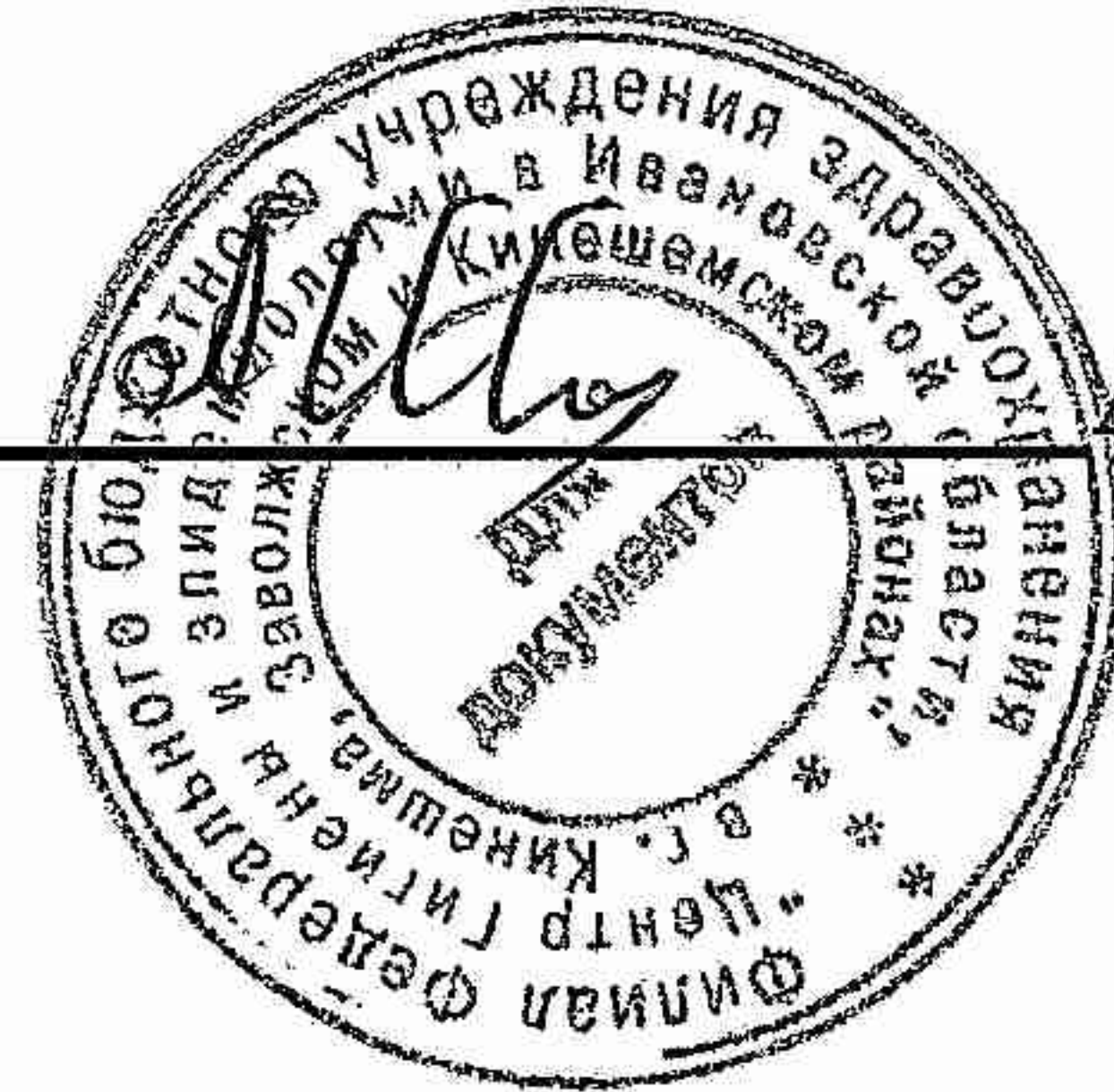
Оценка соответствия представленной пробы питьевой воды, отобранной из артскважин ООО «Илада» Пучежского района д. Галашино, продемонстрировала, за исключением водородного показателя и содержания фтора, соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 в ред. изменений «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения». Водородный показатель и содержание фтора находятся в зонах неопределенности.

