

**Сводный перечень программ проверки квалификации по методам испытаний, включенным в перечни к техническим регламентам ЕАЭС на 2020 год Республики Казахстан**

№ п/п	Наименование и номер ТР ТС	Объект программы проверки квалификации	Наименование определяемой характеристики (характеристики)	Сроки проведения программы проверки квалификации	Используемые методы исследований (испытаний) и измерений	Виды деятельности осуществляемые на условиях субподряда	Критерии оценки квалификации лабораторий
<p><b>РП «Казахстанский Институт Метрологии» 010000 г. Нур-Султан, пр. Мангилик ел, 11 +7(717)2282947, 282963 e-mail: mezhlab@kazimmetr.kz, www.kazimmetr.kz</b>  <b>Координатор: Утемиров М.М.</b></p>							
1	ТР ТС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»	Вода	Хлориды Сульфаты Нитрат Фториды Натрий Калий Кальций Магний Медь Кадмий Кобальт Хром Алюминий Железо Никель Свинец Марганец Цинк Общая жесткость pH	май-август	ГОСТ 4388-72 ГОСТ 26449.1-85 ГОСТ 18165 - 89 ГОСТ 4011-72 ГОСТ 18293-72 ГОСТ 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 транспортировке и (или) использованию»	Нефть	<p>Определение серы</p> <p>Определение плотности</p> <p>Определение кинематической вязкости</p> <p>Определение температура вспышки в закрытом типле</p>	<p>май-август</p>	<p>ГОСТ 2477-65</p> <p>ГОСТ 17323-71</p> <p>ГОСТ 3900-85</p> <p>ГОСТ 33-2000</p> <p>ГОСТ 6356</p>	-	<p>В соответствии с</p> <p>ГОСТ ISO/IEC 17043-2013</p>
<p><b>Провайдер проверки квалификации филиала РПН на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КООЗ МЗ РК по Кызылординской области</b>  <b>г. Кызылорда, ул. П. Чайковского 10, Тел: +7 7242 238173, эл. адрес: <a href="mailto:kuzossee@mail.ru">kuzossee@mail.ru</a></b>  <b>Координатор: Орманова Замзагуль Малдаевна</b></p>							
1	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	<p>Яблоково-овощная продукция</p> <p>Кондитерские изделия</p> <p>Мясо птицы</p> <p>Мясо и мясные</p>	<p>Свиней</p> <p>Калмий</p> <p>S. aureus</p> <p>Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы</p> <p>БГКП</p> <p>Меламин</p>	<p>II квартал</p> <p>II квартал</p> <p>III квартал</p> <p>III квартал</p> <p>III квартал</p>	<p>ГОСТ 33824-2016</p> <p>ГОСТ 10444.2-94</p> <p>ГОСТ 31659-2012</p> <p>ГОСТ 31747-2012</p> <p>МУК 4.1.2420-08</p>	-	<p>Количественная оценка</p> <p>Количественная оценка</p> <p>Количественная оценка</p> <p>Количественная оценка</p> <p>Количественная оценка</p>
3							
4							
5	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»	<p>Молоко</p> <p>молочные продукты</p>	<p>Меламин</p> <p>Гамма ГХЦГ</p>	<p>III квартал</p> <p>III квартал</p>	<p>ГОСТ 23452-79</p> <p>ГОСТ 23452-2015</p> <p>ГОСТ ISO 3890-1-2013</p> <p>ГОСТ ISO 3890-2-2013</p>	-	<p>Количественная оценка</p> <p>Количественная оценка</p>
6							

7	ТР ТС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»	Вода	Нефтепродукты	IV квартал	Флуориметрический методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02» КЗ.07.00.01667-2017	-	Количественная оценка
8			Медь	IV квартал	ГОСТ 31866-2012	-	Количественная оценка
9			Гексахлорциклопексани	IV квартал	СТРК 2011-2010	-	Количественная оценка
10			Общие колиформные бактерии	IV квартал	МУК 10.05.045.03	-	Количественная оценка
11	ТР ТС 029/2012 «Требование безопасности пищевых добавок, ароматизаторов технологических вспомогательных средств»	Безалкогольные напитки	Вензолат натрия	II квартал	ГОСТ 30059-93	-	Количественная оценка
12			Свинец	II квартал	ГОСТ 33824-2016	-	Количественная оценка
13			Кадмий	III квартал	ГОСТ 33824-2016	-	Количественная оценка
14			Кофеин	II квартал	ГОСТ 30059-93	-	Количественная оценка
<p>Филиал «Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и мониторинга» РПЦ на ПХВ «Национальный центр общественного здравоохранения» Министерства здравоохранения Республики Казахстан  050008, г. Алматы, ул. Ауэзова 84, +7 727 375-94-05, 375-61-55  e-mail: <a href="mailto:prc@prc-ses.kz">prc@prc-ses.kz</a>, <a href="http://www.prc-ses.kz">www.prc-ses.kz</a>  Координатор: Алимбекова И.С.</p>							

