

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
№ 10 337 от «13» декабря 2017 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): 11.12.2017 12-10.

Дата и время доставки пробы (образца): 11.12.2017 15-00.

Цель отбора: договор № 34 от 14.11.2016 на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

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): резервуар чистой воды, станция 2-ого подъема. г.Пучеж, ул.Северная.

Код пробы (образца):

П.1.2.11.12.17.10337.Рз.03.Д

Изготовитель: -

Дата изготовления: - **Номер партии:** - **Объем пробы:** 1,0 л.

Тара, упаковка: стеклянные стерильные бутылки 2 шт.

НД на методы отбора (продукцию): ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб». ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа». ГОСТ Р 56237-2014 ИСО 5667-5-2006 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки в трубопроводных распределительных системах».

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

Код пробы (образца)

Дата и время производства пробы (образца): 11.12.17г.,15-00ч., окончание: 12.12.17г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	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	56,0±5,6	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,23±0,05	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		
	Химик-эксперт	Прохоренко М.В.	<i>Прохо</i>		
	Фельдшер-лаборант	Баделина С.Л.			
Ф.И.О. заведующей лабораториейЧистова Е.А. Подпись <i>Е/Ч</i>					
			общее количество страниц 3 ; страница 2		

Код образца (пробы): **П.1.2.11.12.17.10337.Р3.03.Д.**

Начало исследования: 11.12.17. 15-00

Окончание исследования: 13.12.17.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований												
1	ОМЧ	3	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:																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Должность</th> <th>Ф.И.О.</th> <th>Подпись</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Врач - бактериолог</td> <td>Клёнова Н.Г.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Врач - бактериолог</td> <td>Ягодка Ю.В.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ф.И.О. заведующей лабораторией</td> <td>Дербенева И.В.</td> <td>Подпись </td> </tr> </tbody> </table>						Должность	Ф.И.О.	Подпись	Врач - бактериолог	Клёнова Н.Г.		Врач - бактериолог	Ягодка Ю.В.		Ф.И.О. заведующей лабораторией	Дербенева И.В.	Подпись 
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

ОКПО 79082159 ОГРН 1053701048378 ИНН 3702068421 КПП 370343001

Экспертное заключение № 356/03 от 20.12.2017 года

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды питьевой, отобранной из резервуара чистой воды МУП «Пучежская сетевая компания» г.Пучеж, ул.Грибоедова, д.5.

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 № 10337 от 13.12.2017 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 пробы воды от 11.12.2017 года.

В ходе проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

- Согласно протоколу лабораторных исследований №10337 от 13.12.2017 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. 11.12.2017 года в 12-10 часов был произведен отбор пробы воды питьевой из резервуара чистой воды. Доставленная 11.12.2017 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 гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – не нормируется. Показатель цветности составил 56,0±5,6 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 резервуара чистой воды 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

