

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН»
В ДУВАНСКОМ, БЕЛОКАТАЙСКОМ, КИГИНСКОМ, МЕЧЕТЛИНСКОМ И САЛАВАТСКОМ РАЙОНАХ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

452530, Республика Башкортостан, Дуванский район, село Месягутово, ул. Больничная, 4
ОКПО 13225523 ОГРН 1050204212255 ИНН/КПП 0276090570/022002001
Телефон/факс: 3-35-93/3-35-44, E-mail: fguz-duvan@yandex.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ ГСЭН. RU. ЦОА.062.18
зарегистрирован в Едином реестре за
№ РОСС.RU.0001.513652 от 26.10.2011 года
действителен до 26.10.2016 года.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в Дуванском, Белокатайском,
Кигинском, Мечетлинском и Салаватском районах,
Руководитель Испытательного лабораторного центра
И.М. Захарова

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1456
от «20» апреля 2016 года**

1. Место проведения испытаний: Санитарно-гигиеническая и бактериологическая лаборатории, 452530, Республика Башкортостан, Дуванский район, с. Месягутово, ул. Больничная, 4.
2. Наименование и юридический адрес заказчика: Администрация СП Мурсалимкинский сельсовет МР Салаватский район РБ.
Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Мурсалимкино, ул. Строительная, 15.
3. Наименование и юридический адрес организации, где производился отбор: Администрация СП Мурсалимкинский сельсовет МР Салаватский район РБ.
Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Мурсалимкино, ул. Строительная, 15.
4. Место отбора образцов: Республика Башкортостан, Салаватский район, с. Мурсалимкино, родник.
5. Код пробы (образца): 01.02.1456.C.19-04
6. Изготовитель: Администрация СП Мурсалимкинский сельсовет МР Салаватский район РБ.
7. Наименование испытываемых образцов (проб), их характеристики:
«Вода нецентрализованного водоснабжения»
8. Основание для исследования: входящее заявление №84 от 19.04.2016г.
9. НД на показатели безопасности: СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».
10. НД на методы отбора проб: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012(ИСО 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа».
11. Дата и время отбора проб: 19.04.2016 г. 11 часов 30 минут
12. Количество отобранных образцов (проб): 1 проба – 3,5 литра
13. Кем отобран образец (проба): помощником санитарного врача Дуванского межрайонного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» Ишмухаметовым Ю.Р.
14. Дата и время поступления образцов (проб): 19.04.2016 г. 16 часов 25 минут
15. Наименование средств измерений и сведения о поверке.

№ п/п	Наименование средства измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
			номер	действительно до
1	pH-метр pH 150 M	7971, ЭСКЛ № 23932	11/2496	20.03.2017г.
2	Анализатор содержания нефтепродуктов в воде АН-2	1427	11/8656	19.08.2016г.

3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 МП	8803678	11/1597	05.03.2017г.
4	Анализатор ртути «Юлия-5К»	03	11/3833	30.04.2016г.

16. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний:

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы испытания
Органолептический анализ:					
1	Запах	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	баллы	0	не более 2	
3	Мутность	ЕМф	0,60 ± 0,06	не более 2,6	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градусы	5,0 ± 2,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Количественный химический анализ:					
5	pH	ед.pH	7,37 ± 0,20	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,58 ± 0,35	не более 5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
7	Общая жесткость	°Ж	5,5 ± 0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
8	Сухой остаток	мг/л	388,0 ± 38,8	не более 1000	ГОСТ 18164-72
9	Нефтепродукты (суммарно)	мг/л	Менее 0,05*	не более 0,1	ГОСТ Р 51797-01
10	Аммиак	мг/л	Менее 0,05*	Не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
11	Кальций	мг/л	20,0 ± 1,1	-	ПНДФ 14.1:2.95-97
12	Магний	мг/л	36,5	-	
13	Алюминий	мг/л	Менее 0,02*	Не более 0,5	ГОСТ 18165-2014
14	Железо	мг/л	Менее 0,1*	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72
15	Марганец	мг/л	Менее 0,01*	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
16	Медь	мг/л	0,06 ± 0,01	Не более 1,0	ГОСТ 4388-72
17	Молибден	мг/л	Менее 0,0025*	Не более 0,25	ГОСТ 18308-72
18	Мышьяк	мг/л	Менее 0,005*	Не более 0,05	ГОСТ 4152-89
19	Нитраты	мг/л	3,2 ± 0,5	Не более 45	ГОСТ 33045-2014
20	Нитриты	мг/л	0,010 ± 0,001	Не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
21	Сульфаты	мг/л	22,5 ± 2,5	Не более 500	ГОСТ 31940-2012
22	Хлориды	мг/л	10,0 ± 1,5	Не более 350	ГОСТ 4245-72
23	Хром	мг/л	Менее 0,01	Не более 0,05	ГОСТ 31956-2012
24	Фториды	мг/л	Менее 0,05*	Не более 1,5	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-2002
Токсичный элемент:					
25	Ртуть	мг/л	Менее 0,0001*	Не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Иванова К.А.заведующая санитарно-гигиенической лабораторией, химик-эксперт					

Микробиологические исследования:

1	Термотолерантные колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	ОКБ не выделены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Число бактерий в 100 мл	ТКБ не выделены в 100 мл	Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	Число КОЕ/ 1 мл	6 КОЕ/мл	Не более 100 КОЕ/ 1мл	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Мустафина С.М. заведующая бактериологической лабораторией, врач бактериолог

* - минимальные значения, найденные по методике измерения

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



Ишмухаметов Ю. Р.
помощник санитарного врача

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