



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

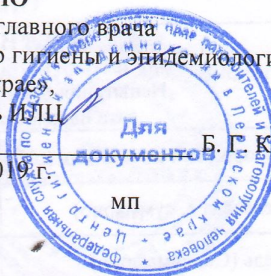
Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50
тел./факс (342) 239-34-09, факс (342) 239-34-11
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700), р/сч 40501810965772300004 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.510375

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»,
Руководитель ИЛЦ

29 ноября 2019 г.



Б. Г. Козлов

МП

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 29026**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Дом сестринского ухода "Благо"
2. **Юридический адрес:** 614051, Пермский край, г.Пермь, ул. Юрша, д. 11
3. **Наименование образца (пробы):** Вода горячая
4. **Место отбора:** ООО "Дом сестринского ухода "Благо", 614051, Пермский край, г.Пермь, ул. Юрша, д. 11, процедурная
5. **Условия отбора, доставки**
 Время и дата отбора: 21.11.2019 10:10
 Ф.И.О., должность: Аленичева Л. В., Помощник врача по общей гигиене
 Условия доставки: соответствуют НД
 Доставлен в ИЛЦ: 21.11.2019 11:00
 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб",
 ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",
 ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
6. **Дополнительные сведения:**
 Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ09043 от 23.09.2019
 Заявление(заявка) № 5813-ЦА от 12.09.2019

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** п. 3.3., п. 3.4., п. 3.5. 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):** х.б.19.29026

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр LEKI pH2	10-46003	16/33887 от 10.06.2019	09.06.2020
2	pH-метр pH-150МИ	7142	Паспорт ЗИ от 14.06.2019	13.06.2020

Протокол № 29026 распечатан 29 ноября 2019 г.

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

3	Спектрометр атомно-абсорбционный GBC Avanta SIGMA	A6762	16/81094 от 18.11.2019	17.11.2020
4	Спектрофотометр UNICO 1201	WP 0807183	16/14101 от 15.03.2019	14.03.2020
5	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ299	16/37803 от 20.06.2019	19.06.2020
6	Хроматограф газовый Хроматэк-Кристалл 5000.2	152658	16/35740 от 11.06.2019	10.06.2020

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Код образца (пробы) 29026 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 21.11.2019 11:50 дата выдачи результата 27.11.2019 16:19					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,73±0,15	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	12±2	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Код образца (пробы) 29026 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 21.11.2019 11:50 дата выдачи результата 27.11.2019 16:19					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,8±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018)
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,16±0,04	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2010 г.)
3	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2010 г.)
4	Сульфиды и сероводород (по H ₂ S)	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
5	Хлороформ	мг/дм ³	0,064±0,014	не более 0,2	МУК 4.1.646-96
6	Цинк (Zn ²⁺)	мг/дм ³	менее 0,004	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд. 2010 г.)
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 29026 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 21.11.2019 11:40 дата выдачи результата 22.11.2019 12:59					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией					

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

Вшивкова А. П., Врач по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

Окончание протокола

ИЗМЕРЕНИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И НЕИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

№№ п/п	Место проведения измерений	Температура воды, °С	
		изме- ренная	допус- тимая
ООО "Дом сестринского ухода Благо"			
1	процедурная	70	60 - 75
2	буфет	70	60 - 75

Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение измерений, результат и оформление протокола:

Вшивкова А. П. Врач по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

Окончание протокола

