

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 № 5733 от « 24 » июля 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): 19.07.2017 11-40.

Дата и время доставки пробы (образца): 19.07.2017 13-50.

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.2.3.19.07.17.5733.И.03.Д

Изготовитель: -

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

Ф5.2.07.2013

Н

Код образца (пробы): П.2.3.19.07.17.5733. И.03.Д


Начало исследования: 19.07.17. 13 -50

Окончание исследования: 24.07.17.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД 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	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.2.3.19.07.17.5733.И.03.Д

Начало исследования: 19.07.17. 13-50

Окончание исследования: 20.07.17.

ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистр ационн ый №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
231	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

ОКПО 79082159 ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421 КПП 370343001

Экспертное заключение № 220/03 от 25.07.2017 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 № 5733 от 24.07.2017 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)

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

- Согласно протоколу лабораторных исследований №5733 от 24.07.2017 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. 19.07.2017 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 19.07.2017 г. в 13-50 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