

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО САНАТОРИЙ «ЯНГАН-ТАУ»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес и адрес местонахождения:
452492 Республика Башкортостан Салаватский район,
село Янгантау, ул. Центральная, 20
Телефон, факс: (34777) 2-12-95 ИНН 0240007225,
КПП 024001001

СВИДЕТЕЛЬСТВО
№ ЦСМ РБ.ОСИ.ПП. 03069 от 30.03.2018г.
срок действия до 30.03.2021г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2689

от «21» октября 2019 года

1. Наименование пробы (образца): Вода водопроводная
2. Дата и время отбора пробы (образца): 17.10.2019г. 11 часов 00 минут
3. Дата и время доставки пробы (образца): 17.10.2019г. 11 часов 30 минут
4. Цель исследования: Производственный контроль, на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01
5. Объект, где производился отбор пробы (образца): Резервуар чистой воды.
6. Период проведения исследований: 17.10.2019г. – 21.10.2019г.
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
12. Условия транспортировки: _____
13. Условия хранения: от + 5°C до +20°C
14. Наименование СИ и ИО, сведения о государственной поверке (аттестации):

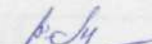
Наименование СИ, ИО	Заводской номер	Свидетельство о поверке, протокол аттестации	Дата поверки, испытания	Срок, до
Фотометр-КФК-3	№ 1470048	№ 3039	18.06.2019г.	18.06.2022г.
pH метр «pH-150 МА»	№ 030863	№ 11/10163	20.08.2019г.	19.08.2020г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:


Подпись

Усманова З.Ю.
Ф.И.О.

Врач-бактериолог:


Подпись

Мухамадиева Р.Р.
Ф.И.О.

М.П.

АО Санаторий «Янган-Тау»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
452492, Республика Башкортостан,
Салаватский район, с. Янгантау

Общее количество страниц: 2 страница 1

№ 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 Р 57164-2016, п.5
2	Запах	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Цветность	менее 1,0	20	градусы	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	менее 1,0	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016, п.6

Обобщенные показатели

5	Водородный показатель	7,4±0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость общая	6,0±0,9	7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
7	Сухой остаток	349,4±34,9	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
8	Окисляемость перманганатная	0,32±0,06	5,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99

Неорганические вещества

9	Железо (Fe, суммарно)	менее 0,1	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
10	Нитрат-ион (по NO ₃ ⁻)	1,6±0,3	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, п.9
11	Нитрит-ион	0,019±0,010	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, п.6
12	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	0,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, п.5
13	Сульфат-ион (SO ₄)	30,0±3,3	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
14	Хлорид-ион (Cl ⁻)	25,5±1,4	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
15	Медь (Cu, суммарно)	0,09±0,02	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	менее 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.	

Вывод:

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».

Врач-бактериолог:

Р.Р.Мухамадиева

Общее количество страниц:

2

страница

2

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