

Перечень замечаний и предложений, полученных в письменной форме, к проекту Технического регламента государств-членов Таможенного союза (Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации) «О безопасности смазочных материалов, масел и специальных жидкостей»

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
ООО «ЛЛК Итернешнл»	Предисловие	Технический регламент... гармонизирует объекты его применения.	Что является объектами применения Регламента? Нет перечня продукции.	Объектами применения технического регламента являются смазочные материалы, масла и специальные жидкости. Единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 г. №527 пункт 51.
	<u>Статья 1</u>			
	пункт 2	«Технический регламент распространяется на выпускаемую в оборот (обращение) продукцию»	Не понятен смысл пункта, учитывая, что Регламент не распространяется на экспортную продукцию (Статья 1, п. 4)	Учтено. Уточнена редакция ст.1, п.1 и исключен п. 4. ст.1
	пункт 3	«Технический регламент распространяется на выпускаемую в оборот (обращение) на территории Таможенного союза продукцию»	«Технический регламент распространяется на производимую и выпускаемую в оборот (обращение) на территории Таможенного союза продукцию»	Не Учтено. Регламент согласно утверждённому комиссией ТС названию распространяется на продукцию, а не на процессы её производства.
	пункт 3	- «отработанную, т.е. утратившую эксплуата-	«отработанную, т.е. утратившую эксплуата-	Учтено. Статья 1 п.3 из-

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
		ционные свойства или выработавшую установленные сроки эксплуатации».	ционные свойства или выработавшую установленные сроки эксплуатации и не соответствующую требованиям нормативно-технической документации».	ложен в предложенной редакции.
	<u>Статья 2</u>		в определении «продавец» заменить слово «топливо» на «смазочные материалы, масла и специальные жидкости»	Учтено.
		Масла отработанные	Смазочные материалы отработанные - технические масла, смазки и специальные жидкости, выработавшие установленный срок или утратившее в процессе эксплуатации качество, установленное в нормативной документации, и слитые из рабочей системы	Учтено. Термин «масла отработанные» заменен на «продукция отработанная» и уточнена его редакция.
		Паспорт безопасности химической продукции	Паспорт безопасности продукции	Не учтено. На смазочные материалы распространяется паспорт безопасности химической продукции по ГОСТ 30333
		«утилизация – переработка смазочных материалов и специальных жидкостей, утративших эксплуатационные свойства»	«утилизация – переработка смазочных материалов, масел и специальных жидкостей, утративших эксплуатационные свойства»	Учтено
	<u>Статья 3</u>			
		«Правило оборота (обращения) на рынке»	«Правила обращения продукции (в том числе отработанных масел) на рынке»	Учтено
	пункт 1	Продукция, размещаемая на рынке, должна	Продукция, выпускаемая в обращение на рынок, должна	П.1 изложен в новой редакции
	пункт 2	Продукция, размещаемая на рынке, соответствующие которой.	Продукция, выпускаемая в обращение на рынок, соответствие которой...	П.2 изложен в новой редакции
			Дополнить пунктом 3: «3. Образующиеся отработанные масла	Учтено. Ст.3 дополнена п.3

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			<p>должны: иметь разработанную в утверждённом порядке нормативную документацию, содержащую маркировку, информацию об опасных свойствах, требования безопасного хранения, перевозки, утилизации и ликвидации аварийных ситуаций; сопровождаться документом о качестве (паспортом) продукции, выдаваемым аккредитованной организацией (Приложение 2)».</p>	
	<p>Статья 4 пункт 6</p>		<p>Изложить в новой редакции: В целях охраны окружающей среды от загрязнения, отработанная продукция, а также тара (упаковка) из-под них, подлежат обязательному сбору продавцу (производителю, поставщику). Продавец (производитель, поставщик) должен самостоятельно или по договору с третьей стороной организовать утилизацию смазочных материалов, масел и специальных жидкостей на территории ТС или вывоз за пределы границ ТС.</p>	<p>Учтено. Ст.4, п.6 изложен в предлагаемой редакции</p>
	<p>пункт 7</p>		<p>Изложить в новой редакции: Требования безопасности, процедуры и условия утилизации для отдельных видов продукции могут устанавливаться Техническими регламентами Таможенного союза на конкретный вид продукции в части, не противоречащей техническому регламенту.</p>	<p>Учтено. Ст.4, п.7 изложен в новой редакции</p>
	<p>пункт 8</p>		<p>Изложить в редакции:</p>	<p>Учтено в новой редак-</p>

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			<p>Утилизация отработанных масел как самостоятельно, так и в смеси с другими нефтепродуктами путем сжигания запрещена, за исключением специализированных промышленных установок, прошедших государственную экологическую экспертизу.</p> <p>При сборе отработанных масел должно быть исключено попадание в них органических растворителей, жиров, лаков, красок, эмульсий, химических веществ и загрязнений. Запрещается смешение отработанных масел с нефтью (газовым конденсатом), бензином, керосином, дизельным и/или печным (котельным) топливом».</p>	<p>ции. Ст.4, п.8.: «Утилизация отработанных смазочных материалов, масел и специальных жидкостей как самостоятельно, так и в смеси с другими нефтепродуктами путем сжигания запрещена, за исключением с использованием специализированных промышленных установок или технологий, прошедших экологическую экспертизу, в порядке установленном законодательством государств – членом Таможенного союза».</p>
	пункт 9		<p>Изложить в редакции: «Запрещается смешение отработанных масел и специальных жидкостей. Отработанные масла и специальные жидкости должны собираться отдельно в различные резервуары, в зависимости от назначения».</p>	<p>Учтено. Ст.4, п.9 изложен в новой редакции «...Отработанная продукция должна собираться отдельно по маркам или группам различных марок, имеющих сходные свойства и (или) область применения.»</p>
	пункт 10		<p>Изложить в редакции: «Запрещается смешивать смазочные материалы содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и тер-</p>	<p>Учтено. Ст.4, п.10 изложен изложен в следующей редакции: «Отработанная</p>

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			фенилы с другими смазочными материалами и специальными жидкостями. Смазочные материалы содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы подлежат уничтожению в порядке установленном экологическим законодательством стран - участниц Таможенного союза.»	продукция, содержащая галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы подлежит уничтожению, в порядке установленном экологическим законодательством стран – членов Таможенного союза».
	<u>Статья 5</u>			
	пункт 2	Наименование импортируемой продукции должно быть установлено в соответствии с классификационной группировкой (код ОКП, код ТН ВЭД)	Насколько актуально пользоваться общероссийским классификатором продукции в рамках ТС	Учтено частично. Код ТН ВЭД действует в рамках единого Таможенного союза. Код ОКП исключен из текста ст.5 п.2.
	пункт 3	...методы, утвержденные органом, уполномоченным ТС на проведение согласованной политики в области безопасного оборота (обращения) продукции	Когда будет утверждаться орган?	Орган, уполномоченный ТС на проведение согласованной политики в области безопасного оборота (обращения) продукции утвержден Соглашением от 19 ноября 2010 года «О единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации».
	пункт 4	Определение отличительных признаков про-	Не понятна ссылка: отличительные признаки	Учтено. Ст. 5 ,п. 4 изло-

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
		<p>дукции производится по документации в соответствии с пунктом 2 статьи 3 настоящего технического регламента, а также по отчетам, описаниям и другим документам, характеризующим продукцию.</p>	<p>на основании знака обращения?</p>	<p>жен в следующей редакции: Определение отличительных признаков продукции производится по документации в соответствии с пунктом 1 статьи 3 настоящего технического регламента, а также по отчетам, описаниям и другим документам, характеризующим продукцию.</p>
	<u>Статья 7</u>			
	пункт 1	<p>...продукция должна пройти процедуру подтверждения соответствия требованиям безопасности ТР</p>	<p>Где изложены требования?</p>	<p>Требования безопасности изложены с ст. 4 проекта ТР</p>
	пункт 2,3		<p>В каком случае при подтверждении соответствия продукции необходимо участие третьей стороны, а когда достаточно собственных доказательств?</p>	<p>П. 3 ст.7 изложен в новой редакции: «Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза может осуществляться первой стороной при наличии аккредитованной лаборатории.</p>
	пункт 6	<p>...по методам, установленным</p>	<p>Нигде не определен перечень методов</p>	<p>Перечень методов определяется в соответствии с Соглашением от 19 ноября 2010 года «О единых принципах и правилах</p>

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
				технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации» ст. 6, п. 3.
	пункт 8	...комплект документов,который включает: - нормативный документ, по которому изготовлена продукция (при наличии и необходимости)	Каким образом определяется необходимость предоставления нормативного документа - нормативный документ, по которому изготовлена продукция (СТО, ТУ, спецификация)	П.8 ст.7 отредактирован в соответствии с замечаниями.
	пункт 9		аналогично пункту 8	П.9 ст.7 отредактирован в соответствии с замечаниями.
	пункт 12	...должен храниться комплект документов на: -продукцию – у изготовителя в течение не менее 5 лет со дня снятия (прекращения) с производства	...должен храниться комплект вышеуказанных документов на: -продукцию – у изготовителя в течение не менее 5 лет со дня снятия (прекращения) с производства	Учтено.
	<u>Статья 8</u>			
	пункты 1,2		Отсутствуют ст.20,21, на которые даны ссылки	Учтено. Редакционная правка.
	<u>Статья 9</u>			
	пункт 2	...осуществляется уполномоченным органом каждого государства-члена ТС	Каким органом?	Уполномоченный орган определяется правительством каждой страны – члена ТС
	<u>Статья</u>			

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
	10			
	пункт 1		Дополнить словами: «...а в части требования к производителю смазочных материалов по обеспечению утилизации отработанных масел по истечении 2-х лет с момента его официального опубликования».	Учтено
	пункт 2	Сертификаты соответствия на продукцию...	Сертификаты соответствия и декларации на продукцию...	Учтено
	Приложение 2		Исключить: - сведения о наличии присадок или их отсутствии; - знаки опасности; - сведения по безопасному хранению, транспортированию, реализации, применению и утилизации. Информация дублирует информацию в ПБ	Учтено. Сохранены сведения по безопасному хранению, транспортированию, реализации, применению и утилизации.
ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»	Ст.1, п.2	Технический регламент распространяется на выпускаемые в оборот (обращение) продукцию...	Технический регламент распространяется на выпускаемую в оборот (обращение) продукцию...	Учтено. Редакционная правка.
	Ст.2	безопасность продукции - состояние, при котором отсутствует риск воздействия опасных свойств продукции на жизни или здоровью граждан...	безопасность продукции - состояние, при котором отсутствует риск воздействия опасных свойств продукции на жизнь или здоровье граждан...	Учтено. Редакционная правка.
	Ст.2	безопасной считается продукция соответствующая государственному стандарту и настоящему Техническому регламенту	безопасной считается продукция, соответствующая государственному стандарту и настоящему Техническому	Учтено с дополнением: «безопасной считается продукция, соответствующая международным,

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
		Таможенного союза...	регламенту Таможенного союза...	межгосударственным стандартам (при их отсутствии - национальным стандартам Сторон) и/или технической документации и настоящему ТР ТС»
	Статья 4			
	пункт 3	на конкретный вид продукции в части не противоречащей настоящему техническому регламенту...	на конкретный вид продукции в части, не противоречащей настоящему техническому регламенту...	Учтено. Редакционная правка.
	Пункт 6	Отработанная продукция, утратившая эксплуатационные свойства, а также тара (упаковка) из-под них подлежат...	Отработанная продукция, утратившая эксплуатационные свойства, а также тара (упаковка) из-под нее подлежат...	Учтено. П. 6 изложен в новой редакции: «В целях охраны окружающей среды от загрязнения все объекты технического регулирования настоящего Технического регламента, утратившие эксплуатационные свойства, а также тара (упаковка) из-под них...»
	Пункт 9	дифенилы и терфенилы, подлежат уничтожению в порядке установленном экологическим законодательством...	дифенилы и терфенилы, подлежат уничтожению в порядке, установленном экологическим законодательством...	Учтено. П.9 изложен в следующей редакции: «Отработанная продукция, содержащая галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы подлежит уничтожению, в

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
				порядке установленном экологическим законодательством стран – членов Таможенного союза». правка.
	Статья 8, п.1, 2		Дана ссылка на статьи 20, 21 настоящего Технического регламента, которые отсутствуют в тексте данного проекта (всего 10 статей)	Учтено. Редакционная правка.

