

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»  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 153035 г. Иваново, ул.Воронина, д. 12,  
Фактический (почтовый) адрес: 155800, Ивановская область, г.Кинешма, ул.Спортивная, д.16А  
телефон, факс: 8(49331) 5-79-79, 8(49331) 5-93-15  
ОКПО 79082159 ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421 КПП 370343001

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU. 0001. 510770  
от 04.07.2014

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Ивановской области в городе Кинешме,  
Заволжском и Кинешемском районах»  
А.Н. Шалухина

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
№ 10648 от «25» декабря 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** вода питьевая  
**Пробы (образцы) направлены:** мастером МУП «Пучежская сетевая компания»  
Лисиным С.Я.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

**Дата и время отбора пробы (образца):** 22.12.2017 12-00.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 22.12.2017 14-30.

**Цель отбора:** договор № 34 от 14.11.2016 на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):** МУП «Пучежская сетевая компания» г.Пучеж, ул.Грибоедова, д.5.

**Объект, где производится отбор пробы (образца):** резервуар чистой воды, станция 2-ого подъема, г.Пучеж, ул.Северная.

**Код пробы (образца):**

П.1.2.22.12.17.10648.Рз.03.Д

**Изготовитель:** -

**Дата изготовления:** - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 1,0 л.

**Тара, упаковка:** стеклянные стерильные бутылки 2 шт.

**НД на методы отбора (продукцию):** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа». ГОСТ Р 56237-2014 ИСО 5667-5-2006 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки в трубопроводных распределительных системах».

**Условия транспортировки:** автотранспорт.

**Дополнительные сведения:** результаты исследований, отраженные в данном протоколе, распространяются только на пробы (образцы), прошедшие испытания (исследования)

**Специалист, ответственный за оформление протокола:** Грибанова Н.А.

Общее количество страниц 3, страница 1.

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории  
Формуляр идентификации Ф5.4.20.2014

Код пробы (образца)

Дата и время производства пробы (образца): 22.12.17г., 14-30ч., окончание: 26.12.17г.

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

| п/п   | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив не более         | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|---|-------------------------|-------------------------|---|----------------------------------|---------------------------|
|   | 2                       | 3                       | 4                                       | 5                                | 6                         |
| 1   | Запах 20 <sup>0</sup> С | 1                       | 2                                       | баллы                            | ГОСТ 3351-74              |
| 2   | Запах 60 <sup>0</sup> С | 2                       | 2                                       | баллы                            | ГОСТ 3351-74              |
| 3   | Цветность               | 46,0±9,2                | 20                                      | Град.                            | ПНД Ф<br>14.1:2:4.207-04  |
| 4   | Мутность                | 0,31±0,06               | 1,5                                     | мг/дм <sup>3</sup>               | ПНД Ф<br>14.1:2:4.213-05  |
| 5   | Осадок                  | отсутствует             | н/н                                     | -                                |                           |
| 6   | Изменение при стоянии   | отсутствует             | н/н                                     | -                                |                           |
|   |                         |                         |   |                                  |                           |
|   |                         |                         |   |                                  |                           |
|   |                         |                         |   |                                  |                           |
| Исследования проводили:   |                         |                         |   |                                  |                           |
|   | Должность               | Ф.И.О.                  | Подпись                                 |                                  |                           |
|   | Врач-лаборант           | Волкова Г.В.            | <i>Волкова</i>                          |                                  |                           |
|   | Фельдшер-лаборант       | Баделина С.Л.           |   |                                  |                           |
|   |                         |                         |   |                                  |                           |
|   |                         |                         |   |                                  |                           |
| Ф.И.О. заведующей лабораторией ....Чистова Е.А. Подпись <i>Е.А. Чистова</i> ..... |                         |                         |   |                                  |                           |
|   |                         |                         | общее количество страниц 3 ; страница 2 |                                  |                           |

Код образца (пробы): П.1.2.22.12.17.10648.РЗ.03.Д.

Начало исследования: 22.12.17. 14-30

Окончание исследования: 25.12.17.

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| № п/п                                  | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения   | НД на методы исследований |
|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| 1                                      | ОМЧ                     | 2                       | Не более 50            | КОЕ / мл  | МУК 4.2.1018-01           |
| 2                                      | ОКБ                     | Не обнаружены           | Отсутствие             | В 100 мл  | МУК 4.2.1018-01           |
| 3                                      | ТКБ                     | Не обнаружены           | Отсутствие             | В 100 мл  | МУК 4.2.1018-01           |
| Исследования проводили:                |                         |                         |                        |   |                           |
|  |                         |                         |                        |   |                           |
| Должность                              |                         | Ф.И.О.                  |                        | Подпись   |                           |
| Врач - бактериолог                     |                         | Клёнова Н.Г.            |                        |                      |                           |
| Врач - бактериолог                     |                         | Ягодка Ю.В.             |                        |                      |                           |
| Ф.И.О. заведующей лабораторией         |                         | Дербенева И.В.          |                        | Подпись .....  ..... |                           |
| общее количество страниц 3; страница 3 |                         |                         |                        |   |                           |

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 02.10.2015 г.)

Юридический адрес: 153035, г.Иваново, ул.Воронина, д.12

Фактический адрес (почтовый адрес): 155800, Ивановская область, г.Кинешма, ул.Спортивная, д.16а

Телефон 8(49331) 5-79-79, факс 8(49331) 5-93-15

ОКПО 79082159 ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421 КПП 370343001

### Экспертное заключение № 365/03 от 26.12.2017 года

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды питьевой, отобранной из резервуара чистой воды МУП «Пучежская сетевая компания» г.Пучеж, ул.Грибоедова, д.5.

**Основание для проведения экспертизы:** договор № 34 от 14.11.2016 г. между МУП «Пучежская сетевая компания» в лице директора Лукичева Д.Д. и ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в г. Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» в лице главного врача Шалухиной А.Н.

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

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

- протокол лабораторных исследований № 10648 от 25.12.2017 г., выполненный АИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в г.Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510770 04.07.2014 г.)
- направление на исследование пробы воды от 20.12.2017 года.

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

- Согласно протоколу лабораторных исследований №10648 от 25.12.2017 г, выполненному ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в г.Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» мастером МУП «Пучежская сетевая компания» Лисиным С.Я. 22.12.2017 года в 12-00 часов был произведен отбор пробы воды питьевой из резервуара чистой воды. Доставленная 22.12.2017 г. в 14-30 проба воды исследована по органолептическим показателям (запах при температуре 20<sup>0</sup>С, 60<sup>0</sup>С, цветность, мутность, осадок, изменение при стоянии), микробиологическим показателям (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии).

**По результатам лабораторных исследований установлено:**

- органолептические свойства воды питьевой: запах при температуре 20<sup>0</sup>С и 60<sup>0</sup>С, мутность не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – не нормируется. Показатель цветности составил 46,0+9,2 град., при гигиеническом нормативе не более 20 град., т.е. превышает гигиенический норматив.
- общее микробное число в пробе воды питьевой не превышает гигиенический норматив, общие колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии в 100 мл не обнаружены.

### Заключение:

Результаты лабораторных исследований пробы воды питьевой из резервуара чистой воды МУП «Пучежская сетевая компания» **не соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 в ред.изменений «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по цветности.

Главный врач Филиала, врач по общей гигиене



 А.Н.Шалухина