Представленные пробы питьевой воды, отобранные из артскважин ООО «Илада» Пучежского района д. Дмитриево и д. Мортки, 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»

Оценка соответствия представленной пробы питьевой воды, отобранной из артезианской скважины ООО «Илада» Пучежского района д. Затеиха, продемонстрировала, за исключением содержания фтора, соответствие 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 фтора находится в зоне неопределенности.

Оценка соответствия представленной пробы питьевой воды, отобранной из артезианской скважины ООО «Илада» Пучежского района д. Зарайское, продемонстрировала, за исключением водородного показателя, соответствие 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». Водородный показатель находится в зоне неопределенности.

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



### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №1839/03 от 27.05.2019 г.

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

**Основание для проведения экспертизы:** выполнение поручения ТО РПН №5-2019 от  
 20.04.2019 года, вх. №37-20/17-633-2019 от 30.04.2019 года

**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 № 6266, 6268, 6270, 6272, 6274 от 24.05.2019  
 года, 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.)
- акт отбора проб воды №408 от 21.05.2019 года, выполненный органом инспекции  
 Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе  
 Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № RA.RU  
 710053 выдан 02.10.2015г.)

#### В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Согласно протоколам лабораторных исследований № 6266, 6268, 6270, 6272, 6274 от  
 24.05.2019 года, 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.) и акту отбора проб воды №408 от  
 21.05.2019 года, выполненному органом инспекции Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
 эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском  
 районах» (Аттестат аккредитации № RA.RU 710053 выдан 02.10.2015г.), помощником  
 врача по коммунальной гигиене Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в  
 Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» Курылевой  
 М.Н. в присутствии инженера ООО «Илада» Слизкова Д.Ю. 21.05.2019 г. с 12-10 часов  
 был произведен отбор проб воды питьевой из водопроводной сети ООО «Илада»  
 Пучежского района: д. Дубново ВРК ул. Колхозная д. 6, д. Кораблево ВРК ул. Полевая д. 5,  
 с. Кондаурово ВРК ул. Школьная д. 2, с. Кондаурово ВРК ул. Новая д. 10, с. Илья-  
 Высоково ВРК ул. Заводская д. 16.

Доставленные 21.05.2019г. в 15-30 пробы воды питьевой были исследованы:  
- по органолептическим (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, цветность, мутность, осадок, изменение при стоянии) и микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

По результатам лабораторных исследований:

Во всех исследованных пробах воды из водопроводной сети ООО «Илада» Пучежского района:

- органолептические показатели (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, цветность, мутность)  
- не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – отсутствуют.

