

Утверждаю

Генеральный директор

ТОО «Национальный центр аккредитации»

Т.Б. Нурашев

«09» июня 2014 г.

Приложение к Аттестату аккредитации

от «09» июня 2014 г. на 5 страницах

№ КЗ.И. 07.14.93.



Область аккредитации

Испытательного центра физико-химических исследований Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Восточно-Казахстанский государственный университет имени С. Аманжолова»

Министерства образования и науки Республики Казахстан (ИЦ ФХИ)

070020, г. Усть-Каменогорск, ул. Амурская, 18/1

1	2	3	4	5	6
Наименование продукции (объекта)	Код КП ВЭД	Код ТН ВЭД ЕВРАЗЭС	Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию (объект)	Определяемые характеристики (показатели) продукции (объекта)	Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик (показателей)
Вода питьевая	36.00.11	-	<p>4 НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ КОМИТЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ И ТЕХНОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН 18.01.2012 ГОСТ 2874-82 09 ИЮН 2014 УТВЕРЖДЕНО</p>	<p>Отбор проб</p> <p>pH</p> <p>Запах</p> <p>Цветность</p> <p>Железо</p> <p>Аммиак и ионы аммония (суммарно)</p> <p>Хлориды</p> <p>Сульфаты</p> <p>Сухой остаток</p>	<p>СТ РК ГОСТ Р 51592-2003</p> <p>СТ РК ГОСТ Р 51593-2000</p> <p>ГОСТ 2874-82, п. 1.5.2</p> <p>ГОСТ 3351-74, п. 2</p> <p>ГОСТ 3351-74, п.4</p> <p>ГОСТ 4011-72, п.2</p> <p>ГОСТ 4192-82, п. 3</p> <p>ГОСТ 4245-72, п. 2</p> <p>ГОСТ 4389-72, п. 4</p> <p>ГОСТ 18164-72</p>

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
Вода питьевая				Алюминий	ГОСТ 18165-89
				Остаточный активный хлор	ГОСТ 18190-72, п. 2, 3
				Полифосфаты	ГОСТ 18309-72
				Кадмий	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003, п.4
				Свинец	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003, п.4
				Марганец	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003, п.4
				Кобальт	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003, п.4
				Медь	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003, п.4
				Цинк	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003, п.4
Вода природная (поверхностная)	36.00.11	2201	СП ПП РК № 104 от 18.01.2012 ГОСТ 2874-82	Отбор проб	СТ РК ГОСТ Р 51592-2003
	36.00.1	2201 10 190 0		Железо	ГОСТ 26449.1-85, п.16.1
	36.00.12	2201 10 900 0		Водородный показатель (pH)	ГОСТ 26449.1-85, п.4.
		2201 90 000 0		Сухой остаток	ГОСТ 26449.1-85, п. 3.1
		2501 00 100 0		Карбонаты и гидрокарбонаты	ГОСТ 26449.1-85, п. 7.2
				Перманганатная окисляемость в кислой среде	ГОСТ 26449.1-85, п. 3
				Гидрокарбонаты	ГОСТ 23268.3-78, п.2-5
Лечебные, лечебно-столовые и природные столовые питьевые минеральные воды	11.07.11	2201	ГОСТ 23268.0-91	Нитриты	ГОСТ 23268.8-78
				Железо	ГОСТ 23268.11-78
				Вольфрам	МВИ 17109-1917-ТОО 002-2009 KZ.07.00.00957-2009
Технологические растворы танталово-ниобиевого производства	-	-	Технологические регламенты на конкретный источник	Молибден	МВИ 17109-1917-ТОО 002-2009 KZ.07.00.00957-2009
				Цирконий	МВИ 17109-1917-ТОО 002-2009 KZ.07.00.00957-2009
				Сухой остаток	ГОСТ 26449.1-85, п.3.1
Воды соленые, дистиллят, накипь, шламы, промывные растворы стационарных дистилляционных опреснительных установок	-	-	ГОСТ 26449.0-85		



Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
Воды соленые, дистиллят, накипь, шламы, промывные растворы стационарных дистилляционных опреснительных установок	-	-	ГОСТ 26449.0-85	Перманганатная окисляемость в щелочной среде	ГОСТ 26449.1-85, п.5
				Общая щелочность	ГОСТ 26449.1-85, п.6.2
				Карбонаты и гидрокарбонаты	ГОСТ 26449.1-85, п.7.2
				Гидраты и карбонаты	ГОСТ 26449.1-85, п.8.2
				Общий фосфор	ГОСТ 26449.1-85, п.14.1
				Активный хлор	ГОСТ 26449.1-85, п.15
				Железо	ГОСТ 26449.1-85, п.16.1
				Перманганатная окисляемость в кислой среде	ГОСТ 26449.2-85, п.3
				Почвы	-
Гранулометрический состав	ГОСТ 12536-79, п.2				
Органическое вещество	ГОСТ 26213-91, п.1				
pH водной вытяжки	ГОСТ 26423-85, п. 4.1, 4.3				
Плотный остаток	ГОСТ 26423-85, п. 4.5				
Карбонаты и бикарбонаты	ГОСТ 26424-85				
Хлориды	ГОСТ 26425-85, п.1				
Сульфаты	ГОСТ 26426-85, п. 1				
Кальций	ГОСТ 26428-85, п. 1				
Магний	ГОСТ 26428-85, п. 1				
pH солевой вытяжки	ГОСТ 26483-85				
Обменная кислотность	ГОСТ 26484-85				
Обменный алюминий	ГОСТ 26485-85				
Обменный марганец	ГОСТ 26486-85, п. 1				
Обменный магний	ГОСТ 26487-85, п.2				
Обменный кальций	ГОСТ 26487-85, п.2				
Подвижная сера	ГОСТ 26490-85				
Влажность	ГОСТ 28268-89, п.2				
Кадмий	СТ РК ИСО 11047-2008, п.4				

