

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

№ 23 от 18.01.17 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) – 18.01.17 г. 12-00

Дата и время доставки в лабораторию – 18.01.17 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.Первомайская, д.105

Код пробы (образца)

П.1.2.18.01.17.23.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, 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.

Код пробы (образца)

Дата и время производства пробы (образца): .18.01.17г. 15-00ч., окончание: 19.01.17 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 ⁰ С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах 60 ⁰ С	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	30,0±6,0	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	менее 0,1	1,5	мг/дм ³	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
Врач-лаборант	Волкова Г.В.	<i>Волкова</i>
Фельдшер-лаборант	Баделина С.Л.	<i>С.Л. Баделина</i>

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

общее количество страниц 3; страница 2

Код образца (пробы): П.1.2.18.01.17.23.С.03.Д.



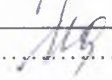
Начало исследования: 18.01.17 15-00

Окончание исследования: 20.01.17.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	1	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 №22/03 от 20.01.2017 года

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды питьевой, отобранной из разводящей сети (колонки), расположенной по адресу: г.Пучеж, ул.Первомайская, д.105., принадлежащей 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 :

- протокол лабораторных исследований № 23 от 18.01.2017 г., выполненный АИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в г.Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» (Аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.510770. 04.09.2013 г.)

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

- Согласно протоколу лабораторных исследований № 23 от 18.01.2017 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. 18.01.2017 года в 12-00 часов был произведен отбор пробы воды питьевой из разводящей сети (колонки), расположенной г.Пучеж, ул.Первомайская, д.105. Доставленная 18.01.2017 г в 15-00 проба воды исследована по органолептическим показателям (запах при температуре 20⁰С, 60⁰С, цветность, мутность, осадок, изменение при стоянии), микробиологическим показателям (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии).

По результатам лабораторных исследований установлено:

- органолептические свойства воды питьевой: запах при температуре 20⁰С и 60⁰С, мутность не превышают гигиенические нормативы. Осадок, изменение при стоянии – не нормируется. Показатель цветности составил 30,0±6,0 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 пробы воды питьевой из разводящей сети (колонки), расположенной г.Пучеж, ул.Первомайская, д.105, принадлежащей 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