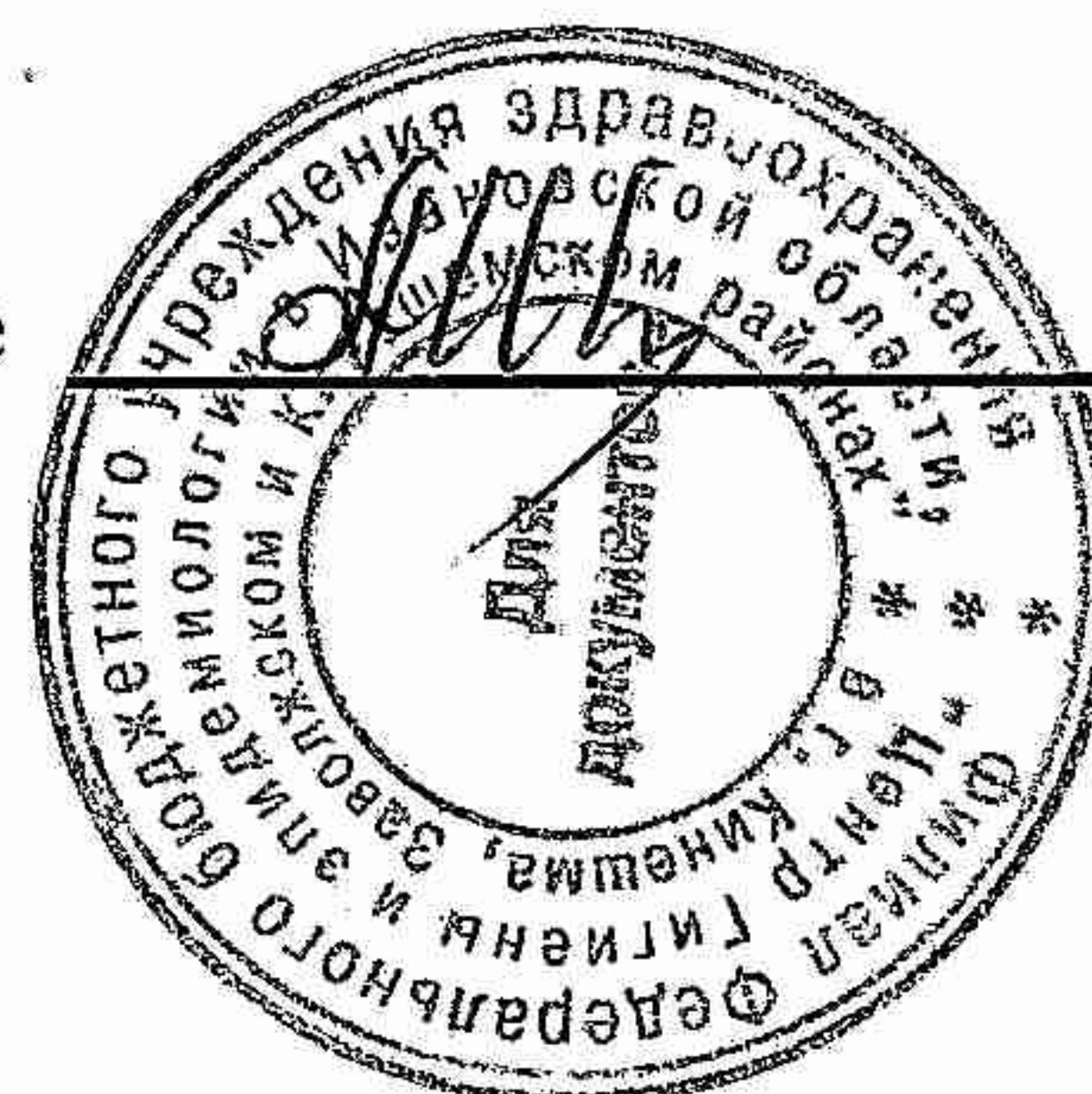
- микробиологические показатели: ОМЧ – не превышает гигиенические нормативы, ОКБ, ТКБ в 100 мл не обнаружены.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

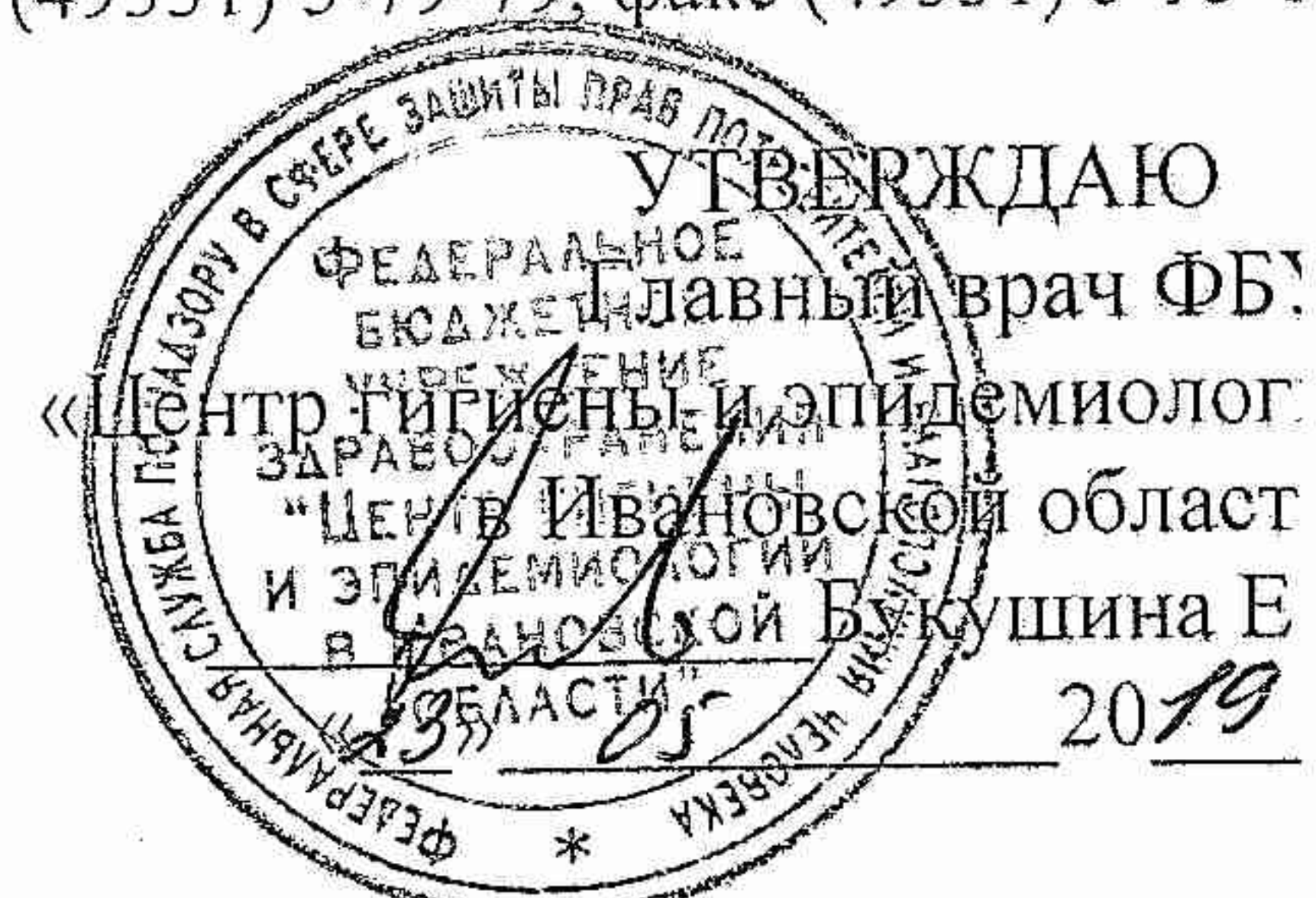
Представленные пробы питьевой воды, отобранные из водопроводной сети ООО «Илада» Пучежского района (д. Дубново ВРК ул. Колхозная д. 6, д. Кораблево ВРК ул. Полевая д. 5, с. Кондаурово ВРК ул. Школьная д. 2, с. Кондаурово ВРК ул. Новая д. 10, с. Илья-Высоково ВРК ул. Заводская д. 16), по исследованным 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»

