

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**  
№ 5871 от « 26 » июля 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):** 24.07.2017 11-40.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 24.07.2017 14-30.

**Цель отбора:** договор № 34 от 14.11.2016.

**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.1.2.24.07.17.5871.Рз.03.Д

**Изготовитель:** -

**Дата изготовления:** - **Номер партии:** - **Объем партии:** 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

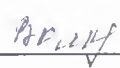
Код пробы (образца)

Дата и время производства пробы (образца): 24.07.17г., 14-30ч., окончание: 26.07.17г.

## 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	54,0±5,4	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,25±0,05	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
Врач-лаборант	Волкова Г.В.	
Фельдшер-лаборант	Баделина С.Л.	

Ф.И.О. заведующей лабораторией ....Чистова Е.А. Подпись ........

общее количество страниц 3 ; страница 2

Код образца (пробы):

П.1.2.24.07.17.5871.РЗ.03.Д.

Начало исследования: 24.07.17. 14-30

Окончание исследования: 26.07.17.

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	5	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**  
№ 5872 от « 26 » июля 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):** 24.07.2017 11-40.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 24.07.2017 14-30.

**Цель отбора:** договор № 34 от 14.11.2016.

**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.Белинского, д.31.

**Код пробы (образца):**

П.1.2.24.07.17.5872.С.03.Д

**Изготовитель:** -

**Дата изготовления:** - **Номер партии:** - **Объем партии:** 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:** А.Ж. 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): .24.07.17г. 14-30ч., окончание: 26.07.17 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 <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	50,0±10,0	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,28±0,06	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
Врач-лаборант	Волкова Г.В.	<i>Волкова</i>
Фельдшер-лаборант	Баделина С.Л.	

Ф.И.О. заведующей лабораторией ....Чистова Е.А. Подпись .....*Е.А.*.....

общее количество страниц 3; страница 2

Код образца (пробы):

П.1.2.24.07.17.5872.С.03.Д.




Начало исследования: 24.07.17 14-30

Окончание исследования: 26.07.17.

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	4	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 № 221/03 от 26.07.2017 года

Экспертиза результатов лабораторных исследований проб воды питьевой, отобранных из резервуара чистой воды и разводящей сети (колонки) по ул.Белинского, д.31, 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 №5871,5872 от 26.07.2017 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 24.07.2017 года.

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

- Согласно протоколов лабораторных исследований №5871,5872 от 26.07.2017 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. 24.07.2017 года в 11-40 часов был произведен отбор проб воды питьевой из резервуара чистой воды и разводящей сети (колонки) по ул.Белинского, д.31 г.Пучежа. Доставленные 24.07.2017 г. в 14-30 пробы воды исследованы 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:**

#### **Резервуар чистой воды:**

- 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 54,0±5,4 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.Белинского, д.31**

-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 50,0<sub>+10,0</sub> 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.Белинского,д.31, 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