1	ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упаковочной питьевой воды, включая природную минеральную воду»	Вода питьевая	- ОМЧ при 22 <sup>0</sup> С - ОМЧ при 37 <sup>0</sup> С - обилие коли-формные бактерии - термо-толерантные колиформные бактерии - патогенные энтеробактерии - споры сульфитредуцирующих клостридий - коли-фаги - P. aeruginosa	III квартал	ГОСТ 10444.15-94, ГОСТ 26670-91, МУ 10.05.045.03, ГОСТ 31659-2012, ГОСТ 29185-91	-	Количественные и качественные показатели
2	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	Вино-водочные изделия, спирт этиловый и напитки	Свинец Кадмий	II квартал	ГОСТ 30178-1996	-	Количественный показатель
3	ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»	Продукция легкой промышленности	Индекс токсичности (в водной среде)	II квартал	ГОСТ 32075-2013	-	Количественный показатель
4	ТР ТС 015/2013 «О безопасности зерна»	Пищевая продукция: Крупы	Свинец Кадмий	III квартал	ГОСТ 30178-1996	-	Количественный показатель
5	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	Молоко и молочные продукты	Гексахлорциклопексан (α, β, γ-изомеры)	III квартал	ГОСТ 23452-2015	-	Количественный показатель
6	ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»	Продукция легкой промышленности	Напряженность электростатического поля	II квартал	СТ РК 1149-2002	-	Количественный показатель
7	ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	Консервы мясные и мясо-растительные	Свинец	IV квартал	ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96	-	Количественный показатель

ТОО "Экогидроконтроль".  
 050000, г. Алматы, ул. Айтеке би 100, оф. 48 Тел./факс +7 777 208 74 29, e-mail: [ecoontr@mail.ru](mailto:ecoontr@mail.ru)

<p>I</p> <p>ТР ЕАЭС 044/2017          «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»</p>	<p>Вода</p>	<p>Гидрокарбонаты          Хлориды          Сульфаты          Нитрат          Фториды          Натрий          Калий          Кальция          Магний          Йодиды          Бромиды          Бор          Медь          Кадмий          Кобальт          Хром          Алюминий          Мышьяк          Железо          Никель          Свинец          Марганец          Цинк</p> <p>Общая щелочность          Общая жесткость          Окисляемость          Цветность          Роданиды</p>	<p>Февраль-          ноябрь 2020          г.</p>	<p>ГОСТ 4245-72,          СТ РК ИСО          10304-1-2009          СТ РК 297-2008,          СТ РК 1015-          2000,          ГОСТ 1940-2012,          ГОСТ 33045-          2014,          СТ РК 890-3-          2006,          ГОСТ 6449.2-85,          СТ РК ИСО          10359-1-2008,          ПНД Ф          14.1:2.4.36-95,          ГОСТ 4388-72,          ГОСТ 6449.1-85,          СТ РК ГОСТ Р          52180-2010, СТ          РК ИСО 5664-          2006, ГОСТ 011-          72, СТ РК ГОСТ          Р 51309-2003,          ГОСТ 3197-2012,          ГОСТ 18164-72,          ГОСТ 31868-          2012, СТ РК          1983-2010, СТ          РК 1015-2010,          СТ РК 1963-          2010,</p>	<p>-</p>	<p>Соответствие          погрешности,          заявленной          лабораторией          соответствия норм          погрешности ли          предельно допустимой          погрешности,          соответствия значению          Z индекса</p>
--	-------------	--	--	--	----------	--

2	ТР ЕАЭС 045-2017 «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию»	Нефть	Содержание воды в нефти (% масс.) Содержание хлоридов солей	Май-июнь 2020 г.	ГОСТ 2477-2014 ГОСТ 21574-76	-	Соответствие потребности, заявленной лабораторией соответствие норм погрешности ли пределно допустимой погрешности, соответствие значению Z индекса
---	---	-------	--	---------------------	---------------------------------	---	--