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) 5-93-1



### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1766/03 от 22.05.2019г.

**Экспертиза** результатов инструментальных замеров освещенности, проведенных в помещениях ООО «Илада» по адресу: Ивановская обл., г. Пучеж, ул. 30 лет Победы, д. 6, офис 10.

**Основание для проведения экспертизы:** поручение территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ивановской области в г. Кинешме, Кинешемском, Заволжском, Пучежском и Юрьевоцком районах №5-2019 от 20.04.2019г. вход № 37-20/17-633-2019 от 30.04.19г.

**Цель экспертизы:** на соответствие (несоответствие):

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».

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

протокол № 46 измерений параметров освещенности от 22.05.2019г., выполненный АИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области город Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах». Аттестат аккредитации №0003061. Зарегистрирован в Едином реестре: № РОСС RU.0001.510770 от 04.07.2014г.


**В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

согласно протоколу № 46 измерений параметров освещенности от 22.05.2019г. в ООО «Илада» по адресу: Ивановская обл., г. Пучеж, ул. 30 лет Победы, д.6, офис 10, 21.05.2019г. с 10 ч. 50 мин. проводились инструментальные измерения искусственного освещения в офисе на рабочем месте бухгалтера Егоровой Т.С., на рабочем месте бухгалтера Антоновой Е.Е.

По результатам измерений установлено, что искусственная освещенность при общей системе освещения в офисе на рабочем месте бухгалтера Егоровой Т.С., на рабочем месте бухгалтера Антоновой Е.Е. не ниже нормативных показателей.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

По результатам измерений, проведенных в ООО «Илада» по адресу: Ивановская обл. Пучеж, ул. 30 лет Победы, д.6, офис 10, с учетом абсолютной погрешности прибора искусственная освещенность при общей системе освещения в офисе на рабочем месте бухгалтера Егоровой Т.С., на рабочем месте бухгалтера Антоновой Е.Е. соответствует требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий».

Главный врач Филиала, врач по общей гигиене  А.Н. Шалухин



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 № 1767/03 от 22.05.2019г.**

**Экспертиза** результатов инструментальных замеров параметров микроклимата, проведенных в ООО «Илада» по адресу: Ивановская обл., г. Пучеж, ул. 30лет Победы, д.6, офис 10.

