

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ САНАТОРИЙ «ЯНГАН-ТАУ»

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 452492 Республика Башкортостан Салаватский район, село Янгантау, ул. Центральная, 20. Телефон, факс: (34777) 2-12-95 ОКПО 02582118 ИНН 0240000558, КПП 024001001	АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ зарегистрирован в Госреестре за № РОСС RU.0001.519106 от 20.02.2013г. действителен до 20.02.2018г.
--	--


ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2539

от «05» сентября 2015 года


1. Наименование пробы (образца): Вода питьевая (централизованное водоснабжение)
2. Дата и время отбора пробы (образца): 02.09.2015г. 12 часов 00 минут
3. Дата и время доставки пробы (образца): 02.09.2015г. 13 часов 20 минут
4. Цель исследования: Производственный контроль, на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01
5. Объект, где производился отбор пробы (образца): Газовая котельная, кран холодной воды.
6. Период проведения исследований: 02.09.2015г.– 05.09.2015г.
7. Изготовитель _____
8. Дата изготовления: _____
9. Объем партии: _____
10. Тара, упаковка, объем пробы: 3,0 л п/э бутылка, 0,5 л стеклянная стерильная посуда
11. НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012.
12. Условия транспортировки: _____
13. Условия хранения: от + 5°C до +20°C
14. Наименование СИ и ИО, сведения о государственной поверке (аттестации):

Наименование СИ, ИО	Заводской номер	Свидетельство о поверке, протокол аттестации	Дата поверки, испытания	Срок, до
Фотометр КФК-3	№ 1470048	№ 690	18.05.2015г.	18.05.2017г.
Весы лабораторные ВЛР-200	№ А-25	№ 7/2465	04.08.2015г.	04.08.2016г.
pH метр «рН-150МА»	№ 030863	№ 11/8026	05.08.2015г.	05.08.2016г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:


 Подпись _____ Низамова Л.Р.
 Ф.И.О.


Руководитель ИЛ:
 ГУП Санаторий Янган-Тау
 Испытательная
 М.П. лаборатория


 Подпись _____ Гулина Л.Х.
 Ф.И.О.

452492 Республика Башкортостан,
 Салаватский район, Санаторий Янган-Тау

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний, погрешность	ПДК, не более	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод испытаний
1	2	3	4	5	6
Органолептические показатели					
1	Вкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74, п 3
2	Запах	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74, п 2
3	Цветность	5,18±1,55	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 0,5	2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74, п 5
Обобщенные показатели					
5	Водородный показатель	6,9±0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость общая	6,2±0,9	7,0	⁰ Ж	ГОСТ 31954-2012
7	Сухой остаток	332,4±33,2	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	Окисляемость перманганатная	0,35±0,07	5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
Неорганические вещества					
9	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,10	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
10	Нитрат-ион (по NO ₃ ⁻)	0,65±0,10	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
11	Нитрит-ион	0,024±0,002	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
12	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	0,5	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
13	Сульфат-ион (SO ₄)	19,8±2,2	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
14	Хлорид-ион (Cl ⁻)	24,5±1,4	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
15	Медь (Cu, суммарно)	0,026±0,002	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72

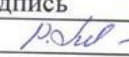
Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Губайдуллина К.У.	
Фельдшер-лаборант	Емаева Л.А.	

Микробиологические исследования


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	ПДК	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на метод исследований
1	2	3	4	5	6
1.	Общее микробное число	10	не более 50	число образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3.	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Мухамадиева Р.Р.	
Фельдшер-лаборант	Усманова З.Ю.	
Фельдшер-лаборант	Фаттахова И.Р.	

Заключение:

Образец «Вода питьевая» по проведенным исследованиям соответствует требованиям Сан ПиН 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».

Руководитель ИЛ: 

Л.Х. Гулина

Общее количество страниц: 2

страница 2

Протокол исследований не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