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
ОАО Нефтегазовая компания «СЛАВ-НЕФТЬ»			<p>Необходимо разработать и дополнить Технический регламент перечнем продукции, попадающей под его требования, как это сделано в проекте Технического регламента «О безопасности химической продукции», ответственным за разработку которого является Минпромторг России, изложить в соответствующих приложениях требования к конкретным видам продукции (нормы, подтверждающие соответствие требованиям Технического регламента), порядок и правила осуществления процедуры соответствия продукции по конкретным видам (схемы оценки подтверждения соответствия) и разработать перечень взаимосвязанных с Техническим регламентом стандартов, используемых для оценки (подтверждения) соответствия продукции.</p>	<p>Не учтено. Единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 28 января 2011 г. №527, пункт 51</p> <p>Проект ТР разрабатывается в соответствии с соглашением от 19 ноября 2010 года «О единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации».</p> <p>Все процедуры и документы, подтверждения соответствия ТР прописаны в статье 7 Соглашения ТС от 19 ноября 2010 года.</p>
	Статья 2		<p>Понятие «паспорт безопасности химической продукции» предлагается изложить в формулировке проекта технического регламента «О безопасности химической продукции», а</p>	<p>Учтено.</p>

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			именно: «паспорт безопасности - документ установленной формы, содержащий сведения об опасных свойствах химической продукции, сведения об изготовителях (поставщиках, импортерах) такой продукции, меры предупреждения и требования безопасности для обеспечения безопасного обращения химической продукции»	
	Статья 4, пункт 7		Утилизацию отработанных смазочных материалов или их вывоз за пределы границ Таможенного союза должны осуществлять специализированные организации, а не производители или поставщики.	Не учтено. Утилизацию отработанных смазочных материалов или их вывоз за пределы границ Таможенного союза может осуществлять специализированные организации по соглашению с производителем или поставщиком
	Статья 5, пункт 1		Абзац 1 предлагается изложить в редакции «изготовителем (импортером, продавцом) продукции в соответствии с паспортом качества и паспортом безопасности химической продукции»	Учтено.
	Статья 6, пункт 1		Абзац 2 изложить в соответствии со статьей 33 Федерального закона «О техническом регулировании» и Предисловием Технического регламента, а именно: «государственного контроля (надзора) на стадии оборота (обращения) продукции на рынке»	Учтено.
	Статья		Необходимо дать определение терминам	Учтено. Статья 2 дополне-

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
	7, пункты 2 и 3		«первая сторона» и «третья сторона», а также внести уточнения: в каких случаях подтверждения соответствия требованиям безопасности Технического регламента производится первой стороной, а в каких с участием третьей стороны. Пункт 4 сформулирован не полностью.	на соответствующими терминами: «Первая сторона» – заявитель (изготовитель, продавец), который на основании собственных доказательств самостоятельно формирует доказательственные материалы в целях подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов. В качестве доказательственных материалов используются техническая документация, результаты собственных исследований (испытаний) и измерений и (или) другие документы, послужившие мотивированным основанием для подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов. Состав доказательственных материалов определяется соответствующим техническим регламентом. «Третья сторона» - организация, которая может

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
				<p>разработать комплект технической документации, выдать протоколы испытаний декларируемой продукции, проведенных в испытательной лаборатории (центре) аккредитованной в порядке, установленном законодательством государства-члена Таможенного Союза.</p> <p>Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза может осуществляться первой стороной при наличии аккредитованной лаборатории.</p> <p>Учтено. п.п. 4 и 5 объединены. Редакционная правка.</p>
	Статья 8, пункты 1 и 2		Упомянуты отсутствующие в тексте Технического регламента статьи 20 и 21.	Учтено. Редакционная правка.
	Статья 10, пункт 3		Изложить в следующей редакции: « В течение 6 месяцев с момента официального опубликования Технического регламента должны быть внесены изменения в дейст-	Учтено. П.3 изложен в следующей редакции « В течение шести месяцев с даты вступления Техниче-

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			вующие и разработаны новые организационные, нормативные правовые и методические акты государств-членов Таможенного союза для обеспечения оформления продукции в соответствии с положениями настоящего Технического регламента»	ского регламента должны быть внесены изменения в действующие и разработаны новые организационные, нормативные правовые и методические акты государств-членов Таможенного союза для обеспечения оформления продукции в соответствии с положениями настоящего Технического регламента» ...»
			В тексте технического регламента отсутствуют ссылки на Приложение 1.	Приложение исключено
	Приложение 2		Предлагается исключить формулировку «Обратная сторона документа о качестве (паспорта) продукция должна содержать . т. к. эта информация дублирует паспорт безопасности продукции, который в соответствии со статьей 3 (пункт 1) Технического регламента является обязательным документом для размещаемой на рынке продукции.	Не учтено. «Обратная сторона документа о качестве (паспорта) продукция должна...» изложен в новой редакции. Учтено частично. Сохранены сведения по безопасному хранению, транспортированию, реализации, применению и утилизации
Российский Союз промышленников и	Общие замечания	Ко всему тексту регламента	В тексте регламента отсутствуют положения, выполнение которых обеспечивает или свидетельствует о соблюдении требований этого регламента (презумпция соответствия).	Не учтено. Статья 7 настоящего регламента «Подтверждение соответствия»

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
предпринимателей РСПП				
	Общие замечания	Ко всему тексту регламента	Без проекта Перечня стандартов, предлагаемого в п. 4 Положения о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза (от 28.01.2011, утвержден Решением КТС № 527) и учета этих замечаний принятие данного технического регламента нецелесообразно.	Не учтено. Перечень утверждается КТС в виде отдельного Документа см ст. 6 Соглашения ТС от 19 ноября 2010 года.
	Предисловие	Технический регламент Таможенного союза – Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации (далее – Технический регламент) гармонизирует объекты его применения, правила безопасного оборота (обращения) смазочных материалов, масел и специальных жидкостей (далее – продукция) на рынке в части	Уточнить или исключить Что значит "гармонизирует объекты его применения", с чем?	Учтено. Текст предисловия отредактирован.
	Статья 1, п. 2	2. Технический регламент распространяется на выпускаемые в оборот (обращение) продукцию.	П.2 следует исключить. Целесообразно разработать Приложение, в котором будет даваться четкий перечень объектов технического регулирования Информация в п. 2 дублируется в п. 3 в более детальной формулировке.	Не учтено. Объектами технического регулирования являются все смазочные материалы, масла и специальные жидкости. П.2 изложен в новой редакции
	Предисловие	правил идентификации оценки (подтверждения) соответствия	правил идентификации <u>и</u> оценки (подтверждения) соответствия. Идентификация и оценка соответствия - различные процедуры.	Учтено.
	Статья 1, п.4	... по Государственному оборонному заказу Таможенного союза	... по Государственному оборонному заказу Сторон-участниц Таможенного союза.	Учтено.

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			Оборонные заказы - сфера деятельности каждого государства в отдельности.	
	Статья 1, п.4	Требования данного технического регламента не распространяются на продукцию, поставляемую по Государственному оборонному заказу Таможенного союза и на экспорт за пределы Таможенного союза.	Исключить "на экспорт за пределы Таможенного Союза" или дать положения, которыми должны руководствоваться предприятия-экспортеры - ВТО, ЕС. В пояснительной записке не отражено соответствие технического регламента и международных, региональных Директив, регламентов и стандартов	Ст. 4 Соглашения от 19 ноября 2010 года «О единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации» Технические регламенты Таможенного союза разрабатываются и принимаются в целях обеспечения на таможенной территории Таможенного союза защиты Международных регламентов и директив на смазочные материалы, масла и специальные жидкости нет
	статья 2		Целесообразно дать определение "приемочные испытания" и "разработчик продукции" - в статье 2. Данные термины используются в Приложении 1 к ТР. Для исключения последующих разночтений термин «разработчик продукции» должен быть конкретно определён	. Приложение 1 исключено из текста регламента

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
	статья 2	масла отработанные – техническое масло, проработавшее срок или утратившее в процессе эксплуатации качество, установленное в нормативной документации, и слитое из рабочей системы. И далее по тексту	Что такое "нормативная документация" (в Статье 2 нет такого термина), или ввести термин или заменить на "межгосударственный или национальный стандарт".	Учтено. Термин «масла отработанные» исключен из текста настоящего регламента
	статья 2	масла отработанные – техническое масло, проработавшее срок или утратившее в процессе эксплуатации качество, установленное в нормативной документации, и слитое из рабочей системы;	Термин следует исключить Далее по тексту вводится понятие «продукция отработанная», которое включает отработанные масла. Одновременно предлагается изменить формулировку п. 7 Статьи 4 проекта настоящего технического регламента, где присутствует единственное использование понятия «масла отработанные», в этом случае отпадает необходимость давать отдельное определение данному понятию.	Учтено.
	статья 2	обращение с отходами - виды деятельности, связанные с документированными (в том числе паспортизованными) организационно-технологическими операциями регулирования работ с отходами, включая предупреждение, минимизацию, учет и контроль образования, накопления отходов, а также их сбор, размещение, утилизацию, обезвреживание, транспортирование, хранение, захоронение, уничтожение и трансграничные перемещения:	Термин следует исключить. Далее по тексту проекта настоящего регламента введенное понятие «обращение с отходами» не используется.	Учтено.
	статья	Безопасность продукции - ... ; безопасной счи-	Исключить процитированную часть опреде-	Учтено.

