

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан
(Татарстан)» в городе Набережные Челны, Актанышском районе»**

Испытательный лабораторный центр

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843)221-79-69, факс (843)221-90-87, ИНН/КПП 1660077474/165001001

(почтовый индекс, юридический адрес, тел., факс, ИНН/КПП)

423806, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Низаметдинова, д. 14, Тел. (8552)46-64-54, факс 46-52-34

(адрес места осуществления деятельности)



Аттестат аккредитации: № РОСС.RU.0001.511322

Дата внесения в реестр 22 июля 2015г.

АКТ ОТБОРА ПРОБ

от «10» 10 2011 г.

Заказчик Исполнитель

(юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, физическое лицо)

Место отбора проб Исполнитель

(юридический адрес или адрес государственной регистрации деятельности, или адрес места жительства)

(наименование, фактический адрес)

Дата, время отбора проб 03.04.17

Дата и время доставки 03.04.17

Условия транспортировки и хранения в холодильнике

Цель отбора: проведение исследований/ испытаний по

Основание для отбора по плану

Дополнительные сведения

№ пробы	Наименование пробы	Завод - изготовитель	Дата выработки и № смены	Величина и номер партии	Масса, объем пробы	№ документа, по которому изготовлена/получена продукция	Вид тары, упаковки	Нормативный документ на метод отбора	Цель исследования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<u>Исполнитель</u>	<u>Исполнитель</u>			<u>500г</u>		<u>0.02</u>	<u>ГОСТ 28539-90</u>	<u>СЭС</u>
	<u>Исполнитель</u>	<u>Исполнитель</u>			<u>3.000л</u>		<u>100-970</u>	<u>ГОСТ-12</u>	<u>СЭС</u>
					<u>65.000л</u>				<u>СЭС</u>

№ пробы	Наименование пробы	Завод - изготовитель	Дата выработки и № смены	Величина и номер партии	Масса, объем пробы	№ документа, по которому изготовлена/получена продукция	Вид тары, упаковки	Нормативный документ на метод отбора	Цель исследования
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Вода из колодца ул. Бухарь		02.06.12		500г		ст. лот	ГОСТ 30513-12	Служба
					300г		песочка	ГОСТ 30513-12	С/П
2	Вода из колодца ул. Калужская		02.06.12		500г		ст. лот	ГОСТ 30513-12	Служба
							песочка		С/П
4	Вода из колодца ул. Социалистическая		02.06.12		500г		ст. лот	ГОСТ 30513-12	Служба
							песочка		С/П

Примечание _____
 Должность и Ф. И.О. лица, отобравшего пробу пол. Франк по адресу ул. Бухарь
 Должность и Ф. И.О. лица, представителя объекта руководитель Металл-Ташкентского подпись Сарфаров И.И.
Климушкина Р.Р. подпись ✓ Франк
 Должность и Ф. И. О. лица, принявшего пробу _____

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан" в городе Набережные
Челны, Актанышском районе**

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 420061, г. Казань, ул. Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; факс (843) 221-90-87

ИНН/КПП 1660077474/166001001

(почтовый индекс, юридический адрес, тел., факс., ИНН.КПП)

423806, РТ, г. Набережные Челны, ул. им. Р. Низаметдинова, д. 14 Тел. 46-64-54, факс 46-52-34

ИНН/КПП 1660077474/165002001

Аттестат аккредитации:

№ РОССТРУ.0001.511322

Дата внесения в реестр: 22 июля 2015г

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

(должность)

Жайсаров М.К.

(подпись)

(ФИО)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 23231, 23232, 23233, 23234 от 13.06.2018 г.

Наименование пробы (образца)

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода из уличной колонки д. Мелля-Тамак вода из уличной колонки д. Мелля-Тамак, ул. Кооперативная

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода из уличной колонки д. Мелля-Тамак вода из уличной колонки д. Мелля-Тамак, ул. Тукая

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода из уличной колонки д. Мелля-Тамак вода из уличной колонки д. Мелля-Тамак, ул. Колхозная

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода из уличной колонки д. Мелля-Тамак вода из уличной колонки д. Мелля-Тамак, ул. Молодежная

(описание, состояние)

Идентификация объекта исследований/испытаний: (для образцов продукции)

Дата изготовления

Номер партии

Объем партии

Тара, упаковка *стерильная лабораторная посуда*

Изготовитель

Код пробы (образца) 3300.3410.3500.18.23231.П, 3300.3410.18.23232.П, 3300.18.23233.П, 3300.18.23234.П

Наименование и юридический адрес заказчика:

Исполком Мелля-Тамакского сельского поселения Муслюмовского муниципального района РТ ИНН 1629004026, ОГРН 1061687005324, Республика Татарстан, Муслюмовский, Мелля Тамак, ул. Кооперативная, 45

Основание для отбора *Договор № 1085 Ю/З от 03.04.2018 г.*

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Скважина №1 Исполком Мелля-Тамакского сельского поселения*

Муслюмовского муниципального района РТ 423976, Республика Татарстан, Муслюмовский, Муслюмовский район, с. Мелля Тамак

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012*

Количество (объем) пробы для исследований: *500 мл, 3 литра, 1,5 литра*

Дата и время отбора пробы (образца) *10:20 07.06.2018 г.*

Дата и время доставки пробы (образца) *12:00 07.06.2018 г.*

Сотрудник, отобравший пробы *Помощник врача по общей гигиене Сарварова М.Ф.*

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)

Акт отбора проб №2441 от 07.06.2018 г.

