

Код пробы (образца)

Дата и время производства пробы (образца): 20.02.17г., 15-00ч., окончание: 21.02.17г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

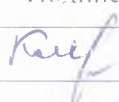


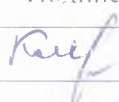


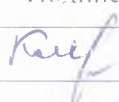


п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
	2	3	4	5	6
1	Запах 20 ⁰ С	1	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах 60 ⁰ С	2	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	31,0±6,2	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	менее 0,1	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>Г.В. Волкова</i>		
	Фельдшер-лаборант	Баделина С.Л.			
Ф.И.О. заведующей лабораторией Чистова Е.А. Подпись <i>Е.А. Чистова</i>					
			общее количество страниц 3 ; страница 2		

Код образца (пробы): П.1.2.20.02.17.74.Р3.03.Д.

Начало исследования: 20.02.17, 15-00

Окончание исследования : 22.02.17.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Эмпирический норматив	Единицы измерения	ИД 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Должность</th> <th style="width: 33%;">Ф.И.О.</th> <th style="width: 33%;">Подпись</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Врач - бактериолог</td> <td>Кленова И.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 Н.В.</td> <td>Подпись: </td> </tr> </tbody> </table>						Должность	Ф.И.О.	Подпись	Врач - бактериолог	Кленова И.Г.		Врач - бактериолог	Ягодка Ю.В.		Ф.И.О. заведующей лабораторией	Дербенева Н.В.	Подпись: 
Должность	Ф.И.О.	Подпись															
Врач - бактериолог	Кленова И.Г.																
Врач - бактериолог	Ягодка Ю.В.																
Ф.И.О. заведующей лабораторией	Дербенева Н.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»
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

№ 75 от 20.02.17 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) – 20.02.17 г. 11-50

Дата и время доставки в лабораторию – 20.02.17 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) – ВРК ул.Крылова, д.30/11 г.Пучежа

Код пробы (образца)

П.1.2.20.02.17.75.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): .20.02.17г. 15-00ч., окончание: 21.02.17 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	31,0±6,2	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,14±0,03	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>Г.В. Волкова</i>		
	Фельдшер-лаборант	Баделина С.Л.			
Ф.И.О. заведующей лабораториейЧистова Е.А. Подпись <i>Е.А. Чистова</i>					
			общее количество страниц 3; страница 2		

Код образца (пробы):

П.1.2.20.02.17.75.С.03,Д.

Начало исследования: 20.02.17 15-00

Окончание исследования: 22.02.17.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	ИД на методы исследования												
1	ОМЧ	2	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.И.</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.И.		Врач - бактериолог	Ягодка Ю.В.		Ф.И.О. заведующей лабораторией	Дербенева И.В.	Подпись 
Должность	Ф.И.О.	Подпись															
Врач - бактериолог	Клёнова Н.И.																
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 № 56/03 от 22.02.2017 года

Экспертиза результатов лабораторных исследований проб воды питьевой, отобранных из резервуара чистой воды и разводящей сети (колонки) по ул.Революционная, д.11, принадлежащих 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 :

- протоколы лабораторных исследований № 74,75 от 20.02.2017 г., выполненные 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 протоколов лабораторных исследований № 74,75 от 20.02.2017 г., выполненных ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ивановской области в г.Кинешме, Заволжском и Кинешемском районах» мастером МУП «Пучежская сетевая компания» Лисиным С.Я. 20.02.2017 года в 11-40 часов был произведен отбор проб воды питьевой из резервуара чистой воды и разводящей сети (колонки) по ул.Крылова, д.30/11 г.Пучежа. Доставленные 20.02.2017 г. в 15-00 пробы воды исследованы 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:

Резервуар чистой воды:

- органолептические свойства воды питьевой: запах при температуре 20⁰С и 60⁰С, мутность не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – не нормируется. Показатель цветности составил 31,0 ± 6,2 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.

ВРК ул.Крылова, д.30/11

-органолептические свойства воды питьевой:запах при температуре 20⁰С и 60⁰С,мутность не превышают гигиенический норматив.Осадок,изменение при стоянии – не нормируется. Показатель цветности составил 31,0±6,2 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 проб воды питьевой из резервуара чистой воды и разводящей сети (колонки) по ул.Крылова, д.30/11, принадлежащих 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