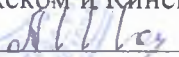


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах»  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
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 № 9017 от « 10 » ноября 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):** 08.11.2017 12-00.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 08.11.2017 15-00.

**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.1.2.08.11.17.9017.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): 08.11.17г.,15-00ч., окончание: 09.11.17г.

## 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	39,0±7,8	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,16±0,03	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	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.	<i>Прохор</i>		
	Фельдшер-лаборант	Баделина С.Л.			
Ф.И.О. заведующей лабораторией ...Чистова Е.А. Подпись <i>Е.А.</i>					
общее количество страниц 3 ; страница 2					

Ф5.2.06.2013

Код образца (пробы): П.1.2.08.11.17.9017.Р3.03.Д.

Начало исследования: 08.11.17. 15-00

Окончание исследования: 10.11.17.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД 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 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 № 327/03 от 10.11.2017 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 № 9017 от 10.11.2017 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 08.11.2017 года.

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

- Согласно протоколу лабораторных исследований № 9017 от 10.11.2017 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. 08.11.2017 года в 12-00 часов был произведен отбор пробы воды питьевой из резервуара чистой воды. Доставленная 08.11.2017 г. в 15-00 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 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 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