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
	2	тается продукция соответствующая государственному стандарту и настоящему ТР	ления. Предполагается, во-первых, принятие межгосстандартов, а во-вторых, учитывая добровольность применения стандартов, не только такая продукция считается безопасной	
	статья 2	безопасность продукции ...безопасной считается продукция соответствующая государственному стандарту и настоящему ТР ТС	безопасность продукции ...безопасной считается продукция, соответствующая международным, межгосударственным стандартам (при их отсутствии - национальным стандартам Сторон) и/или технической документации и настоящему ТР ТС На территории всех Сторон данная продукция изготавливается по ТУ, что никак не ухудшает ее свойств с точки зрения безопасности. Кроме того, в настоящее время стандарты на продукцию либо не существуют вообще, либо настолько устарели, что не могут применяться в современных условиях.	Учтено.
	статья 2	Продавец - ... и ответственное за размещение на рынке топлива, соответствующего требованиям ТР	Исключить процитированную часть определения. Такая ответственность не предусмотрена КОАП + продавец не имеет возможности проверить соответствие продукции требованиям ТР Смазочные материалы и спец.жидкости, о которых говорится в названии документа не относятся к топливу.	Учтено.
	статья 2	критерии опасности – количественные и (или) качественные значения состояния продукции,	Целесообразно изложить: критерии опасности – количественные и	Учтено.

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
		на основании которых формируется оценка вида и величины опасного воздействия;	(или) качественные значения свойств продукции, на основании которых формируется оценка вида и величины опасного воздействия;	
		паспорт безопасности химической продукции – информационный документ, содержащий необходимые сведения о характеристиках опасности продукции;	паспорт безопасности – документ установленной формы, содержащий сведения об опасных свойствах химической продукции, сведения об изготовителях (поставщиках, импортерах) такой продукции, меры предупреждения и требования безопасности для обеспечения безопасного обращения химической продукции. Аналогично проекту Регламента о безопасности химической продукции.	Учтено.

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
	статья 2	продукция отработанная – совокупность смазочных материалов, масел и специальных жидкостей, близких по свойствам, но утративших качество, установленное в нормативной документации.	<p>Предлагаем изложить в следующей редакции:</p> <p>«продукция отработанная – смазочный материал, масло, специальная жидкость или совокупность вышеуказанных видов продукции, имеющих сходные свойства и (или) область применения, проработавшие срок или утратившие в процессе эксплуатации качество, установленное нормативной или эксплуатационной документацией;»</p> <p>Длительность этапа жизненного цикла рассматриваемых видов продукции определяется в зависимости от стратегии эксплуатации (по назначенному ресурсу – срок или по фактическому состоянию – достижение предельного значения показателей качества). Предельные значения показателей качества гораздо чаще устанавливаются эксплуатационной документацией, чем нормативной.</p>	Учтено.
	статья 2	приобретатель – юридическое лицо, в том числе иностранное или индивидуальный предприниматель, осуществляющий от своего имени применение продукции в технике в соответствии с паспортом качества, паспортом безопасности и областью применения;	Исключить. Во всем тексте ТР нет ни одного его упоминания. Есть потребитель (пользователь).	Учтено.

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
	статья 2	продукция отработанная – совокупность смазочных материалов, масел и специальных жидкостей, близких по свойствам, но утративших качество, установленное в нормативной документации	продукция отработанная – совокупность смазочных материалов, масел и специальных жидкостей, утративших качество, установленное в нормативной документации Что имеется ввиду - близких по свойствам между собой – например моторное масло и компрессорное?	Учтено. Повторное замечание. Ранее предложена несколько иная формулировка.
	статья 2	риск – сочетание вероятности причинения вреда и последствий этого вреда для жизни или здоровья человека, имущества, окружающей среды, жизни или здоровья животных и растений;	Предлагаем изложить в следующей редакции: «риск - вероятность причинения вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений с учетом тяжести этого вреда;» Целесообразно дать определение понятию «риск» полностью идентичное формулировке Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ «О техническом регулировании».	Учтено.

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
	статья 2	смазочный материал – материал, вводимый на поверхность трения для уменьшения силы трения и (или) интенсивности изнашивания;	<p>Предлагаем изложить в следующей редакции:</p> <p>«смазочный материал – материал, вводимый на поверхности трения для уменьшения трения и (или) интенсивности изнашивания;»</p> <p>Трение - комплекс явлений в зоне контакта поверхностей двух перемещающихся относительно друг друга тел. Помимо механических (возникновения силы трения, износ) имеют место тепловые, электрические, акустические, магнитные явления.</p> <p>Первоначальная редакция определения смазочного материала слишком узкая</p>	Учтено.
	статья 2	смазка – мазеобразный продукт, отличающийся наличием структурного каркаса, образованного частицами загустителя, в ячейки которого включено масло (нефтяное, синтетическое, смесь), и предназначенный для снижения износа трущихся поверхностей, консервации изделий, герметизации уплотнений и соединений. В зависимости от содержания масла различают полужидкие и пластичные смазки	<p>Термин следует исключить.</p> <p>Далее по тексту проекта настоящего регламента введенное понятие «смазка» используется только в п. 10 Статьи 4. После изменения редакции данного пункта определение можно исключить.</p>	Учтено.

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
	статья 2	смазочно-охлаждающие технологические средства (СОТС) – сложные многокомпонентные системы используемые для смазки и охлаждения при обработке металлов, способствующие снижению износа инструментов и повышению точности обрабатываемых деталей;	<p>Далее по тексту регламента термин СОТС не применяется. Определение исключить.</p> <p>Или в случае необходимости дать в другой формулировке:</p> <p>смазочно-охлаждающие технологические средства (СОТС) – сложные многокомпонентные системы используемые для смазки и охлаждения при обработке материалов, способствующие снижению износа инструментов и повышению точности обрабатываемых деталей.</p> <p>Указанная редакция определения слишком узкая – СОТС применяются при обработке и неметаллических конструкционных материалов.</p>	Учтено. Термин исключен из текста регламента.
	статья 2	специальные жидкости – нефтяные или синтетические жидкости для использования в качестве рабочего тела теплоносителя или охлаждающей жидкости	<p>требуется детальная проработка, так как данное определение является одним из определяющих моментов для определения области регулирования настоящего проекта ТР ТС.</p> <p>Необходимо конкретизировать определение, ибо в при такой формулировке под действие регламента подпадают тосол и этиленгликоль и не подпадают закалочные и кабельные масла, а также масла-пластификаторы.</p>	Учтено далее по тексту
	статья 2	специальные жидкости – нефтяные или синтетические жидкости для использования в качестве рабочего тела, теплоносителя или охлаждающей жидкости;	<p>Предлагаем изложить в следующей редакции:</p> <p>«специальные жидкости – нефтяного или не-нефтяного происхождения за исключением воды, предназначенные для использования в качестве рабочего тела теплоносителя или охлаждающей жидкости;»</p>	Учтено.

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			Определение в первоначальной формулировке слишком узкое – исключает специальные жидкости на водно-спиртовой, спирто-растительной основе и др. происхождения. Сюда попадают закалочные, кабельные масла, масла-пластификаторы?	
	статья 2	смазочное масло – техническое масло для предупреждения или уменьшения (износа трущихся поверхностей) и уменьшения потерь на трение скольжения;	Термин следует исключить. Далее по тексту проекта настоящего технического регламента понятие «смазочное масло» не используется.	Учтено. Термин исключен из текста регламента.
	статья 2	смазочное масло – техническое масло для предупреждения или уменьшения (износа трущихся поверхностей) и уменьшения потерь на трение скольжения;	Убрать некорректные скобки: смазочное масло – техническое масло для предупреждения или уменьшения износа трущихся поверхностей и уменьшения потерь на трение скольжения;	Учтено. Термин исключен из текста регламента.
	статья 2		Целесообразно ввести определения понятия масла	Не учтено. Термин является общепринятым
	статья 2	утилизация- переработка смазочных материалов и специальных жидкостей, утративших эксплуатационные свойства	дополнить утилизация- переработка смазочных материалов, масел и специальных жидкостей, утративших эксплуатационные свойства	Учтено
	статья 2	масла отработанные -, установленное в нормативной документации...	масла отработанные -, установленное в нормативной документации	Не учтено. Термин исключен из текста регламента.

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
	статья 2	взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты – стандарты Таможенного союза ...	взаимосвязанные с техническим регламентом стандарты – международные, межгосударственные, национальные стандарты Сторон ... Не существует стандартов Таможенного союза – есть национальные, межгосударственные, региональные, международные, стандарты организаций	Учтено.
	статья 2	паспорт безопасности химической продукции – информационный документ, содержащий необходимые сведения о характеристиках опасности продукции	Паспорт безопасности – документ установленной формы, содержащий сведения об опасных свойствах химической продукции, сведения об изготовителях (поставщиках, импортерах) такой продукции, меры предупреждения и требования безопасности для обеспечения безопасного обращения химической продукции Определение необходимо взять из проекта ТР ТС «О безопасности химической продукции» - данный регламент прошел публичные обсуждения, его терминологический аппарат согласован, поэтому, исходя из необходимости унификации терминологии, нужно использовать аналогичное определение.	Учтено. Замечание указано повторно.

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
	статья 2	продукция отработанная – совокупность смазочных материалов, масел, и специальных жидкостей, близких по свойствам, но утративших качество, установленное в нормативной документации	продукция отработанная – совокупность смазочных материалов, масел и специальных жидкостей, близких по свойствам, но утративших качество, установленное в нормативной и/или технической документации. Большинство производителей выпускают данную продукцию по ТУ (техническая документация).	Учтено. Замечание указано повторно.
	статья 2	тара (упаковка) – по техническому регламенту ТС «О безопасности упаковки»	Тара – основной элемент упаковки, предназначенный для размещения продукции; упаковка – средство или комплекс средств, обеспечивающих защиту продукции от повреждения и потерь, окружающей среды от загрязнений, а также обеспечивающих процесс обращения продукции. Ссылка на данный регламент не возможна, он не утвержден, предлагаем просто заимствовать понятие «тара» и «упаковка» из его проекта, тем более, что это – два совершенно различных термина.	Учтено.
	Статья 3, п.1	Продукция, размещаемая на рынке, должна: иметь <i>разработанную в утвержденном порядке</i> нормативную документацию, ... иметь паспорт безопасности химической продукции в соответствии с <i>установленными требованиями</i> ; ...	Продукция, размещаемая на рынке, должна: иметь нормативную документацию, ... иметь паспорт безопасности химической продукции в соответствии с <i>установленными законодательством Таможенного союза требованиями</i> ; ... Отсутствует законодательно утвержденный порядок разработки нормативной документации, необходимо уточнить, кем (где) уста-	Не учтено. Категории «Законодательство Таможенного союза» нет.

