## Область аккредитации испытательной лаборатории «Перспективные материалы и технологии» AO «Казахстанско-Британский технический университет

<u>№</u> п/п	Код товарной номенклатуры внешнеэконом ической деятельности Евразийского экономического союза	Наименован ие продукции (объекта)	Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию (объект)	Определяемые характеристики (показатели) продукции (объекта)	Метод испытания	Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик (показателей)
1	2	3	4	5	6	7
	2603 00 000 0	Руда (концентраты медные)	ГОСТ 13047.1-2014 ГОСТ 23581.0-80 ГОСТ 27329 - 87 ГОСТ 28353.0-89	Золото	атомно- абсорбционный анализ	ГОСТ 32221-2013, п.20
				Серебро	атомно- абсорбционный анализ	ГОСТ 32221-2013, п.20
		Свинец	атомно- абсорбционный анализ	ГОСТ 32221-2013, п.8		
				Кадмий	атомно- абсорбционный анализ	ГОСТ 32221-2013, п.26
				Цинк	атомно- абсорбционный анализ	ГОСТ 32221-2013, п.8
				Медь	атомно- абсорбционный анализ	ГОСТ 32221-2013, п.8
				Оксиды кальция, магния и алюминия	атомно- абсорбционный анализ	ГОСТ 32221-2013, п.12

				Кобальт	атомно- абсорбционный анализ	ГОСТ 32221-2013, п.17
				Никель	атомно- абсорбционный анализ	ГОСТ 32221-2013, п.17
				Железо	атомно- абсорбционный анализ	ГОСТ 32221-2013, п.17
2	250800	Почва (грунты)	СП (28.02. 2015 года № 168)	Водородный показатель	электрометрический	ГОСТ 26423-85
				Сульфаты	весовой	ГОСТ 26426-85
				Хлориды	Аргентометрический	ГОСТ 26425-85
				Кальций, магний	Комплексонометричес кий	ГОСТ 26428-85
3	2201	Вода питьевая	СанПиН	Жесткость общая	количественный	ГОСТ 4151-72
			№ 209 от 16 марта 2015 г. ТР № 456 от 13 мая 2008 г.	Железо	атомно- абсорбционныйанализ	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003
				Кобальт	атомно- абсорбционныйанализ	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003
				Марганец	атомно- абсорбционныйанализ	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003
				Медь	атомно- абсорбционныйанализ	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003
				Никель	атомно- абсорбционныйанализ	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003
				Свинец	атомно- абсорбционныйанализ	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003
				Селен	атомно- абсорбционныйанализ	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003
				Серебро	атомно- абсорбционныйанализ	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003
				Сурьма	атомно- абсорбционныйанализ	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003

			Цинк	атомно- абсорбционныйанализ	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003
4	Вода при (поверхно		Кобальт	атомно- абсорбционный анализ	СТ РК ИСО 8288-2005
	подземна	я) № 209 от 16 марта 2015 г.	Никель	атомно- абсорбционный анализ	СТ РК ИСО 8288-2005
			Медь	атомно- абсорбционный анализ	СТ РК ИСО 8288-2005
			Цинк	атомно- абсорбционный анализ	СТ РК ИСО 8288-2005
			Кадмий	атомно- абсорбционный анализ	СТ РК ИСО 8288-2005
			Свинец	атомно- абсорбционный анализ	СТ РК ИСО 8288-2005
5	2709 009006 Нефть о	сырая СТ РК 1347-2005	Содержание воды	количественный	ГОСТ 2477-2014
			Содержание механических примесей	количественный	ГОСТ 6370-2018

<sup>\*</sup>предельно-допустимые сбросы (ПДС) вредных веществ в сточную воду устанавливаются при проектировании промышленного предприятия или действующим промышленным предприятием при разработке документов по разделу «Охрана окружающей среды»

Ректор (Председатель Правления)	
АО «Казахстанско-Британский технический университет»	М.Т. Габдуллин



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

## Согласовано

30.06.2023 11:22 Нурышев Айдос Талгатович

## Подписано

30.06.2023 18:17 Е.Ж. Карасаев ((и.о Момышев Т.А.))