**Основание для проведения экспертизы:** поручение территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ивановской области в г. Кинешме, Кинешемском, Заволжском, Пучежском и Юрьевецком районах №5-2019 от 20.04.2019г. вход № 37-20/17-633-2019 от 30.04.19г.

**Цель экспертизы:** на соответствие (несоответствие):

- СанПиН 2.2.4.548-96 « Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».

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

протокол № 26 измерений параметров микроклимата от 22.05.2019г., выполненный АИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах». Аттестат аккредитации №0003061. Зарегистрирован в Едином реестре: № РОСС RU.0001.510770 от 04.07.2014г.

**В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

согласно протоколу № 26 измерений параметров микроклимата от 22.05.2019г. в ООО «Илада» по адресу: Ивановская обл., г. Пучеж, ул. 30лет Победы, д.6, офис 10, 21.05.2019г. с 10 ч. 50 мин. проводились инструментальные измерения микроклимата в офисе на расстоянии 0,5 м от окна и в центре помещения.

По результатам измерений установлено, что температура, скорость движения воздуха на высоте 0,1м и 1,0м и относительная влажность воздуха на высоте 1,0м в офисе на расстоянии 0,5 м от окна и в центре помещения находятся в пределах допустимых гигиенических нормативов.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

По результатам измерений, проведенных в ООО «Илада» по адресу: Ивановская обл., г. Пучеж, ул. 30лет Победы, д.6, офис 10, с учетом абсолютной погрешности приборов: микроклимат в офисе на расстоянии 0,5 м от окна и в центре помещения соответствует требованиям СанПиН 2.2.4.548-96 « Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений».

Главный врач Филиала, врач по 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

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии

ФВ Ивановской области»

Бюджетное учреждение

Заволжском и Кинешемском районах

Букштина Е.Б.

20 19 г.



## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1768/03 от 22.05.2019г.

**Экспертиза** результатов инструментальных замеров параметров ЭМИ, проведенных в ООО «Илада» по адресу: Ивановская обл., г. Пучеж, ул. 30 лет Победы, д.6, офис 10.

**Основание для проведения экспертизы:** поручение территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ивановской области в г. Кинешме, Кинешемском, Заволжском, Пучежском и Юрьевоцком районах №5-2019 от 20.04.2019г. вход № 37-20/17-633-2019 от 30.04.19г.

**Цель экспертизы:** на соответствие (несоответствие):

- СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».

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

протокол № 1 измерений параметров электромагнитных излучений от 22.05.2019г., выполненный АИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах». Аттестат аккредитации №0003061. Зарегистрирован в Едином реестре: № РОСС RU.0001.510770 от 04.07.2014г.