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			<p>навливаются требования к паспорту безопасности химической продукции Целесообразно исключить информации, содержащейся в паспорте безопасности</p>	
	Статья 3, п.1	<p>Продукция, размещаемая на рынке должна: иметь разработанную в утвержденном порядке нормативную документацию ...</p>	<p>Продукция, размещаемая на рынке должна: иметь разработанную в утвержденном порядке нормативную и/или техническую документацию. Большинство производителей выпускают продукцию по технической документации (например, ТУ).</p>	<p>П.1 изложен в новой редакции.</p>
	Статья 3, п.1	<p>Продукция, размещаемая на рынке должна: иметь паспорт безопасности химической продукции в соответствии с установленными требованиями</p>	<p>Продукция, размещаемая на рынке должна: иметь паспорт безопасности химической продукции установленной формы . Форма паспорта безопасности установлена в Приложении проекта ТР ТС «О безопасности химической продукции»</p>	<p>П.1 изложен в новой редакции.</p>

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
	Статья 4 В целом		<p>Основная цель настоящего технического регламента – защита жизни и здоровья людей - выполнена не полностью. Статью необходимо проработать более детально. Согласно п. 3 статьи 7 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ «О техническом регулировании» технический регламент должен содержать перечень и (или) описание объектов технического регулирования, требования к этим объектам и правила их идентификации в целях применения технического регламента. Конкретных требований в 4 статье проекта настоящего технического регламента нет. Отсутствуют технические требования к продукции, которая имеет повышенную степень риска по отношению к жизни и здоровью людей: авиационные масла и гидравлические жидкости, тормозные жидкости и т.п.</p>	<p>Не учтено. Регламенты Таможенного союза разрабатываются не в соответствии с национальными законами, а в соответствии с Положением от 18 ноября 2010 г. «О порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза»</p>
	Статья 4, п.1, 2	<p>1. Хранение продукции <i>должно осуществляться с ...</i> 2. При хранении продукции <i>должны соблюдаться:</i> ...</p>	<p>Необходимо указать, кем должны соблюдаться правила хранения и пр, кроме того, остается не ясно, будет ли хранение предметом государственного контроля/надзора</p>	<p>Статья 10 Соглашения от 19 ноября 2010 года «О единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза проводится в порядке, установленном законодатель-</p>

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
				<p>ством каждой Стороны.</p> <p>Статья 33. 184-ФЗ включает хранение</p>
	<p>Статья 4 п. 3,5,7</p>	<p>3. Требования безопасности, <u>условия и сроки хранения</u> применительно к отдельным видам продукции могут устанавливаться техническими регламентами Таможенного союза на конкретный вид продукции...</p> <p>5. Требования безопасности, <u>условия и порядок перевозки</u> отдельных видов продукции могут устанавливаться техническими регламентами Таможенного союза на конкретный вид продукции...</p> <p>7. Требования безопасности, <u>процедуры и условия утилизации</u> для отдельных видов продукции могут устанавливаться Техническими регламентами Таможенного союза на конкретный вид продукции...</p>	<p>Предлагаем объединить п. 3,5, 7 в один пункт:</p> <p>«Требования безопасности, условия и сроки хранения, порядок перевозки и эксплуатации, процедуры и условия утилизации отдельных видов продукции могут устанавливаться техническими регламентами Таможенного союза на конкретный вид продукции...»</p> <p>1. Не охвачены все стадии жизненного цикла – отсутствует основной «эксплуатация» (п. 4 Статьи 7 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ «О техническом регулировании»). Смысловая нагрузка п. 3,5,7 дублируется.</p>	<p>Учтено. Пункты. 3,5, 7 объединены в один пункт:</p> <p>Ссылка на 184 -ФЗ не правомочна</p>
	<p>Статья 4, п.6</p>	<p>В целях охраны окружающей среды от загрязнения отработанная продукция, утратившая эксплуатационные свойства, а также тара (упаковка) из-под них подлежат обязательному сбору приобретателями и сдачи их продавцам. Продавец должен иметь возможность самостоятельно или по договору с третьей стороной осуществлять утилизацию отработанной продукции.</p>	<p>Необходимо предусмотреть возможность выбора для приобретателя – утилизировать самому или передать продавцу, при этом необходимо разработать соответствующие экономические механизмы, уравнивающие эти возможности. Также необходимо установить срок сдачи/утилизации – в противном случае невозможно контролировать выполнение нормы. Необходимо также проработать экономические меры для продавцов.</p>	<p>Не учтено.</p> <p>Разработка соответствующие экономические механизмы уравнивающие эти возможности не предусмотрена Соглашением от 19 ноября 2010 года «О единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь,</p>

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
				Республике Казахстан и Российской Федерации
	Статья 4, п. 6	В целях охраны окружающей среды от загрязнения отработанная продукция, утратившая эксплуатационные свойства, а также тара (упаковка) из-под них, подлежат обязательному сбору потребителями и сдачи их продавцам. Продавец должен иметь возможность самостоятельно или по договору с третьей стороной осуществлять утилизацию отработанной продукции.	<p>В целях охраны окружающей среды от загрязнения отработанная продукция, утратившая эксплуатационные свойства, а также тара (упаковка) из-под них, подлежат обязательному сбору потребителями и сдаче специализированным организациям, имеющим разрешение на обращение с отходами, полученное в установленном порядке.</p> <p>Расхождение с пунктом 7 - кто все-таки должен осуществлять утилизацию – продавец, производитель или поставщик, в случае, если все эти лица разные?</p> <p>Считаем, что утилизацией должны заниматься специализированные организации.</p>	<p>Не учтено.</p> <p>Наличие разрешения на обращение с отходами, полученное в установленном порядке, законодательством государств – членов ТС не требуется</p>
	Статья 4, п.6		предлагается <u>ответственность</u> за утилизацию отработанной продукции, утратившую эксплуатационные свойства, а также тару (упаковку) возложить на <u>потребителей (приобретателей) продукции</u> . Т.к. возврат отработанной продукции, утратившую эксплуатационные свойства, а также тары (упаковки) станет технически сложным и материально дорогим процессом.	Не учтено.
	Статья 4, п.6	В целях охраны окружающей среды от загрязнения отработанная продукция, утратившая эксплуатационные свойства, а также тара (упаковка) из под них подлежат обязательному сбо-	<p>Исходя из терминов «тара» и «упаковка» (см. выше) предлагаем убрать требование обязательного сбора и утилизации упаковки.</p> <p>Предлагаем исключить обязательное</p>	<p>Не учтено.</p> <p>Отказ от сбора отходов ведёт к загрязнению ими окружающей среды.</p>

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
		ру приобретателями и сдачи их продавцам.	требование сдачи отработанной продукции (тары и упаковки) продавцу, так как оно ведет к необоснованным дополнительным затратам покупателей на возврат продукции, а продавца - на обязательную утилизацию. Кроме того, практически затруднительно выполнить данное требование – как вернуть отработанное масло, например в ЕС? Дешевле утилизировать в соответствии с требованиями национального законодательства. Считаем, что данный пункт содержит избыточные требования, что приведет к дополнительным экономическим и административным барьерам в торговле.	Регламент не запрещает передавать собранные отходы на утилизацию третьей стороне
	Статья 4, п.6		будет гораздо рентабельней и экономичней заключать договора на утилизацию тары с третьей стороной самими Приобретателями, т.к для возврата тары Продавцам потребуются дополнительные финансовые вложения Приобретателей.	
	Статья 4, пункт 7	Производители или поставщики смазочных материалов на территорию Таможенного союза обязаны обеспечить их утилизацию или вывоз за пределы границ Таможенного союза	Целесообразно чтобы утилизацией отработанной продукции должны заниматься специализированные организации, а не изготовители	
	Статья 4, пункт 7 (Это п.8)	...Утилизация отработанных масел как самостоятельно, так и в смеси с другими нефтепродуктами путем сжигания запрещена, за исключением специализированных промышленных установок, прошедших государственную экологическую экспертизу...	Предлагаем изложить в следующей редакции: «...Утилизация отработанных смазочных материалов, масел и специальных жидкостей как самостоятельно, так и в смеси с другими нефтепродуктами путем сжигания запрещена, за исключением с использованием специализированных промышленных ус-	Учтено с дополнением. П.8 изложен в следующей редакции: «Утилизация отработанных смазочных материалов, масел и специальных жидкостей как самостоятельно, так и в

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			<p>тановок или технологий, прошедших государственную экологическую экспертизу...»</p> <p>1. Утилизироваться сжиганием могут не только отработанные масла, но и другие виды продукции, рассматриваемой в проекте настоящего технического регламента.</p> <p>2. П. 5 Статьи 11 Федерального закона от 23 ноября 1995 г. № 174 ФЗ «Об экологической экспертизе» определяет в качестве объекта государственной экологической экспертизы проекты технической документации, как на новую технику, так и на технологии.</p> <p>Первоначальная формулировка п.7 будет сдерживать развитие и применение специальных технологий по сжиганию отработанной продукции в обычных установках (например в котельных на жидком топливе) без ущерба окружающей среды.</p>	<p>смеси с другими нефтепродуктами путем сжигания запрещена, за исключением с использованием специализированных промышленных установок или технологий, прошедших экологическую экспертизу, в порядке установленном законодательством стран – членов Таможенного союза».</p> <p>Ссылка 2 на Федерального закона от 23 ноября 1995 г. № 174 ФЗ «Об экологической экспертизе» несостоятельна, т.к ФЗ не действует на всей территории ТС</p>
	Статья 4, пункт 7		предлагается утилизацию или вывоз за пределы Таможенного союза отработанных масел как самостоятельно, так и в смеси с другими нефтепродуктами возложить также на приобретателя продукции	П.7 изложен в новой редакции.
	Статья 4, пункт 7		вопросом утилизации смазочных материалов должны заниматься предприятия, которые их используют (ПАТП и др.автомобильные парки), а не производители и продавцы	П.7 изложен в новой редакции.
	Статья 4,	При сборе смазочных материалов и специальных жидкостей, утративших эксплуатационные	целесообразно исключить. Смешение не всегда удается избежать тех-	Учтено.

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
	пункт 8	свойства, должно быть исключено попадание в них органических растворителей, жиров, лаков, красок, эмульсий, химических веществ и загрязнений, а также смешение с нефтью (газовым конденсатом), бензином, керосином, дизельным и/или печным топливом, мазутом.	нологически, например отработанная пластичная смазка из узлов трения, консервационные смазки с поверхностей деталей удаляются промыванием бензином или органическим растворителем.	
	Статья 4, пункт 9 (это п.10)	Смазочные материалы содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы подлежат уничтожению в порядке установленном экологическим законодательством Таможенного союза.	Предлагаем изложить в следующей редакции: «Отработанная продукция, содержащая галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы подлежит уничтожению в порядке, установленном экологическим законодательством Таможенного союза.» Первоначальная формулировка с одной стороны сужает область распространения пункта только на смазочные материалы, а с другой полностью исключает возможность обращения такой продукции.	Учтено с дополнением. П.10 изложен в следующей редакции: «Отработанная продукция, содержащая галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы подлежит уничтожению, в порядке установленном экологическим законодательством государств – членов Таможенного союза».
	Статья 4, пункт 9	... в порядке установленном экологическим законодательством Таможенного союза	... в порядке установленном экологическим законодательством стран – членов Таможенного союза В ТС отсутствует единое экологическое законодательство	Учтено.
	Статья 4, пункт 9	Смазочные материалы содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы подлежат уничтожению в порядке установленном экологическим законодательством ТС	Смазочные материалы содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы подлежат уничтожению в порядке, установленном законодательствами Сторон-участниц ТС. Не существует экологического законодательства ТС.	Учтено. Повторное замечание. Нет единообразия в предлагаемых формулировках

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
	Статья 4, пункт 10 (это п.9)	Отработанная продукция должна собираться отдельно в зависимости от назначения. Смешивание отработанных масел, смазок и специальных жидкостей не допускается	Предлагаем изложить в следующей редакции: «...Отработанная продукция должна собираться отдельно по маркам или группам различных марок, имеющих сходные свойства и (или) область применения.» Технически целесообразно допускать смешивание близких марок отработанных нефтепродуктов, например моторных масел на минеральной основе, промышленных масел и т.д., что позволяет действующий ГОСТ 21046-86 «Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия».	Учтено
	Статья 5, пункт 1	Идентификация продукции проводится: органами ТС, уполномоченными на осуществление функций Государственного контроля (надзора)	Идентификация продукции проводится: органами Сторон, уполномоченными на осуществление функций Государственного контроля (надзора). Не существует и не планируется создание органов надзора ТС, надзор будет осуществляться уполномоченными национальными органами Сторон-участниц ТС.	Учтено частично. П.1 изложен в следующей редакции: «Идентификация продукции проводится: органами государств – членов ТС, уполномоченными на осуществление функций Государственного контроля (надзора)»
	Статья 5, п.2	... (код ОКП, код ТН ВЭД)	Исключить код ОКП – может отсутствовать для ряда продукции Целесообразно ли использовать код Общероссийского классификатора продукции для Таможенного союза?	Учтено.
	Статья 5, п.2	Наименование импортируемой продукции должно быть установлено в соответствии с	Наименование импортируемой продукции должно быть установлено в соответствии с	Учтено.

