

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
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 8661 от « 27 » октября 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): 25.10.2017 11-50.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.10.2017 14-15.

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

Код пробы (образца):

П.1.2.25.10.17.8661.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: _____ Духновская А.Ж.

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): 25.10.17г., 14-20ч., окончание: 26.10.17г.

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 ⁰ С | 1 | 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 2 | Запах 60 ⁰ С | 2 | 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 3 | Цветность | 36,0±7,2 | 20 | Град. | ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 |
| 4 | Мутность | 0,22±0,04 | 1,5 | мг/дм ³ | ПНД Ф 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 | | |
| | Химик-эксперт | Прохоренко М.В. | | | |
| | Фельдшер-лаборант | Баделина С.Л. |  | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Ф.И.О. заведующей лабораториейЧистова Е.А. Подпись  | | | | | |
| | | | | общее количество страниц 3 ; страница 2 | |

Код образца (пробы):

11.1.2.25.10.17.8661.P3.03.1.

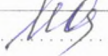
Начало исследования: 25.10.17. 14-20

Окончание исследования: 27.10.17.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения | НД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | ОМЧ | 6 | 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»
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
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 8662 от « 27 » октября 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): 25.10.2017 12-00.

Дата и время доставки пробы (образца): 25.10.2017 14-15.

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 производился отбор пробы (образца): ВРК, г.Пучеж, ул. Первомайская д.83.

Код пробы (образца):

П.1.2.25.10.17.8662.С.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:  Духновская А.Ж.

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): .25.10.17г. 14-20ч., окончание: 26.10.17 г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

| п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Единицы измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|---|-------------------------|-------------------------|------------------------|--|---------------------------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Запах 20 ⁰ С | 1 | 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 2 | Запах 60 ⁰ С | 2 | 2 | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| 3 | Цветность | 39,0±7,8 | 20 | Град. | ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 |
| 4 | Мутность | 0,23±0,05 | 1,5 | мг/дм ³ | ПНД Ф 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. | | | |
| Фельдшер-лаборант | | Баделина С.Л. | | <i>Бад</i> | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Ф.И.О. заведующей лабораториейЧистова Е.А. Подпись <i>ЕА</i> | | | | | |
| | | | | общее количество страниц 3; страница 2 | |

Код образца (пробы): **11.1.2.25.10.17.8662.С.03.Д.**

Начало исследования: 25.10.17 14-20

Окончание исследования: 27.10.17

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты исследований | Эмпирический порог | Единицы измерения | ИД на методы исследований |
|-------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|
| 1 | ОМЧ | 3 | 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 И.И. |  |
| Врач - бактериолог | Ягодка Ю.В. |  |
| Ф.И.О. заведующей лабораторией | Дербенева И.В. | Подпись  |

**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 № 318/03 от 27.10.2017 года

Экспертиза результатов лабораторных исследований проб воды питьевой, отобранных из резервуара чистой воды и разводящей сети (колонки) по ул.Первомайская, д.83, принадлежащих 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 :

- протоколы лабораторных исследований №8661,8662 от 27.10.2017 г., выполненные 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 проб воды от 25.10.2017 года.

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

- Согласно протоколов лабораторных исследований №8661,8662 от 27.10.2017 г., выполненных ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в г.Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» мастером МУП «Пучежская сетевая компания» Лисиным С.Я. 25.10.2017 года в 11-50 часов был произведен отбор проб воды питьевой из резервуара чистой воды и разводящей сети (колонки) по ул.Первомайская, д.83 г.Пучежа. Доставленные 25.10.2017 г. в 14-15 пробы воды исследованы по органолептическим показателям (запах при температуре 20⁰С, 60⁰С, цветность, мутность, осадок, изменение при стоянии), микробиологическим показателям (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии).

По результатам лабораторных исследований установлено:

Резервуар чистой воды:

- органолептические свойства воды питьевой: запах при температуре 20⁰С и 60⁰С, мутность не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – не нормируется. Показатель цветности составил 36,0±7,2 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.

ВРК ул.Первомайская, д.83

-органолептические свойства воды питьевой:запах при температуре 20⁰С и 60⁰С,мутность не превышают гигиенический норматив.Осадок,изменение при стоянии – не нормируется. Показатель цветности составил 39,0+7,8 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 проб воды питьевой из резервуара чистой воды и разводящей сети (колонки) по ул.Первомайская, д.83, принадлежащих 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

