

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФИЛИАЛ
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Орджоникидзевском,
Железнодорожном районах города Екатеринбурга, городе Березовский и городе Верхняя Пышма»
Испытательная лаборатория (Центр)

Юридический адрес: пер.Отдельный, 3, г.Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001
УФК по Свердловской области л/сч 06141794560 р/сч 40503810400001000060
в ГРКЦ ГУ Банка России по Свердловской обл. г.Екатеринбург БИК 046577001
фактический адрес: ул.Авангардная, дом 5 А, г.Екатеринбург, Свердловская область, 620012
тел(343)307-39-39, факс (343)307-37-99
фактический адрес: ул. Гагарина, 6а, г. Берёзовский, Свердловская область, 623702
тел.факс: (34369) 4-29-87
фактический адрес: ул.Ленина 5А, г. Верхняя Пышма, тел.факс: 3-86-27
ОКПО 01942112 ИНН/КПП 6670081969/668643001

АТТЕСТАТ № РОСС RU. 0001. 510877

от 10 февраля 2014 г.

действителен до 17 мая 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного врача филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области
в Орджоникидзевском,
Железнодорожном районах города Екатеринбурга,
городе Березовский и городе Верхняя Пышма»,
зам. руководителя ИЛЦ

Н.П. Коновалова

28 " 10 2015 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 23286 от 28 августа 2015 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области "Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В.М. Курочкина"

2. **Юридический адрес:** г. Екатеринбург, Машиностроителей ул., 13

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из разводящей сети

4. **Место отбора:** Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области "Екатеринбургский промышленно-технологический техникум им. В.М. Курочкина" г. Екатеринбург, Машиностроителей ул., 13, пищеблок, моечная, кран

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 25.08.2015 с 08:00 до 08:20

Ф.И.О., должность: Подкорытова А. Э. помощник санитарного врача

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.08.2015 08:50

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31862-2012 "Вода питьевая. Отбор проб.", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 23286 от 25.08.2015

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1/6999 от 16.02.2015

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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"

8. **Код образца (пробы):** 1.2.15.23286 д 10/123

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Атомно-абсорбционный спектрометр "КВАНТ- 2А"	№114	№ 640020	24.11.2015

2	весы лабораторные электронные ВЛТ-1500	№202688947	№ 665819	17.03.2016
3	Иономер АНИОН-7000	№120	№ 626454	30.09.2015
4	рН метр АНИОН -7000	60	№ 626466	30.09.2015
5	Спектрофотометр UNIKO 2100	A 0610001	689472	09.06.2016

10. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.08.2015 09:20 Регистрационный номер пробы в журнале 23286 дата начала испытаний 25.08.2015 09:20 дата выдачи результата 25.08.2015 12:37					
1	Запах	балл	2	2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	2	2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	8,4±2,5	20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	1,5	ГОСТ 3351-74
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Безрукова М. А., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.08.2015 09:20 Регистрационный номер пробы в журнале 23286 дата начала испытаний 25.08.2015 09:20 дата выдачи результата 25.08.2015 12:37					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,8±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4:121-97
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Безрукова М. А., врач-лаборант					
Образец поступил 25.08.2015 09:20 Регистрационный номер пробы в журнале 23286 дата начала испытаний 25.08.2015 09:20 дата выдачи результата 26.08.2015 11:47					
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	1,16±0,17	1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд. 2010г.)
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 25.08.2015 09:00 Регистрационный номер пробы в журнале 23286 дата начала испытаний 25.08.2015 09:10 дата выдачи результата 27.08.2015 10:13					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Скрипчук О. П., врач-лаборант					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Михновец А. Л. помощник санитарного врача

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 23286 "Вода питьевая из разводящей сети " не соответствует требованиям 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" по показателю Железо (Fe, суммарно).

Специалист, ответственный за заключение:



Конюхова Е.А врач