

**Сводный перечень планируемых программ проверки квалификации по методам испытаний, включенным в перечни к техническим регламентам ЕАЭС на 2022 год Республики Казахстан**

№ п/п	Наименование и номер ТР ТС	Объект программы проверки квалификации и	Наименование определяемой характеристики (характеристик)	Сроки проведения программы проверки квалификаций	Используемые методы исследований (испытаний) и измерений	Виды деятельности осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лаборатории
<p><b>РГП «Казахстанский Институт стандартизации и метрологии» 010000 г. Нур-Султан, проспект Мангилик ел, 11 +7(717)2282930, 282947 e-mail: i.zhumash@ksm.kz, <a href="http://www.ksm.kz">www.ksm.kz</a></b>  <b>Координатор: Конканов М.Д.</b></p>							
1	ТР ТС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»	Вода	Хлориды Сульфаты Нитрат Фториды Натрий Калий Кальция Магний Медь Кадмий Кобальт Хром Алюминий Железо Никель Свинец Марганец Цинк Общая жесткость рН	май-август 2022 год	ГОСТ 4388-72 ГОСТ 26449.1-85 ОСТ 18165-89 ГОСТ 4011-72 ГОСТ 18293-72 ГСТ 31870-2012 СТ РК 2.27-2006 ГОСТ 31957-2012	-	В соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013
2	ТР ЕАЭС 045-2017 «О безопасности нефти, подготовленной к	Нефть	Определение серы Определение плотности	май-август 2022 год	ГОСТ 2477-65 ГОСТ 17323-71	-	В соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013

	транспортировке и (или) использованию		<p>Определение кинематической вязкости</p> <p>Определение температура вспышки в закрытом тигле</p>		ГОСТ 3900-85 ГОСТ 33-2000 ГОСТ 6356		
<p><b>ТОО "Экогидроконтроль".</b>  <b>050000, г. Алматы, ул. Айтеке би 100, оф. 48 Тел./факс +7 777 208 74 29, e-mail: ecocontr@mail.ru</b></p>							
1	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»	Вода	<p>сульфаты, хлориды, нитраты, натрий, калий, кальций, магний, фториды, иодиды, бромиды, бор, медь, цинк, свинец, кадмий, кобальт, никель, мышьяк, марганец, хром, железо, алюминий</p> <p>общая щелочность, сухой остаток, общая жесткость, окисляемость перманганатная, цветность, роданиды, мутность, селен, бериллий, СПАВ, аммоний, нитриты, рН, активный хлор, нефтепродукты, ртуть,</p>	Февраль-апрель 2022 г.	<p>Титриметрические, гравиметрические, фотометрические, атомно-абсорбционный, капиллярный электрофорез, жидкостная ионообменная хроматография, потенциометрия, флуориметрический, атомно-эмиссионная спектроскопия, кондуктометрия.</p>	-	В соответствии с ГОСТ ИСО/МЭК 17043-2013

			гидрокарбонат-ионы, фенолы, УЭП.				
2	ТР ЕАЭС 045-2017 «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию»	Нефть	Содержание воды Содержание хлористых солей Давление насыщенных паров	Май-июль 2022 г	Титриметрический Метод по Рейду. Метод Расширения. Перегонка, дистилляция	-	В соответствии с ГОСТ ИСО/МЭК 17043-2013



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК 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**

17.02.2022 12:32 Конканов Марат Джуматаевич

**Подписано**

17.02.2022 13:05 Бегайдаров Жанат Айдарханулы

Данный электронный документ DOC24 ID KZZPKQ4202210030883DD41BDE подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» Doculite.kz.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке: <https://doculite.kz/landing?verify=KZZPKQ4202210030883DD41BDE>

<b>Тип документа</b>	Исходящий документ
<b>Номер и дата документа</b>	№ 02-07/2181 от 17.02.2022 г.
<b>Организация/отправитель</b>	РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗАХСТАНСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ» КОМИТЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
<b>Получатель (-и)</b>	ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
<b>Электронные цифровые подписи документа</b>	<p> Согласовано: Руководитель Конканов Марат Джуматаевич без ЭЦП Время подписи: 17.02.2022 12:32</p> <p> РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗАХСТАНСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ» КОМИТЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН Подписано: Заместитель генерального директора БЕГАЙДАРОВ ЖАНАТ M1XmWYJ...Ec1bMCgKy Время подписи: 17.02.2022 13:05</p> <p> РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ «КАЗАХСТАНСКИЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ» КОМИТЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН ЭЦП канцелярии: Специалист КАЛМЫШЕВА ДИАНА M1XfAYJ...Sq1DKUA== Время подписи: 17.02.2022 14:27</p>



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК 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.