**В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

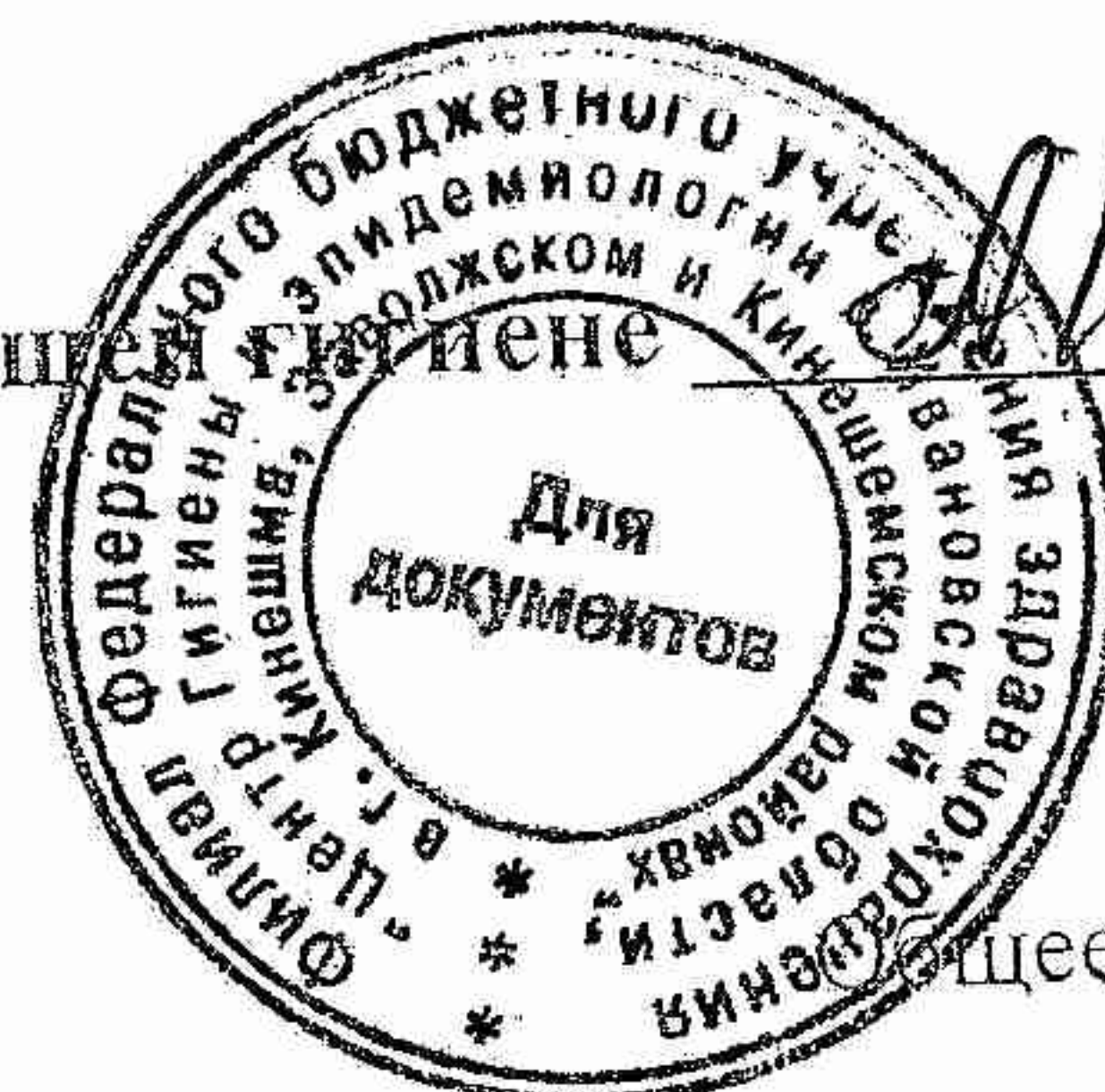
согласно протоколу № 1 измерений параметров электромагнитных излучений от 22.05.2019г. в ООО «Илада» по адресу: Ивановская обл., г. Пучеж, ул. 30 лет Победы, д.6, офис 10, 21.05.2019г. с 10 ч. 50 мин. проводились инструментальные измерения электромагнитных излучений в офисе на компьютерах бухгалтера Егоровой Т.С. и бухгалтера Антоновой Е.Е.

По результатам измерений установлено, что на компьютерах бухгалтера Егоровой Т.С. и бухгалтера Антоновой Е.Е. в офисе уровень ЭМИ находится в пределах допустимых гигиенических нормативов.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

По результатам измерений, проведенных в ООО «Илада» по адресу: Ивановская обл., г. Пучеж, ул. 30 лет Победы, д.6, офис 10, с учетом абсолютной погрешности приборов: уровень электромагнитного излучения в офисе на компьютерах бухгалтера Егоровой Т.С. и бухгалтера Антоновой Е.Е. соответствует требованиям СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах».

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.  
 2019 г.

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ №2070/03 от 05.06.2019 г.

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

Основание для проведения экспертизы: заявка №03/1896/1 от 29.12.2018 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 № 6957, 6958, 6959, 6960, 6961, 6962, 6963, 6964,  
 6965, 6966, 6967, 6968, 6969, 6970 от 31.05.2019 года, 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 № 6957, 6958, 6959, 6960, 6961,  
 6962, 6963, 6964, 6965, 6966, 6967, 6968, 6969, 6970 от 31.05.2019 года, 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.  
 29.05.2019 г. в 12-00 часов был произведен отбор пробы воды питьевой из водопроводной  
 сети ООО «Илада» Пучежского района: д. Затеиха, д. Зарайское, с. Илья-Высоково, д.  
 Дубново, д. Губинская, д. Кораблево, д. Лужинки, д. Мортки, д. Дмитриево, д. Кандаурово  
 №1, д. Сорвачево, д. Привалово, д. Умеково, д. Галашино.