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
		классификационной группировкой (код ОКП, код ТНВЭД)	<p>товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности (ТНВЭД ТС.)</p> <p>В документах ТС не ссылаются на национальные классификаторы РФ.</p>	
	Статья 5, п.3	Для определения физ-хим свойств импортируемой продукции должны использоваться качественные и количественные методы испытания, утвержденные органом, уполномоченным ТС на проведение согласованной политики в области безопасного оборота (обращения) продукции.	<p>Для определения физ-хим. свойств импортируемой продукции должны использоваться качественные и количественные методы испытания, включенные в Перечень стандартов, обеспечивающих на добровольной основе соблюдение требований настоящего ТР ТС, утвержденные Комиссией Таможенного Союза.</p> <p>Во-первых этот орган КТС;</p> <p>во-вторых данное требование для импортной продукции содержит необоснованные административные барьеры для бизнеса, методы испытания, не включенные в Перечень взаимосвязанных стандартов к данному ТР, могут также применяться в качестве доказательной базы требованиям настоящего ТР (например международные, региональные, стандарты общепризнанных профессиональных организаций – ISO, EN, ASTM, ASME и т.п.), поскольку указанный перечень является добровольным см.Статья16 п.4 184-ФЗ «О техническом регулировании»: 4.Неприменение таких стандартов и (или) сводов правил не может оцениваться как несоблюдение требований технических регламентов. В этом случае допускается применение иных документов для оценки соответствия требованиям</p>	Не учтено. Такая формулировка противоречит Соглашению от 19 ноября 2010 года «О единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			технических регламентов.	
	Статья 5, п.3	Исследование (испытание) продукции проводится аккредитованными на этот вид деятельности испытательными лабораториями (центрами)	дополнить Исследование (испытание) продукции проводится аккредитованными испытательными лабораториями (центрами) включенными в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий Таможенного Союза	Учтено.
	Статья 5, п.3	Исследование (испытание) продукции проводится аккредитованными на этот вид деятельности испытательными лабораториями (центрами)	Исследование (испытание) продукции проводится аккредитованными на этот вид деятельности испытательными лабораториями (центрами), включенными в Единый реестр ИЛ (ИЦ) Таможенного союза, если иное не предусмотрено настоящим ТР ТС Испытания на соответствие требованиям ТР ТС должны проводится только в уполномоченных ИЛ (ИЦ) Комиссией ТС, если иное не предусмотрено соответствующей типовой схемой подтверждения соответствия согласно утв. КТС 07.04.2011 «Положению о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в ТР ТС»	Повторное замечание. Нет единообразия в предлагаемых формулировках
	Статья 5, п.3	Для определения физико-химических свойств импортируемой продукции должны использоваться качественные и количественные методы испытания, утвержденные органом, уполномоченным Таможенным союзом на проведение согласованной политики в области безопасного оборота (обращения) продукции.	Исключить. Для продукции, подлежащей декларированию, производитель (импортер) сам определяет методы исследований, испытаний. Для сертифицируемой продукции также могут применяться альтернативные методы на основе собственных доказательств.	Не учтено. Противоречит Соглашению от 19 ноября 2010 года «О единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Феде-

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
				<p>рации ст. 6 - Перечень методов утверждает комиссия Т С</p> <p>Повторное замечание с другой формулировкой.</p>
	Статья 5, пункт 4	<p>Определение отличительных признаков продукции производится по документации в соответствии с пунктом 2 статьи 3 настоящего технического регламента, а также по отчетам, описаниям и другим документам, характеризующим продукцию.</p>	<p>Определение отличительных признаков продукции производится по документации в соответствии с пунктом 1 статьи 3 настоящего технического регламента, а также по отчетам, описаниям и другим документам, характеризующим продукцию.</p> <p>Пункт 2 статьи 3 говорит о маркировке продукции знаком обращения.</p> <p>Отличительные признаки описаны в нормативном документе.</p>	<p>Учтено. Редакционная правка.</p>
	Статья 6	<p>Оценка соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента проводится в форме:</p> <p>оценки соответствия Заявителем (производителем, поставщиком, импортером), поставляющим продукцию для размещения на рынке, при выпуске продукции в обращение; государственного контроля (надзора) при выпуске в обращение и на стадии обращения продукции</p>	<p>Добавить "подтверждения соответствия"</p>	<p>Учтено.</p>
	Статья 6, пункт 1	<p>Оценка соответствия продукции требованиям настоящего технического регламента проводится в форме:</p>	<p>В предисловии к ТР указано, что контроль (надзор) осуществляется на стадии обращения продукции на рынке, а не при выпуске.</p>	<p>Не учтено. Ссылка на 184-ФЗ "О техническом регулировании", Статья 33</p>

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
		оценки соответствия Заявителем (производителем, поставщиком, импортером), поставляющим продукцию для размещения на рынке, при выпуске продукции в обращение; государственного контроля (надзора) при выпуске в обращение и на стадии обращения продукции	Также, согласно 184-ФЗ "О техническом регулировании", Статья33: "В отношении продукции государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов осуществляется исключительно на стадии обращения продукции"	неправомерна, т.к. закон не действует на всей территории ТС.
	Статья 6, п.1	Оценка соответствия продукции требованиям настоящего ТР проводится в форме: оценки соответствия Заявителем (производителем, поставщиком, импортером), поставляющим продукцию для размещения на рынке, при выпуске продукции в обращение	Оценка соответствия продукции требованиям настоящего ТР проводится в форме: декларирования соответствия Заявителем (производителем, поставщиком, импортером), поставляющим продукцию для размещения на рынке, при выпуске продукции Не указана форма оценки соответствия согласно «Положению о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в ТР ТС», исходя из дальнейшего текста, это - декларирование соответствия.	Учтено с дополнением.
	Статья 4, п.6	В целях охраны окружающей среды от загрязнения отработанная продукция, утратившая эксплуатационные свойства, а также тара (упаковка) из-под них подлежат обязательному сбору приобретателями и сдачи их продавцам Продавец должен иметь возможность самостоятельно или по договору с третьей стороной осуществлять утилизацию отработанной продукции.	В целях охраны окружающей среды от загрязнения отработанная продукция, утратившая эксплуатационные свойства, а также тара (упаковка) из-под них подлежат утилизации. Приобретатель обязан собрать отработанную продукцию и сдать ее продавцу, а продавец должен иметь возможность самостоятельно или по договору с третьей стороной осуществлять утилизацию отработанной продукции. Приобретатель также вправе самостоятельно заключить договор с третьей стороной либо, при наличии лицензии на обращение с опасными отходами, осуществить утилизацию	Учтено частично. На обращение с отработанной продукцией лицензия не требуется

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			<p>отработанной продукции своими силами. Данное изменение позволит приобретателям более рационально планировать расходы, связанные с утилизацией отработанных ГСМ</p>	
	Статья 7	Ко всему тексту статьи.	Должна быть увязка с Положением о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в регламентах Таможенного Союза (от 07.04.2011, утвержден Решением КТС № 611) в части типовых схем.	Не учтено. Неконкретно.
	Статья 7, п.1	Перед выпуском в оборот (обращение) продукция должна пройти процедуру подтверждения соответствия требованиям безопасности Технического регламента	<p>Перед выпуском в оборот (обращение) продукция должна пройти процедуру подтверждения соответствия требованиям настоящего Технического регламента.</p> <p>Текст ТР ТС необходимо дополнить новой статьей (Статья6) «Требования безопасности», в которой указать, каким именно требования должна соответствовать продукция – в против случае ТР ТС не содержит обязательных требований безопасности, что не соответствует требованиям «Единого перечня продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках ТС» утв. КТС 28.01.2011 (№256)</p> <p>В тексте ТР ТС отсутствуют установленные требования к продукции, по которым она должна пройти процедуру подтверждения соответствия, т.е должна быть отдельная статья в тексте ТР ТС – Требования безопасности, а затем в Перечне стандартов, применяемых для оценки (подтверждения соответст-</p>	<p>Учтено.</p> <p>Не учтено. Требования безопасного обращения на рынке приведены в ст. 4 настоящего регламента.</p>

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			<p>вия ТР ТС, должен быть указан элемент данной статьи, соответствие которому может быть обеспечено посредством выполнения требований стандарта (см. Приложение 1 «Положения о порядке формирования перечней международных и региональных (межгосударственных стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, обеспечивающих соблюдение требований ТР ТС и необходимых для осуществления оценки/подтверждения соответствия»).</p>	
	Статья 7, п.2	<p>Подтверждение соответствия продукции требованиям ТР осуществляется первой стороной на основании доказательств, полученных с участием третьей стороны</p>	<p>Подтверждение соответствия продукции требованиям настоящего ТР в форме декларирования соответствия осуществляется первой стороной на основании доказательств, полученных с участием третьей стороны (указать типовую схему)</p> <p>ТР ТС разработан для конкретной продукции, поэтому необходимо конкретно указывать номера типовых схем согласно «Положению о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в ТР ТС».</p>	<p>Учтено. В соответствии с Положением о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия технических регламентах Таможенного союза от 7 апреля 2011г. №621 применяются типовые схемы 1Д и 2Д</p>
	Статья 7, п.2, 3	<p>2. Подтверждение соответствия ... осуществляется <i>первой стороной</i> на основании доказательств, полученных с участием третьей стороны.</p> <p>3. Подтверждение соответствия ... осуществляется <i>первой стороной</i> на основании собственных доказательств.</p>	<p>. Подтверждение соответствия продукции требованиям Технического регламента осуществляется первой стороной на основании собственных доказательств или доказательств, полученных с участием третьей стороны.</p>	<p>Учтено</p>

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			Понятие первой стороны не определено, целесообразно добавить предлог ИЛИ, чтобы исключить двоякое толкование нормы. Для исключения разночтений пункты 2 и 3 необходимо объединить в один.	
	Статья 7, п.3	Подтверждение соответствия продукции требованиям ТР осуществляется первой стороной на основании собственных доказательств	Подтверждение соответствия продукции требованиям настоящего ТР осуществляется в форме декларирования соответствия первой стороной на основании собственных доказательств (указать типовую схему)	Не учтено. Противоречит предложению, изложенному выше.
	Статья 7, п.4	4. При подтверждении соответствия серийно изготавливаемого продукции изготовителем и (или) уполномоченным представителем изготовителя:	Уточнить формулировку. Смысл этого пункта не понятен, возможно, он не окончен или допущены опечатки.	Учтено. П 4 и 5 объединены
	Статья 7, п.5	п.5	Заменить нумерацию пункта на 4.1. Описываются правила подтверждения соответствия серийной продукции, т.е. приводится расшифровка п.4.	Учтено. П 4 и 5 объединены
	Статья 7, п.6	п.6	Комментарий тот же.	Не учтено.
	Статья 7, п.6	п.6 Аккредитованная ИЛ (центр) проводит испытания продукции на соответствие требованиям ТР по методам, установленным во взаимосвязанных с ТР стандартах, и оформляет протокол (протоколы) испытаний	п.4.2 Аккредитованная ИЛ (центр), внесенная в Единый реестр испытательных лабораторий (центров) ТС, или испытательная лаборатория (центр) проводит испытания продукции на соответствие требованиям ТР по методам, установленным во взаимосвязанных с ТР стандартах, и оформляет протокол (протоколы) испытаний. Во-первых, испытательная лаборатория должна быть включена в Единый реестр ИЛ	Учтено.