Условия транспортировки и хранения *автотранспорт*

Нормативный документ, устанавливающий требования

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

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

Отбор проб проводился в присутствии: *руководителя Мелля-Тамакского СП Насифуллиной Р.Р.*

Дополнительные сведения *Договор №1085 Ю/З от 03.04.2018 г.*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Результаты исследований/измерений

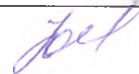
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
23231: вода из уличной колонки д. Мелля-Тамак, вода из уличной колонки д. Мелля-Тамак, ул. Кооперативная					
1	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
4	рН	7,50 ± 0,05	не менее 6 (9)	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	2,10 ± 0,63	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Нитраты (по NO ₃)	9,90 ± 1,49	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014
7	Жесткость общая	9,10 ± 1,37	не более 7 (10)	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012
8	Общая минерализация (сухой остаток)	498,2 ± 49,8	не более 1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
9	Сульфаты	153,6 ± 38,4	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012
10	Фториды	0,45 ± 0,07	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89
11	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
12	Медь	менее 0,01	не более 1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
13	Мышьяк	менее 0,005	не более 0,05	мг/л	ГОСТ 31870-2012
14	Ртуть	менее 0,0002	не более 0,0005	мг/л	ГОСТ 31950-2012
15	Селен и его соединения	менее 0,005	не более 0,01	мг/л	ГОСТ 31870-2012
16	Марганец	менее 0,01	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 4974-2014
17	Бериллий	менее 0,0001	не более 0,0002	мг/л	ГОСТ 31870-2012
18	Стронций (стабильный)	0,90 ± 0,23	не более 7	мг/л	ГОСТ 31870-2012
19	ПАВанионоактивные	менее 0,015	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 31857-2012
20	Бор	0,08 ± 0,04	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 31949-2012
21	Алюминий	менее 0,04	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 18165-2014
22	Фенольный индекс	менее 0,0005	не более 0,25	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод Б
23	2,4-Д кислота	менее 0,002	не более 0,03	мг/л	МУ 1350-75
24	ДДТ и его метаболиты	менее 0,00002	не более 0,002	мг/л	МУ 4120-86
25	гамма-изомер ГХЦГ	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм ³	МУ 4120-86
26	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п 5.8.1
27	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
28	Свинец	менее 0,02	не более 0,01	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
29	Молибден	менее 0,001	не более 0,25	мг/л	ГОСТ 31870-2012
30	Никель	менее 0,015	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
31	Барий	менее 0,01	не более 0,1	мг/л	ГОСТ Р 51309-99
32	Кадмий	менее 0,005	не более 0,001	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
23232: вода из уличной колонки д. Мелля-Тамак, вода из уличной колонки д. Мелля-Тамак, ул. Тукая					
33	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
34	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
35	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
36	рН	7,10 ± 0,05	не менее 6 (9)	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
37	Окисляемость перманганатная	2,10 ± 0,63	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
38	Жесткость общая	9,5 ± 1,4	не более 7 (10)	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

39	Общая минерализация (сухой остаток)	630,40 ± 63,04	не более 1000 (1500)	мг/л	ГОСТ 18164-72
40	ПАВанионоактивные	менее 0,015	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 31857-2012
41	Фенольный индекс	менее 0,0005	не более 0,25	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 метод Б
42	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п 5.8.1
43	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Зав.лабораторией Юсупова Зульфия Миргазимовна



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
23231: вода из уличной колонки д. Мелля-Тамак, вода из уличной колонки д. Мелля-Тамак, ул. Кооперативная					
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
23232: вода из уличной колонки д. Мелля-Тамак, вода из уличной колонки д. Мелля-Тамак, ул. Тукая					
4	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
5	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
23233: вода из уличной колонки д. Мелля-Тамак, вода из уличной колонки д. Мелля-Тамак, ул. Колхозная					
7	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
8	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
9	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
23234: вода из уличной колонки д. Мелля-Тамак, вода из уличной колонки д. Мелля-Тамак, ул. Молодежная					
10	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
11	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
12	Общее микробное число	6	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

И.о.зав.лабораторией Галиуллина Чулпан Флюсовна



РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
23231: вода из уличной колонки д. Мелля-Тамак, вода из уличной колонки д. Мелля-Тамак, ул. Кооперативная					
1	Удельная суммарная бета-активность	0,035 ± 0,019	не более 1	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

					помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
2	Удельная суммарная альфа-активность	$0,089 \pm 0,097$	не более 0,2	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.

Врач-лаборант Нурутдинов Р.Р.

Ответственный за оформление объединенного протокола

Ильясова Л.Г.
(ФИО)


(подпись)


врач по общей гигиене
(должность)