

**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

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
№ 73 от 15.02.17 г.**

Наименование пробы (образца) – вода речная

Пробы (образцы) направлены – мастером МУП «Пучежская сетевая компания» Лисиным С.Я.  
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца) – 15.02.17 г. 11-40

Дата и время доставки в лабораторию – 15.02.17 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) – г.Пучеж, ул.Северная, река Волга  
место водозабора

Код пробы (образца)

П.2.3.15.02.17.73.И.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

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

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.

Ф5.2.07.2013

Н

Код образца (пробы): П.2.3.15.02.17.73. П.03.Д

Начало исследования: 15.02.17. 15 -00

Окончание исследования: 20.02.17.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследований
1	ОКБ	930	не более 1000	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1884-04
2	ТКБ	930	не более 100	КОЕ/100мл	МУК 4.2.1884-04
3	Коли-фаги	Не обнаружены	не более 10	БОЕ/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	Клепова Н.Г.	<i>Клепова Н.Г.</i>
Ф.И.О. заведующей лабораторией	Дербенева И.В.	Подпись ..... <i>Дербенева И.В.</i> .....

общее количество страниц 3: страница 2

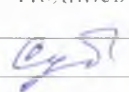
Начало исследования: 15.02.17. 15<sup>00</sup>

Окончание исследования: 17.02.17.

П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я:

Регистр ационн ый №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
45	наличие возбудителей кишечных паразитарных заболеваний	не обнаружено	отсутствие	в 25 литрах	МУК 1.2.1884-01

Исследования проводили:

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

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 ИНН 3702068421 КПП 370343001

## Экспертное заключение № 55/03 от 20.02.2017 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 №73 от 15.02.2017 г., выполненный АИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в г.Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510770 от 04.07.2014 г)

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

- Согласно протоколу лабораторных исследований № 73 от 15.02.2017 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. 15.02.2017 года в 11-40 часов был произведен отбор пробы воды речной (р.Волга) с места водозабора МУП «Пучежская сетевая компания» г.Пучеж, ул.Северная. Доставленная 15.02.2017 г. в 15-00 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 в пробе воды речной не превышают гигиенический норматив, коли-фаги в 100 мл не обнаружены, возбудители кишечных инфекций в 1000 мл не обнаружены. Термотолерантные колиформные бактерии составили 930 КОЕ/100 мл при ПДК не более 100, т.е. превышают гигиенический норматив.

- 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 **не соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» по ТКБ.

Главный врач Филиала,  
врач по общей гигиене



А.Н.Шалухина