Доставленные 29.05.2019г. в 15-00 пробы воды питьевой были исследованы:

- по органолептическим (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, цветность, мутность, осадок,  
 изменение при стоянии) и микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

По результатам лабораторных исследований во всех исследованных пробах

- органолептические показатели (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, 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

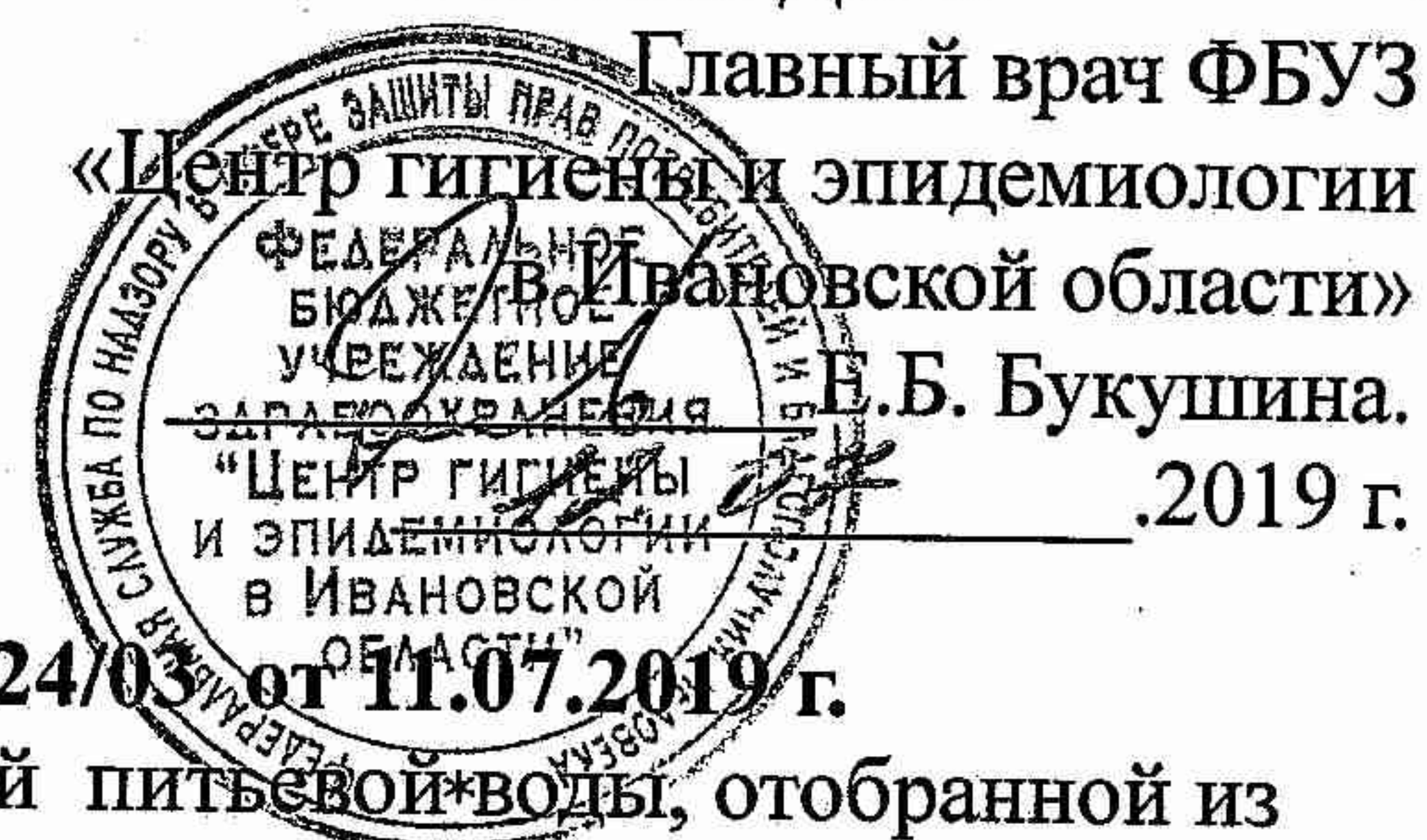
Представленные пробы питьевой воды, отобранные из водопроводной сети ООО «Илада»  
 Пучежского района соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 в ред. изменений  
 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем.  
 Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению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

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



### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2824/03 от 11.07.2019 г.

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

**Основание для проведения экспертизы:** заявка №03/1896/1 от 29.12.2018 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 №9023, 9024, 9025 от 08.07.2019г., 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 №9023, 9024, 9025 от 08.07.2019г., 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. 26.06.2019 г. в 13-00 часов был произведен отбор пробы воды питьевой из артскважин ООО «Илада» Пучежского района: д. Галашино, д. Мортки, д. Дмитриево.

