

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

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

Дата внесения в реестр 04.07.2014



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Ивановской области в г.Кинешме,  
Заволжском и Кинешемском районах»

*А.Н.Шалухина* А.Н.Шалухина

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 218 от 10.05.17 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) – 10.05.17 г. 11-40

Дата и время доставки в лабораторию – 10.05.17 г. 15-00

Цель отбора – производственный контроль. Договор № 34 от 14.11.2016 г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы (образцы) – МУП «Пучежская сетевая компания»

г.Пучеж, ул.Грибоедова, д.5

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца) – РЧВ станция 2-го подъема, ул.Северная

Код пробы (образца)

П.1.2.10.05.17.218.Р3.03.Д.

Изготовитель –

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Дата изготовления:

Номер партии:

Объем партии:

Тара, упаковка – стеклянные стерильные бутылки

НД на методы отбора (продукцию): ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31862-2012

Условия транспортировки: автотранспорт, термokonтейнер

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

Специалист, ответственный за оформление данного протокола *Л.В. Морозова* Морозова Л.В.

Общее количество страниц 3, страница 1

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Формуляр идентификации ф.5.4.20.2014.

Код пробы (образца)

Дата и время производства пробы (образца): 10.05.17г., 15-00ч., окончание: 11.05.17г.

## 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	53,0±5,3	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,46±0,09	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>Проход</i>		
	Фельдшер-лаборант	Баделина С.Л.			
/ Ф.И.О. заведующей лабораторией ....Чистова Е.А. Подпись ..... <i>Чистова</i> .....					
общее количество страниц 3 ; страница 2					

Код образца (пробы):

П.1.2.10.05.17.218.РЗ.03.Д.

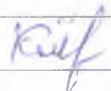
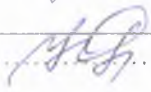
Начало исследования: 10.05.17. 15-00

Окончание исследования : 12.05.17.

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

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  
Дата внесения в реестр 04.07.2014

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии

в Ивановской области в г.Кинешме,

Заволжском и Кинешемском районах»

Для

документов

А.Н.Шалухина

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 219 от 10.05.17 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) – 10.05.17 г. 11-50

Дата и время доставки в лабораторию – 10.05.17 г. 15-00

Цель отбора – производственный контроль. Договор № 34 от 14.11.2016 г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы (образцы) – МУП «Пучежская сетевая компания»

г.Пучеж, ул.Грибоедова, д.5

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца) – ВРК ул.Кирова, д.46 г.Пучежа

Код пробы (образца)

П.1.2.10.05.17.219.С.03.Д.

Изготовитель –

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Дата изготовления:                      Номер партии:                      Объем партии:

Тара, упаковка – стеклянные стерильные бутылки

НД на методы отбора (продукцию): ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31862-2012

Условия транспортировки: автотранспорт, термokonтейнер

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

Специалист, ответственный за оформление данного протокола \_\_\_\_\_ Морозова Л.В.

Общее количество страниц 3, страница 1

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Формуляр идентификации ф.5.4.20.2014.


Код пробы (образца)

Дата и время производства пробы (образца): .10.05.17г. 15-00ч., окончание: 11.05.17 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	53,0±5,3	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,48±0,10	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.	
Фельдшер-лаборант	Баделина С.Л.	

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

общее количество страниц 3; страница 2

Код образца (пробы):

П.1.2.10.05.17.219.С.03.Д.


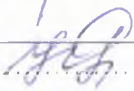
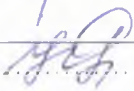
Начало исследования: 10.05.17 15-00

Окончание исследования: 12.05.17.

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	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 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 ИНН 3702068421 КПП 370343001

## **Экспертное заключение № 147/03 от 12.05.2017 года**

Экспертиза результатов лабораторных исследований проб воды питьевой, отобранных из резервуара чистой воды и разводящей сети (колонки) по ул.Кирова, д.46, принадлежащих МУП «Пучежская сетевая компания».

**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 №218,219 от 10.05.2017 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.)

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

- Согласно протоколов лабораторных исследований № 218,219 от 10.05.2017 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. 10.05.2017 года в 11-40 часов был произведен отбор проб воды питьевой из резервуара чистой воды и разводящей сети (колонки) по ул.Кирова, д.46 г.Пучежа. Доставленные 10.05.2017 г. в 15-00 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 53,0±5,3 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.Кирова, д.46**

-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 53,0±5,3 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.Кирова, д.46, 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