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			(центров) Таможенного союза, так как выдает прокол на соответствие требованиям ТР ТС; во-вторых, данный пункт должен быть дополнен в соответствии с пунктом 3 Статья7 настоящего проекта ТР возможностью проведения испытаний в испытательной лаборатории не аккредитованной (на основании собственных доказательств), такой вариант декларирования также предусмотрен типовой схемой 1д, (утв.КТС «Положения...»)	
	Статья 7, п.6	Аккредитованная испытательная лаборатория ... по методам, установленным во взаимосвязанных с техническим регламентом стандартах, ...	Аккредитованная испытательная лаборатория ... в области полученной аккредитации, ...	Не учтено. Противоречит «Соглашению» ст. 6
	Статья 7, п.7	п.7	Заменить нумерацию пункта на 4.3.	Учтено. Нумерация пунктов будет изменена.
	Статья 7, п.7	п.7 Изготовитель и (или) уполномоченный представитель изготовителя принимает в письменной форме декларацию о соответствии продукции ТР по единой форме, предусмотренной соответствующим соглашением государств членов ТС	п.4.3 Изготовитель и (или) уполномоченный представитель изготовителя оформляет в письменной форме декларацию о соответствии продукции ТР по единой форме, утвержденной Комиссией ТС. Изменить формулировки в тексте в соответствии с принятыми нормативными документами ТС.	Учтено. Нумерация пунктов будет изменена.
	Статья 7, п.8	Изготовитель и (или) уполномоченный представитель изготовителя формирует и представляет в орган по сертификации (оценке, подтверждению соответствия) комплект документов, подтверждающий соответствие продукции требованиям ТР, который включает:	Изготовитель и (или) уполномоченный представитель изготовителя формирует и представляет в орган по сертификации, внесенный в Единый реестр органов по сертификации Таможенного союза (оценке, подтверждению соответствия) комплект документов, подтверждающий соответствие продукции тре-	Не учтено. Этот пункт убран из текста технического регламента, т.к. противоречит Положению о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			<p>бованиям ТР, который включает: Орган по сертификации должен быть внесен в Единый реестр ОС Таможенного союза</p>	<p>технических регламентах Таможенного союза от 7 апреля 2001г. №621</p>
	Статья 7, п.8 перечисление 1	<p>протокол (протоколы) испытаний продукции, проведенных в аккредитованной ИЛ (центре)</p>	<p>протокол (протоколы) испытаний продукции, проведенных в аккредитованной ИЛ (центре), внесенными в Единый реестр ИЛ Таможенного союза или испытательной лаборатории ...</p>	<p>Не учтено. Этот пункт убран из текста технического регламента, т.к. противоречит Положению о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия технических регламентах Таможенного союза от 7 апреля 2001г. №621</p>
	Статья 7, п.8 перечисление 2	<p>нормативный документ, по которому изготовлена продукция ...</p>	<p>нормативный или технический документ, по которому изготовлена продукция ... Для продукции, которая выпускается по ТУ</p>	<p>Не учтено. Этот пункт убран из текста технического регламента, т.к. противоречит Положению о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия технических регламентах Таможенного союза от 7 апреля 2001г. №621</p>
	Статья 7, п.8, абз.2	<p><i>... по методам, установленным во взаимосвязанных с техническим регламентом стандартах;</i></p>	<p>Исключить. Допустимо применение иных методов, не содержащихся во взаимосвязанных стандартах.</p>	<p>Учтено.</p>
	Статья 7, п.9,	<p><i>... по методам, установленным во взаимосвязанных с техническим регламентом стандар-</i></p>	<p>Исключить.</p>	<p>Учтено.</p>

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
	абз. 2	<i>тах;</i>	Допустимо применение иных методов, не содержащихся во взаимосвязанных стандартах	
	Статья 7, п.9, абз. 5	<i>... по методам, установленным во взаимосвязанных с техническим регламентом стандартах;</i>	Исключить. Допустимо применение иных методов, не содержащихся во взаимосвязанных стандартах	Учтено.
	Статья 7, п.9	...аккредитованная испытательная лаборатория (центр) проводит испытания продукцииаккредитованная испытательная лаборатория (центр), внесенная в Единый реестр ИЛ Таможенного союза проводит испытания продукции ...	Учтено.
	Статья 7, п. 9	... импортер принимает в письменной форме декларацию о соответствии продукции ТР по единой форме , предусмотренной соответствующим соглашением государств-членов ТС	... импортер принимает в письменной форме декларацию о соответствии продукции ТР по единой форме , утвержденной Комиссией ТС. Не существует отдельного соглашения государств-членов ТС, есть решение КТС – уполномоченного межгосударственного органа ТС.	Учтено
	Статья 7, п.9	...документы, идентифицирующие и подтверждающие качество каждой ввезенной партии продукции	...документы, идентифицирующие данную партию. Качество продукции не регламентируется данным ТР ТС, только безопасность!	Учтено.
	Статья 7, п.10	декларации о соответствии подлежат регистрации органом по сертификации ...	декларации о соответствии подлежат регистрации органом по сертификации, внесенным в Единый реестр ОС Таможенного союза ... Не все органы по сертификации, аккредитованные Росстандартом, входят в указанный перечень.	Не учтено. Этот пункт убран из текста технического регламента, т.к. противоречит Положению о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия технических регламентах Таможенного

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
				союза от 7 апреля 2001г. №621
	Статья 7, п.10	Декларации о соответствии подлежат регистрации <i>органом по сертификации</i> (оценке, подтверждению соответствия) в электронной базе...	Декларации о соответствии подлежат регистрации в установленном КТС порядке.	Учтено.
	Статья 7, п.11		Исключить. Определяется соглашением и решениями КТС. Нельзя ссылаться на несуществующий документ.	Учтено.
	Статья 8, п.1,2	1. Продукция, требования к которой подтверждено в порядке, предусмотренном в статье 20 настоящего технического регламента, маркируется знаком обращения на рынке... 2. Продукция, соответствие которой требованиям технического регламента не подтверждено в порядке, установленном в статьях 20 и 21 настоящего технического регламента, не может быть маркирована знаком обращения на рынке.	Уточнить ссылки на Статья20,21. В проекте настоящего технического регламента нет таких статей, возможно, имелись ввиду статьи 20, 21 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ «О техническом регулировании», хотя это закон Российской Федерации и не распространяется на Казахстан и Беларусь	Учтено. Редакционная правка.

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
	Статья 10, п.4	4. Приложения к настоящему Техническому регламенту являются его неотъемлемой частью и действуют до принятия отдельных соответствующих технических регламентов и стандартов.	п. 4 следует исключить. Абсолютно не ясно в чем смысл этого пункта, кроме того, что Приложения являются неотъемлемой частью настоящего технического регламента. Какой в дальнейшем технический регламент может отменить содержание паспорта на продукцию, а тем более как это может сделать стандарт, который должен содействовать соблюдению требований технических регламентов и не может противоречить техническим регламентам (статьи 11,12 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ «О техническом регулировании»).	Учтено.
	Статья 8, п.1		Скорректировать ссылку на Статья20. Такая статья отсутствует в проекте ТР	Учтено. Редакционная правка.
	Статья 10, п. 1	Настоящий технический регламент вводится в действие по истечении 6 месяцев с момента его официального опубликования.	Настоящий технический регламент вступает в силу в течение 6 месяцев с даты его официального опубликования.	Учтено.
	Статья 10, п. 2	Сертификаты соответствия на продукцию, выданные до дня вступления в силу настоящего Технического регламента, считаются действительными до окончания срока, установленного в них.	Сертификаты соответствия и декларации соответствия на продукцию, выданные до даты вступления в силу настоящего Технического регламента, считаются действительными до окончания срока, установленного в них.	Учтено
	Статья 10, п. 3	В течение года со дня вступления Технического регламента должны быть внесены изменения в действующие и разработаны новые организационные, нормативные правовые и методические	Если ТР вступает в силу через 6 месяцев, а документы, на основании которых он должен работать, будут разработаны через год – получается, что в течение 6 месяцев ТР не будет	Учтено. П.3 изложен в следующей редакции: « В течение шести месяцев с даты вступления Техниче-

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
		акты государств-членов Таможенного союза для обеспечения оформления продукции в соответствии с требованиями настоящего Технического регламента.	выполняться.	ского регламента должны быть внесены...»
	Приложение 1		По тексту ТР нет ни одного упоминания приемочных испытаний.	Учтено. Приложение 1 исключено из текста регламента
	Приложение 2	сведения о наличии (при необходимости – наименование, содержание) присадок или их отсутствии в продукции	Целесообразно исключить. Считаем недопустимым и нарушающим законодательство о коммерческой тайне раскрытие рецептур на продукты. Опасные компоненты упоминаются в паспорте безопасности. Считаем нецелесообразным указывать в паспорте качества сведения о наличии присадок, т.к. информация о наличии присадок с их наименованием (в виде справки) предоставляется таможенным организациям на каждую марку масла один раз, а по регламенту - при каждой отгрузке одной и той же марки масла	Учтено
	Приложение 2	Обратная сторона документа о качестве (паспорта) продукции должна содержать:.....	Целесообразно исключить. Вся эта информация содержится в паспорте безопасности продукции	Учтено.

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
	Приложение 2	Паспорт должен содержать: ... требования технического регламента и нормативного документа, а также соответствие данным требованиям;...	Предлагаем изложить в новой редакции: «Паспорт должен содержать: нормативные значения характеристик, установленные техническим регламентом и нормативным документом для данного вида продукции, фактические значения этих характеристик, определенные по результатам испытаний;» Согласно первоначальной формулировке в паспорте достаточно указать против каждого требования технического регламента/нормативного документа – «соответствует», что лишит потребителя важной информации о конкретных потребительских свойствах продукции	Учтено.
	Приложение 2	Документ о качестве (паспорт) продукции Каждая партия продукции, выпускаемая в обращение и (или) находящаяся в обращении (за исключением розничной торговли), должна сопровождаться документом о качестве (паспортом). Паспорт должен содержать: наименование и обозначение марки продукции; наименование, местонахождение (включая страну) изготовителя; обозначение документа, устанавливающего требования к продукции данной марки, требования технического регламента и нормативного документа, а также соответствие данным требованиям; дата отбора проб; номер резервуара (номер партии), из которого данная проба отобрана; дата изготовления про-	Документ о качестве (паспорт) продукции Каждая партия продукции, выпускаемая в обращение и (или) находящаяся в обращении (за исключением розничной торговли), должна сопровождаться документом о качестве (паспортом). Паспорт должен содержать: наименование и обозначение марки продукции; наименование, местонахождение (включая страну) изготовителя; обозначение документа, устанавливающего требования к продукции данной марки; требования технического регламента и нормативного документа, а также соответствие данным требованиям; дата отбора проб; номер резервуара (номер партии), из которо-	Учтено.

