

**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
№ 108 от 22.03.17 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) – 22.03.17 г, 11-40

Дата и время доставки в лабораторию – 22.03.17 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.2.3.22.03.17.108.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.2.3.22.03.17.108. И.03.Д



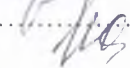
Начало исследования: 22.03.17. 15 -00

Окончание исследования: 27.03.17.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	2400	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	Клёнова Н.Г.	
Ф.И.О. заведующей лабораторией	Дербенева И.В.	Подпись 

общее количество страниц 3; страница 2

Ф5.2.77.2013

Код образца (пробы): П.2.3.22.03.17.108.14.03.Д

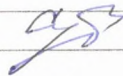
Начало исследования: 22.03.17. 15⁰⁰

Окончание исследования: 23.03.17.

ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
73	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.Л.	

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 № 74/03 от 28.03.2017 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 №108 от 22.03.2017 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 № 108 от 22.03.2017 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. 22.03.2017 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 22.03.2017 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 составили 2400 КОЕ/100мл при ПДК не более 1000 КОЕ/100мл, т.е. превышают гигиенический норматив. Термотолерантные колиформные бактерии составили 930 КОЕ/100 мл при ПДК не более 100, т.е. превышают гигиенический норматив. Коли-фаги 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 **не соответствуют** требованиям СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод» по ОКБ и ТКБ.

Главный врач Филиала,врач по общей гигиене



А.Н.Шалухина