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
Почвы				Кобальт	СТ РК ИСО 11047-2008, п.4
				Медь	СТ РК ИСО 11047-2008, п.4
				Свинец	СТ РК ИСО 11047-2008, п.4
				Марганец	СТ РК ИСО 11047-2008, п.4
				Цинк	СТ РК ИСО 11047-2008, п.4
Молоко и молочные продукты	10.51	0401	ГОСТ Р 52090-2003 Учетная регистрация № 022/10416 от 29.09.2004	Предельная кислотность	ГОСТ 3624-92, п. 4
				Внешний вид, консистенция, цвет	ГОСТ Р 52090-2003, п. 5.2 Учетная регистрация № 022/10416 от 29.09.2004
				Массовая доля бензойной кислоты	ГОСТ Р 53752-2009, п. 8 Учетная регистрация № 022/1936 от 13.11.12
				Массовая доля сорбиновой кислоты	ГОСТ Р 53752-2009, п. 8 Учетная регистрация № 022/1936 от 13.11.12
				Массовая концентрация синтетических красителей	ГОСТ Р 53752-2009, п. 9 Учетная регистрация № 022/1936 от 13.11.12
Безалкогольные напитки	11.07.19	2202	ГОСТ 28188-89	Кислотность	ГОСТ 6687.4-86
				Стойкость	ГОСТ 6687.6-88
				Массовая доля бикарбоната натрия	ГОСТ 6687.8-87, п. 5
				Влага	ГОСТ 15113.4-77
Соки фруктовые и овощные	10.32.1	2009	ТР ТС 023/2011 ГОСТ Р 52182-2003 Учетная регистрация № 022/10476 от 07.07.05	Органолептические показатели	ГОСТ 8756.1-79
				Массовая доля осадка	ГОСТ 8756.9-78
				Массовая доля мякоти	ГОСТ 8756.10-70
				Титруемая кислотность	ГОСТ 25555.0-82, п.4
				Пробоподготовка для определения органолептических показателей	ГОСТ 26671-85



Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
Масло подсолнечное пищевое	10.41.24	1512 11	СТ РК ГОСТ Р 52465-2010	Мыло (качественная проба)	ГОСТ 5480-59, п.1
	10.41.54			Массовая доля влаги и летучих веществ	ГОСТ 11812-66, п.1
				Кислотное число	ГОСТ Р 52110-2003, п. 8 Учетная регистрация № 022/896 от 27.02.06
Масла растительные	10.41.55	151221	ТР ТС 024/2011	Мыло (качественная проба)	ГОСТ 5480-59, п.1
	10.41.58	151311	ГОСТ 1128-75		
	10.41.59	151550	ГОСТ 10766-64	Массовая доля влаги и летучих веществ	ГОСТ 11812-66, п.1
		1515 11 000 0	ГОСТ 8990-59		
		1515 11 000 0	ГОСТ 5791-81		
		1515 11 000 0	ГОСТ 6757-96		
	10.41.21,	150710	ГОСТ 7825-96		
	10.41.51	150810	ГОСТ 7981-68		
	10.41.22,		ГОСТ 8808-2000		
	10.41.52		ГОСТ 30306-95		
10.41.59					
Колбасы полукопченые Колбасы сырокопченые Колбасы варено-копченые	10.13.14	1601 00 910 0	ГОСТ 16351-86 ГОСТ 16131-86 ГОСТ 16290-86	Хлорид натрия	ГОСТ 9957-73, п. 2
				Массовая доля влаги	ГОСТ 9793-74, п.3, 4
Печенье Изделия кондитерские пряничные Сахарные кондитерские изделия Восточные сладости типа мягких конфет	10.72.12	1905 20, 1905 31	ГОСТ 24901-89 ГОСТ 15810-96 ГОСТ 6441-96 ГОСТ 30058-95	Кислотность	ГОСТ 5898-87, п.2, 3
				Массовая доля влаги	ГОСТ 5900-73, п. 2
				Массовая доля общей золы	ГОСТ 5901-87, п. 2
				Массовая доля золы, нерастворимой в 10 % растворе соляной кислоты	ГОСТ 5901-87, п. 3

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ
КОМПЕТЕНТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ
МИНИСТЕРСТВА ИНДУСТРИИ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

09 ИЮН 2014

УТВЕРЖДЕНО



Ректор ВКГУ им. С. Аманжолова

А. Кувандыков

А. Кувандыков