Доставленные 26.06.2019г. в 15-00 пробы воды питьевой из артскважин были исследованы:

- по органолептическим (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, 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, медь, марганец, бор) и микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

По результатам лабораторных исследований:

Проба воды из артскважины д.Галашино:

- органолептические показатели (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, цветность, мутность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии - отсутствуют.

- обобщенные показатели (РН, окисляемость перманганатная, сухой остаток) - не превышают гигиенический норматив. Общая жесткость находится в зоне неопределенности.

- содержание химических веществ: нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, желез фтор, медь, марганец, бор - не превышают гигиенические нормативы. Содержани аммиака превышает гигиенический норматив.

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

Проба воды из артскважины д.Мортки:

- органолептические показатели (запах при температуре 20° С ,60°С, 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: нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, желез фтор, медь, марганец, бор - не превышают гигиенические нормативы. Содержани аммиака превышает гигиенический норматив.

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

Проба воды из артскважины д.Дмитриево:

- органолептические показатели (запах при температуре 20° С ,60°С, 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: нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, желез фтор, медь, марганец, бор - не превышают гигиенические нормативы. Содержани аммиака превышает гигиенический норматив.


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

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленная проба воды питьевой, отобранная из артскважины д. Галашино, не 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 по содержанию аммиака. Общая жесткость находится в зоне неопределенности.

Представленная проба воды питьевой, отобранная из артскважины д. Мортки не 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 по содержанию аммиака.

Представленная проба воды питьевой, отобранная из артскважины д. Дмитриево не 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 по содержанию аммиака.

Главный врач Филиала, врач по общей гигиене  А.Н.Шалухин





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.

2019 г.



### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 103 от 11.12.2019 г.

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

Основание для проведения экспертизы: заявка №03/1896/1 от 29.12.2018 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 № 16183, 16184, 16185 от 02.12.2019 года,  
 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 № 16183, 16184, 16185 от  
 02.12.2019 года, 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. 29.11.2019 г. в 12-00 часов был произведен отбор пробы воды питьевой  
 из водопроводной сети ООО «Илада» Пучежского района: д. Губинская; д. Кандаурово  
 №2, д. Привалово

Доставленные 29.11.2019г. в 14-00 пробы воды питьевой были исследованы:

- по органолептическим (запах при температуре 20°С, 60°С, цветность, мутность, осадок,  
 изменение при стоянии) и микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

По результатам лабораторных исследований:

Пробы воды из водопроводной сети ООО «Илада» Пучежского района:

- органолептические показатели (запах при температуре 20°С, 60°С, 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 водопроводной сети 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».

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.

2019 г.



### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 5376/03 от 16.12.2019 г.

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

**Основание для проведения экспертизы:** заявка №03/1896/1 от 29.12.2018 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:**

- протокол лабораторных исследований № 16182 от 09.12.2019г., выполненный 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 протоколу лабораторных исследований № 16182 от 09.12.2019г., выполненному 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. 29.11.2019 г. в 12-00 часов был произведен отбор пробы воды питьевой из артскважины ООО «Илада» Пучежского района д. Губинская.

Доставленная 29.11.2019г. в 14-00 проба воды питьевой из артскважины была исследована:

- по органолептическим (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, 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, медь, марганец, бор) и микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

По результатам лабораторных исследований:

- органолептические показатели (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, цветность, мутность) - не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии - отсутствуют.

- обобщенные показатели (окисляемость перманганатная, общая жесткость, сухой остаток) - не превышают гигиенический норматив. Водородный показатель находится в зоне неопределенности.

- содержание химических веществ: аммиак, нитраты, нитриты, хлориды, сульфаты, железо, медь, марганец, бор - не превышают гигиенические нормативы. Содержание фтора превышает гигиенический норматив.
- микробиологические показатели: ОМЧ – не превышает гигиенические нормативы, ОКБ, ТКБ в 100 мл не обнаружены.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Оценка соответствия представленной пробы воды питьевой, отобранная из артскважины д. Губинская продемонстрировала не соответствие 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» по содержанию фтора.

Оценка соответствия водородного показателя в представленной пробе не способна продемонстрировать соответствие или не соответствие 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»

Главный врач Филиала, врач по общей гигиене



А.Н.Шалухина