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
		<p>дукции; дата проведения испытаний; сведения о наличии(при необходимости - наименование, содержание) присадок или их отсутствии в продукции; дата выдачи и номер паспорта; подпись лица, оформившего паспорт, заверяется печатью; информацию о документе, подтверждающем соответствие техническому регламенту. Обратная сторона документа о качестве (паспорта) продукции должна содержать: знаки опасности в соответствии с требованиями законодательств Таможенного союза в области пожарной, экологической, а также биологической безопасности; сведения по безопасному хранению, транспортированию, реализации, применению и утилизации продукции. Документ о качестве (паспорт) продукции выполняется на русском языке и (или) на государственном(ых)</p>	<p>го данная проба отобрана; дата изготовления продукции; дата проведения испытаний, результаты на языке(ах) того государства-члена Таможенного союза, где данная партия будет находиться в обороте (обращении) испытаний в числовом выражении; сведения о наличии (при необходимости - наименование, содержание) присадок или их отсутствии в продукции; дата выдачи и номер паспорта; подпись лица, оформившего паспорт, заверяется печатью; информацию о документе, подтверждающем соответствие техническому регламенту. Обратная сторона документа о качестве (паспорта) продукции должна содержать: знаки опасности в соответствии с требованиями законодательств Таможенного союза в области пожарной, экологической, а также биологической безопасности; сведения по безопасному хранению, транспортированию, реализации, применению и утилизации продукции. Документ о качестве (паспорт) продукции выполняется на русском языке и (или) на государственном(ых) языке(ах) того государства-члена Таможенного союза, где данная партия будет находиться в обороте (обращении).</p>	
			<p>Числовое выражение показателей характеризующих физико-химические свойства, сма-</p>	<p>Не учтено.</p>

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			зочных материалов, масел и специальных жидкостей отражает фактическое значение для данной партии продукции и необходимо при оценке эксплуатационных свойств.	
			Знак опасности должен располагаться на лицевой стороне паспорта, а указывать в паспорте качества сведения по безопасному хранению, транспортированию, применению и т.д., по нашему мнению, нет необходимости, т.к. должен быть единый типовой паспорт безопасности Таможенного Союза на смазочные материалы.	Не учтено. Потребитель должен иметь полную информацию об опасности продукции
Госстандарт Республики Беларусь	По проекту в целом		Предлагаем уточнить область применения проекта технического регламента в части исключения из него отработанных смазочных материалов» масел и специальных жидкостей, поскольку отработанные продукты являются отходами производства,	Не учтено. Особое внимание следует уделить вопросам утилизации указанных продуктов. Не собраны материалы для утилизации материалы выливаются на землю, в ливневую канализацию, что ведёт к загрязнению ими окружающей среды. Такой подход к оценке токсичности смазочных материалов определён Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2010 г. N 852 г. "Об обязательных требованиях в

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			<p>Для однозначности понимания области применения проекта технического регламента считаем целесообразным конкретизировать объекты технического регулирования» т.к. масла, смазочные материалы, специальные жидкости имеют различное назначение (масла - моторные, гидравлические, промышленные и т.д., специальные жидкости – тормозные, антиобледенительные, гидравлические, охлаждающие, смазочно-охлаждающие и т.д.).</p> <p>Следует учесть, что по составу масла» специальные жидкости могут быть минеральными, синтетическими или полусинтетическими, что необходимо соответствующим образом отразить в определениях терминов.</p>	<p>отношении смазочных материалов, содержащихся в решении Комиссии Европейского сообщества от 26 апреля 2005 г. об установлении экологических критериев и соответствующих оценочных и верификационных требований к присвоению экологической маркировки Европейского сообщества к смазочным материалам",</p> <p>Предлагаемое деление масел и специальных жидкостей на моторные, промышленные, гидравлические, охлаждающие и т.д. с целью установления для каждой категории отдельных требований безопасности, сильно устарело и не соответствует современному уровню технического развития.</p> <p>Промышленные масла согласно ГОСТ 20799-88 применяющиеся в машинах и механизмах промышленного оборудования, и как смазочный</p>

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
				<p>материал и в качестве гидравлических жидкостей.</p> <p>Моторно-трансмиссионные масла типа МТ-8п применяют одновременно как моторное, трансмиссионное в планетарных передачах гусеничных машин, а также в системах гидроуправления.</p> <p>Масла трансформаторные являются не только электроизоляционными, но и охлаждающими жидкостями, т.к. отводят тепло от обмоток трансформаторов.</p> <p>В современных турбинах фирмы Сименс турбинные масла являются одновременно и трансмиссионными, т.к. эти турбины имеют единую систему смазки с редуктором.</p> <p>В то же время тормозные жидкости являются подвидом гидравлических жидкостей, т.к. передают усилие в гидросис-</p>

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			<p>Представленный на обсуждение проект не содержит требований безопасности к продукции (объектам технического регулирования), которыми являются смазочные материалы, масла и специальные жидкости. Разработку технического регламента, не содержащего требований безопасности к продукции» считаем нецелесообразной,</p>	<p>темах тормозных устройств.</p> <p>Состав базовых компонентов масел (минеральные, синтетические и полусинтетические), также как и состав пакетов присадок безусловно влияет на их безопасность, но это фиксируется в паспорте безопасности.</p> <p>Как видно из замечаний и предложений полученных в письменной форме от заинтересованных лиц, организации РФ и республики Казахстан не подвергают сомнению наличие в представленном на обсуждение проекте ТР требований безопасности к продукции.</p> <p>Кроме того, наличие последующих замечаний к ТР от республики Беларусь идёт в разрез с выводом о нецелесообразности разработки ТР.</p>

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
	Статья 4		Установить в статье 4 требования безопасности в виде конкретных значений показателей, либо общих требований к каждому объекту технического регулирования.	Не указываются конкретно, какие именно показатели и требования имеются в виду.
	Статья 4, п.3		Согласно пункту 3 статьи 4 Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации предлагаем дополнить проект технического регламента требованиями к маркировке упакованной продукции.	Учтено.
	Статья 4		Поскольку смазочные материалы, масла и специальные жидкости являются химической продукцией и, соответственно, подпадают под действие технического регламента Таможенного союза «О безопасности химической продукции» (см. приложение 1 данного проекта), считаем целесообразным статью 4 дополнить требованиями о необходимости классификации указанной продукции по опасным свойствам, наличия у нее предупредительной маркировки» информирующей об опасных свойствах и сопровождения ее зарегистрированные паспортом безопасности со сеялкой на технический регламент Таможенного союза «О безопасности химической продукции»	Учтено. Ст. 4 дополнена п.5
	Статья 4, п. 5, п. 7		Пункты 5 и 7 исключить. Разработка Технических регламентов на конкретные виды продукции при наличии данного проекта тех-	Не учтено.

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			нического регламента не предусмотрена и нецелесообразна в рамках Таможенного союза.	
	Статья 3, п.1		Требования, касающиеся классификации продукции по опасным свойствам, паспорта безопасности исключить из пункта 1 статьи 3.	????
	Статья 5,		Предлагаем рассмотреть возможность исключения данной статьи из проекта (технического регламента. Положения пунктов 2 и 3 данной статьи противоречат принципам ВТО.	Не учтено
	Статья 6.		Согласно пункту 1 статьи 7 Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации оценка (подтверждение) соответствия продукции проводится в форме регистрации, испытания, подтверждения соответствия (декларирования соответствия, сертификации) экспертизы и (или) в иной форме, При наличии процедуры подтверждения соответствия продукции в форме декларирования соответствия (см, статью 7) статью 6 следует исключить.	Не учтено.
	Статья 9.		Пункт 2 исключить, Информация о том, что государственный контроль (надзор) проводится в соответствии с законодательством каждой Стороны приведена в Соглашении о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации.	Не учтено.

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
	Приложение 1.		<p>Поскольку по тексту проекта технического регламента отсутствует ссылка на данное приложение, не представляется возможным увязать положения данного приложения с требованиями проекта.</p>	Приложение 1 исключено из текста регламента.
	Приложение 2.		<p>Требования к документу о качестве (паспорту), касающиеся нормативного документа, номера резервуара (номера партии), даты проведения испытаний, могут быть неприменимы в отношении импортируемой продукции.</p> <p>Требования к документу о качестве (паспорту), касающиеся нанесения знаков опасности, предлагаем распространить на продукцию, транспортируемую, в цистернах. При этом предлагаем дать ссылку на технический регламент Таможенного союза «О безопасности химической продукции», исключив слова «законодательств Таможенного союза в области пожарной, экологической, а также биологической безопасности».</p> <p>При упаковывании продукции в тару (потребительскую, транспортную) знаки опасности в виде пиктограмм (предупредительная маркировка) должны наноситься на тару.</p>	Учтено частично.
	По тек-		Привести структурные элементы проек-	Рекомендации по типовой

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
	<p>статья 5, пункт 1 - «изготовитель (импортер, продавец)», статья 6 - «производитель, поставщик/импортер», статья 7 - «изготовитель и (или) уполномоченный представитель изготовителя» и «импортер»).</p>		<p>та* технического регламента в соответствии с Рекомендациями по типовой структуре технического регламента Евразийского экономического сообщества.</p> <p>Привести к единообразию круг заявителей (статья 5, пункт 1 - «изготовитель (импортер, продавец)», статья 6 - «производитель, поставщик/импортер», статья 7 - «изготовитель и (или) уполномоченный представитель изготовителя» и «импортер»).</p>	<p>структуре технического регламента Евразийского экономического сообщества не могут быть в полной мере применены к Техническим регламентам Таможенного союза, т.к. на территории Евразийского экономического сообщества, в отличие от территории Таможенного союза сохраняются таможенные границы и устанавливаются дифференцированные сроки начала применения технических регламентов</p> <p>Учтено</p>
			<p>Слова «уполномоченный представитель изготовителя» заменить на слова «уполномочен-</p>	<p>Учтено.</p>

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			ное изготовителем лицо» в соответствии с Соглашением о проведении согласованной политики в области технического регулирования, применения санитарных и фитосанитарных мер,	
			Слова «оборот (обращение)» заменить словом «обращение» в соответствии с Соглашением о проведении согласованной политики в области технического регулирования, санитарных и фитосанитарных мер,	Не учтено. В связи с существующими различиями в названиях и понятиях в государствах – членах ТС (по просьбе республики Казахстан)
			Слова «знак оборота (обращения) на рынке» заменить словами «единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза*» в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, республике Казахстан и Российской Федерации.	Учтено.
			Слова «территория Таможенного союза», «территория государства-члена Таможенного союза» заменить словами «единая таможенная территория Таможенного союза» в соответствии с Решением, Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 302,	Учтено.
			Слова «нормативные документы» заменить словами «документы, по которым изго-	Учтено.

