### Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

# Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»

#### the state of the s

Испытательный лабораторный центр

Филиал ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Дуванском, Белокатайском, Кигинском, Мечетлинском и Салаватском районах..

ПОридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 237-64-00; факс (347) 237-42-48 Фактический адрес: Республика Башкортостан, 452530, Дуванский район, с.Месягутово, ул.Больничная 4, тел/факс(34798)33544; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U64850, Расчетный счет: 40501810500002000002 в отделении-НБ Республики Башкортостан г.УФА, БИК 048073001, ОКПО 82034046, ОГРН 1050204212255

# Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № POCC RU.0001.510408

## **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя испытательного лабораторного центра

И.М. Захарова

М.П.

2017

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 781 ОТ 12 мая 2017 г.

- **1.** Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан в Дуванском, Белокатайском, Кигинском, Мечетлинском, Салаватском районах
- **2.** Юридический адрес: 452530, Республика Башкортостан, Дуванский район, село Месягутово, улица Больничная, дом 4.
- 3. Наименование образца (пробы): Вода нецентрализованного водоснабжения
- 4. Место отборя: Администрация сельского поселения Мурсалимкинский сельский совет муниципального района Салаватский район Республики Башкортостан 452485, РБ, Салаватский район, с. Мурсалимкино, ул. Строительная, 15., с. Мурсалимкино, родник №2
- 5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 04.05.2017 12:00

Ф.И.О., должность: Мустафина И.А. помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Дуванском, Белокатайском, Кигинском, Мечетлинском, Салаватском районах, в присутствии специалиста- эксперта Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Дуванском, Белокатайском, Кигинском, Мечетлинском, Салаватском районах Газизуллина М.М.

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.05.20 [7 17:00

Проба отобрана в соответствии с 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: Плановая проверка, поручение территориального отдела № 64 от 16.03.2017

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

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.",

ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03.",

СанПиН 2.1.4.1175-01 "Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источнико",

СанПиН 2.1.4.1074-01 ""Питьевая вода. Гигиенические требования к качествуводы централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячеого водоснабжения""

## 8. Код образца (пробы): 41.17.781 41

#### 9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
ì	рН-метр рН- 150 МИ, электрод ЭСК-10603/7,рег.№ 29671-09	7971	11/1928 ot 24.03.2017	23.03.2018
	Анализатор содержания нефтепродуктов в воде лабораторный АН-2	1427	11/10702 от 18.08.2016	17.08.2017
3	Спектрофотометр модели ПЭ-5400ВИ	54ВИ221	11/2961 от 17.04.2017	16.04.2018

# 10. Условия проведения испытаний: соответствует нормативным требованиям.

# Результаты испытаний

				Величина	
NoNo	Определяемые	Единицы	Результаты	допустимого	НД на методы
п/п	показатели	измерения	испытаний	уровня	исследований
		ОРГАНОЛ	ЕПТИЧЕСКИЙ		
			ц поступил 04,05,2017		
			шый помер пробы в ж		00.31
1	Запах дата начала ист	<u>тытании 04.05.2</u> балл	017 17:30 дата выдачи 0	и результата 12.05.2017 3	ΓΟCT3351
2	Привкус	балл	0	3	ГОСТ3351
3	Цветность		Menee 1,0*	30	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	градус ЕМФ	Mence 1,0*	3,5	ΓΟCT 31808-2012
4				3,3 Нуриева А.Г, зав. лабор	
				СКИЙ АНАЛИ	
	коли		н <b>БГИ ХИМИЧЕ</b> 1 поступил 04.05.2017		3
			шый помер пробы в ж		
				н результата 12.05.2017	
1	Водородный показатель (рН)	ea. pH	7.51±0.20	6 - 9	ГОСТ 6709-72
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	235±24	1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/дм3	4,8±0,7	10	ΓΟCT 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	0,83±0,17	7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-9
5	Нефтепродукты, суммарно	МГ/Л	Менее 0.05*	0.1	ГОСТ Р 51797-2001
6	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дмэ	Менее 0,1*	1,5	ГОСТ 33045-2014
7	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	Менее 0,003*	3.3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	10,3±1,6	45	ГОСТ 33045-2014
9	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	3,8±0,4	500	ГОСТ 31940-2012
10	Хлориды (Cl- )	мг/дм3	11,0±1,6	350	ГОСТ 4245-72
11	Фторид-ион ( F)	мг/дм3	0,110±0,010	1.5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-
12	Алюминий	мг/дм3	Менее 0,04*	0.2	ГОСТ 18165-2014
13	Хром (VI)	мг/дм3	Менее 0.025*	0,05	ГОСТ 31956-2012
14	Марганец	мг/дм3	Менее 0,01*	0,1	ГОСТ 4974-2014
15	Железо	мг/лм3	Менее 0,1*	0.3	ГОСТ 4011-72
16	Медь	мг/дм3	Менее 0,02*		ГОСТ 4388-72
17	Мышьяк	мг/дм3	Менее 0,01*	0,01	ГОСТ 4152-89
18	Молибден	мг/дм3	менее 0,01	0,07	ΓΟCT 18308-72
19	Кальций	мг/лм3	43.1±3,5	не пормируется	ПНД Ф 14.1:2.95-97
				Нуриева А.Г. зав. лабој	
		<b>ЕРИОЛОГ</b> Образе	<b>ИЧЕСКИЕ ИС</b> п поступил 04,05,2017	СЛЕДОВАНИЯ 17:10	
			ный помер пробы в ж		7.11.02
1	Дата начала ис Общее микробное число	пытаний 04,05,2 КОЕ/мл	017 17:10 дата выдачи 8	и результата 10.05.2017 100	МУК 4.2.1018-01
	слощее микрооное число	NOE/M/I	0	100	IVI J N 4.2.1018-0

<b>№№</b> п/п	Определяемые показатели	Единиц <b>ы</b> измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Мустафина И.А. помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в Дуванском, Белокатайском, Кигинском, Мечетлинском, , Салаватском районах.