

Код пробы (образца)

Дата и время производства пробы (образца): 14.06.17г., 15-00ч., окончание: 15.06.17г.

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	50,0±10,0	20	Град.	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
4	Мутность	0,32±0,06	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.			
	Фельдшер-лаборант	Баделина С.Л.	<i>С.Л. Баделина</i>		
			<i>Е.А. Чистова</i>		
Ф.И.О. заведующей лабораториейЧистова Е.А. Подпись					
			общее количество страниц 3 ; страница 2		

Код образца (пробы):

Н.1.2.14.06.17.261.Р3.03.Д.

Начало исследования: 14.06.17, 15-00

Окончание исследования: 16.06.17.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОМЧ	6	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 № 175/03 от 16.06.2017 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 №261 от 16.06.2017г, 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 №261 от 16.06.2017 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. 14.06.2017 года в 11-50 часов был произведен отбор пробы воды питьевой из резервуара чистой воды. Доставленная 14.06.2017 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:

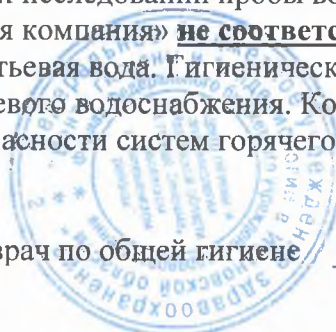
- органолептические свойства воды питьевой: запах при температуре 20⁰С и 60⁰С, мутность не превышают гигиенический норматив. Осадок, изменение при стоянии – не нормируется. Показатель цветности составил 50,0±10,0 град., при гигиеническом нормативе не более 20 град., т.е. превышает гигиенический норматив.

- 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 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



Handwritten signature of A.N. Shalukhina

А.Н.Шалухина