

Код пробы (образца)

Дата и время производства пробы (образца): 24.05.17г.,15-00ч., окончание: 25.05.17г.

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	46,0±9,2	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,36±0,07	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>М.В. Прохоренко</i>
Фельдшер-лаборант	Баделина С.Л.	

Ф.И.О. заведующей лабораториейЧистова Е.А. Подпись ...*Е.А. Чистова*.....

общее количество страниц 3 ; страница 2










Код образца (пробы):

П.1.2.24.05.17.238.Р3.03.Д.

Начало исследования: 24.05.17. 15-00

Окончание исследования: 26.05.17.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований												
1	ОМЧ	5	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 ИНН 3702068421 КПП 370343001

Экспертное заключение № 158/03 от 26.05.2017 года

Экспертиза результатов лабораторных исследований пробы воды питьевой, отобранной из резервуара чистой воды 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 №238 от 26.05.2017 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 №238 от 26.05.2017 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. 24.05.2017 года в 11-50 часов был произведен отбор пробы воды питьевой из резервуара чистой воды. Доставленная 24.05.2017 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 46,0±9,2 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 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