

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**  
№ 8383 от « 25 » октября 2017 г.

**Наименование пробы (образца):** вода речная.

**Пробы (образцы) направлены:** помощником врача по гигиене труда Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в городе Кинешме, Заволжском и  
Кинешемском районах» Морозовой Л.В.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

**Дата и время отбора пробы (образца):** 18.10.2017 11-50.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 18.10.2017 14-45.

**Цель отбора:** договор № 34 от 14.11.2016, на соответствие СанПиН 9.1.5.980-00  
«Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

**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):** место водозабора р.Волга, г.Пучеж,  
ул.Северная.

**Код пробы (образца):**

П.2.3.18.10.17.8383.И.03.Д

**Изготовитель:** -

**Дата изготовления:** - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 25,5 л

**Тара, упаковка:** стеклянные стерильные бутылки 1 шт., пластмассовая емкость 1 шт.

**НД на методы отбора (продукцию):** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору  
проб».

**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




Н

Код образца (пробы): 11.2.3.18.10.17.8383. 11.03.Д

Начало исследования: 18.10.17. 14 -40

Окончание исследования: 23.10.17.

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	ОКБ	Менее 30	не более 1000	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1884-04
2	ТКБ	Менее 30	не более 100	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1884-04
3	Коли-фаги	Не обнаружены	не более 10	БОГ/100мл	МУК 4.2.1884-04
4	Возбудители кишечных инфекций	Не обнаружены	отсутствие	В 1000 мл	МУК 4.2.1884-04
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О.		Подпись	
Врач- бактериолог		Ягодка Ю.В.			
Врач- бактериолог		Кленова Н.Е.			
Ф.И.О. заведующей лабораторией		Дербенева Н.В.		Подпись 	
общее количество страниц 3: страница 2					

Начало исследования: 18.10.17. 15<sup>00</sup>

Окончание исследования: 20.10.17.

ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Эпидемиологический норматив	Единицы измерения (для граф 3-4)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
331	наличие возбудителей кишечных паразитарных заболеваний	не обнаружено	отсутствие	в 25 литрах	МУК 4.2.1884-04

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Субботина Т.Т.	

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 № 315/03 от 25.10.2017 года**

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды речной р.Волга, отобранной с места водозабора МУП «Пучежская сетевая компания» г.Пучеж, ул.Северная  
**Основание для проведения экспертизы:** производственный контроль. Договор № 34 от 14.11.2016 г.

**Цель экспертизы:** на соответствие (несоответствие) СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод»

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

- протокол лабораторных исследований № 8383 от 25.10.2017 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 проб воды от 18.10.2017 года.

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

- Согласно протоколу лабораторных исследований №8383 от 25.10.2017 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. 18.10.2017 года в 11-50 часов был произведен отбор пробы воды речной (р.Волга) с места водозабора МУП «Пучежская сетевая компания» г.Пучеж, ул.Северная. Доставленная 18.10.2017 г. в 11-50 проба воды исследована по микробиологическим показателям (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, коли-фаги, возбудители кишечных инфекций), паразитологическим показателям (наличие возбудителей кишечных паразитарных заболеваний).

**По результатам лабораторных исследований установлено:**

- общие колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии в пробе воды речной не превышают гигиенические нормативы, колифаги в 100 мл не обнаружены, возбудители кишечных инфекций в 1000 мл не обнаружены;
- наличие возбудителей кишечных паразитарных заболеваний в 25 литрах не обнаружено.

### **Заключение:**

Результаты лабораторных исследований пробы воды речной (р.Волга), отобранной с места водозабора, расположенного г.Пучеж, ул.Северная, принадлежащий МУП «Пучежская сетевая компания» по микробиологическим и паразитологическим показателям **соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

Главный врач Филиала,  
врач по общей гигиене



А.Н.Шалухина