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
	Предисловие		<p>тапливается продукция».</p> <p>Изложить в редакции:</p> <p>«1. Настоящий технический регламент Таможенного союза разработан в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года.</p> <p>2. Настоящий технический регламент Таможенного союза разработан с целью установления на единой таможенной территории Таможенного союза единых обязательных для применения и исполнения требований к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям, обеспечения свободного перемещения смазочных материалов, масел и специальных жидкостей, выпускаемых "в обращение" на единой таможенной территории Таможенного союза.</p> <p>3. Если в отношении смазочных материалов, масел и специальных жидкостей приняты иные технические регламенты Таможенного союза, Евразийского экономического сообщества (далее - ЕврАзЭС), устанавливающие требования к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям, то смазочные материалы, масла и специальные</p>	Учтено. Предисловие изложено в предложенной редакции.

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			жидкости должны соответствовать требованиям этих технических регламентов Таможенного союза, ЕврАзЭС, действие которых на них распространяется.	
	Статья 1., п.1		Изложить в редакции: «Настоящий технический регламент Таможенного союза устанавливает требования к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям в целях защиты жизни и здоровья человека, имущества, окружающей среды, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей (пользователей)».	Учтено.
	Статья 1., п.2		Изложить в редакции: «Настоящий технический регламент Таможенного союза распространяется на смазочные материалы, масла и специальные жидкости, выпускаемые в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза».	Учтено с дополнением.
	Статья 1., п.3		Исключить. Данный пункт дублирует информацию, приведенную в пункте 2.	Учтено частично.
	Статья 1., п.5		Исключить. Данный пункт дублирует информацию, приведенную в предисловии.	Учтено.
	Статья 2.		<p>Первое предложение изложить в редакции: «В настоящем техническом регламенте Таможенного союза применяются следующие термины и их определения».</p> <p>Термины «безопасность продукции», «продукция», «риск» исключить, данные термины приведены в Соглашении о проведении согласованной политики в области технического регулирования, санитарных и фи-</p>	<p>Учтено.</p> <p>Учтено частично ????</p>

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			<p>тосанитарных мер.</p> <p>Термин «импортер». Перед словами «Таможенного союза» дополнить «государств-членов».</p> <p>Термины «масла отработанные» и «продукция отработанная». Слова «нормативной документации» заменить словами «документах, по которым изготавливается продукция».</p> <p>- Исключить следующие термины с определениями: «класс (подкласс, тип) опасности», «обращение с отходами», «применение по назначению», «предупреждающие меры», поскольку они не применяются по тексту проекта технического регламента;</p> <p>- «продукция», т.к. он применяется по тексту технического регламента как обобщающий для масел, смазочных материалов, специальных жидкостей (см. структурный элемент «Предисловие»).</p> <p>Уточнить определение термина «приобретатель», т.к. смазочные материалы, масла и специальные жидкости могут приобретаться физическим лицом (гражданином) или статью дополнить термином «потребитель» с его определением.</p> <p>Дополнить статью термином «марка» с его определением (применяется в приложении 2 проекта), «приемочные испытания» (см. приложение 1 проекта).</p>	<p>Учтено</p> <p>Учтено частично.</p> <p>Учтено.</p> <p>Термина- «приобретатель» исключен из текста регламента. Термин «потребитель» является общепринятым</p> <p>Учтено. «Марка – это название, термин, знак, символ, рисунок или их комбинация, предназначенные для того, чтобы иден-</p>

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
				<p>тифицировать продукт и дифференцировать его от продукта конкурентов».</p> <p>Приложение 1исключено</p>
	Статья 3		<p>Наименование статьи изложить в редакции: «Правила обращения на рынке» в соответствии с Рекомендациями по типовой структуре технического регламента Евразийского экономического сообщества.</p>	<p>Рекомендации по типовой структуре технического регламента Евразийского экономического сообщества не могут быть в полной мере применены к Техническим регламентам Таможенного союза, т.к. на территории Евразийского экономического сообщества, в отличие от территории Таможенного союза сохраняются таможенные границы и устанавливаются дифференцированные сроки начала применения технических регламентов</p>

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
	Статья 3, п.1		Изложить в редакции: «Смазочные материалы, масла и специальные жидкости выпускаются в обращение на рынке при их соответствии настоящему техническому регламенту Таможенного союза, а также другим техническим регламентам Таможенного союза, ЕврАзЭС, действие которых на них распространяется и при условии, что они прошли оценку (подтверждение) соответствия согласно статьям 6 и 7 настоящего технического регламента Таможенного союза, а также согласно другим техническим регламентам Таможенного союза, ЕврАзЭС, действие которых на них распространяется».	Учтено.
	Статья 3, п.2		Изложить в редакции: «Смазочные материалы, масла и специальные жидкости, соответствие которых требованиям настоящего технического регламента Таможенного союза не подтверждено, не должны быть маркированы единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза и не допускаются к выпуску в обращение на рынке».	Учтено.
	Статья 7.		Считаем целесообразным доработать текст статьи в соответствии с Положением о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия, утвержденное решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011 №621 (далее - Положение). Предлагаем за основу взять установленные в Поло-	Учтено частично. В настоящем регламенте применены типовые схемы декларирования соответствия 1Д или 2Д .

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			жении типовые схемы декларирования соответствия 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д.	
	Статья 7., п. 2, п. 3		Наименование формы подтверждения соответствия изложить в соответствии с Соглашением (статья 7, пункт 2). Уточнить к какой именно продукции применима каждая форма.	Учтено частично.
	Статья 8		<p>Изложить в редакции:</p> <p>«1. Смазочные материалы, масла и специальные жидкости, соответствующие требованиям безопасности настоящего технического регламента Таможенного союза и прошедшие оценку (подтверждение) соответствия согласно статьям 6 и 7 настоящего технического регламента Таможенного союза, должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза.</p> <p>2. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза осуществляется перед выпуском смазочных материалов, масел и специальных жидкостей в обращение.</p> <p>3. Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится на потребительскую упаковку и (или) транспортную упаковку, а также приводится в прилагаемых к ним сопроводительных документах.</p> <p>Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза наносится любым способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение в течение всего срока годно-</p>	Учтено.

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			<p>сти смазочных материалов, масел и специальных жидкостей.</p> <p>4. Смазочные материалы, масла и специальные жидкости маркируются единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза при их соответствии требованиям всех технических регламентов Таможенного союза и(или) технических регламентов ЕврАзЭС, действие которых на них распространяется и предусматривающих нанесение единого знака обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза».</p>	
ЮФ РГП «КазИнСт	Ст. 2	<p>безопасность продукции – состояние, при котором отсутствует риск воздействия опасных свойств продукции на жизни или здоровью граждан, имущество физических или юридических лиц, муниципальное имущество, окружающую среду, жизнь и здоровье животных, растений; безопасной считается продукция соответствующая государственному стандарту и настоящему Техническому регламенту Таможенного союза;</p>	<p>безопасность продукции – состояние, при котором отсутствует риск воздействия опасных свойств продукции на жизни или здоровью граждан, имущество физических или юридических лиц, муниципальное имущество, окружающую среду, жизнь и здоровье животных, растений; безопасной считается продукция соответствующая настоящему Техническому регламенту Таможенного союза;</p>	<p>Учтено частично и изложено в следующей редакции «безопасность продукции...безопасной считается продукция, соответствующая международным, межгосударственным стандартам (при их отсутствии - национальным стандартам Стран) и/или технической документации и настоящему ТР ТС»</p>

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
	Ст. 2	идентификация – установление характеристик продукции по физико-химическим показателям и показателям безопасности;	идентификация продукции, услуги - процедура, обеспечивающая однозначное распознавание определенной продукции, услуги по отличительным признакам В соответствии с законом РК «О ТР»	Не учтено. На территории ТС законы Республики Казахстан не распространяются.
	Ст. 4, п.3	3. Требования безопасности, условия и сроки хранения применительно к отдельным видам продукции могут устанавливаться техническими регламентами Таможенного союза на конкретный вид продукции в части не противоречащей настоящему техническому регламенту.	3. Требования безопасности, условия и сроки хранения применительно к отдельным видам продукции могут устанавливаться стандартами на конкретный вид продукции союза в части не противоречащей настоящему техническому регламенту. Требования безопасности, условия и порядок перевозки отдельных видов продукции могут устанавливаться техническими регламентами Таможенного союза на конкретный вид продукции	Учтено частично .Ст. 4, п. 3 изложен в новой редакции
	Ст.4, п.5	5. Требования безопасности, условия и порядок перевозки отдельных видов продукции могут устанавливаться техническими регламентами Таможенного союза на конкретный вид продукции в части, не противоречащей настоящему техническому регламенту.	5. Требования безопасности, условия и порядок перевозки отдельных видов продукции могут устанавливаться стандартами на конкретный вид продукции в части, не противоречащей настоящему техническому регламенту. Требования безопасности, условия и порядок перевозки отдельных видов продукции могут устанавливаться техническими регламентами Таможенного союза на конкретный вид продукции	Учтено частично Ст. 4, п. 5 изложен в новой редакции

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
	Ст.4, п.7	<p>7. Требования безопасности, процедуры и условия утилизации для отдельных видов продукции могут устанавливаться Техническими регламентами Таможенного союза на конкретный вид продукции в части, не противоречащей настоящему техническому регламенту. Утилизация отработанных масел как самостоятельно, так и в смеси с другими нефтепродуктами путем сжигания запрещена, за исключением специализированных промышленных установок, прошедших государственную экологическую экспертизу. Производители или поставщики смазочных материалов на территорию Таможенного союза обязаны обеспечить их утилизацию или вывоз за пределы границ Таможенного союза.</p>	<p>7. Требования безопасности, процедуры и условия утилизации для отдельных видов продукции могут устанавливаться стандартами на конкретный вид продукции в части, не противоречащей настоящему техническому регламенту. Утилизация отработанных масел как самостоятельно, так и в смеси с другими нефтепродуктами путем сжигания запрещена, за исключением специализированных промышленных установок, прошедших государственную экологическую экспертизу. Производители или поставщики смазочных материалов на территорию Таможенного союза обязаны обеспечить их утилизацию или вывоз за пределы границ Таможенного союза.</p> <p>Требования безопасности, условия и порядок перевозки отдельных видов продукции могут устанавливаться техническими регламентами Таможенного союза на конкретный вид продукции</p>	<p>Учтено частично Ст. 4, п. 7 изложен в новой редакции</p>

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
	Ст.4. п.9 (в новой редакции п.10)	9. Смазочные материалы содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы подлежат уничтожению в порядке установленном экологическим законодательством Таможенного союза.	9. Смазочные материалы содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы подлежат уничтожению в порядке установленном экологическим законодательством страны, на территории которой осуществляется уничтожение указанной продукции. Смазочные материалы содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы подлежат уничтожению в порядке установленном экологическим законодательством Таможенного союза	Учтено частично П.10 изложен в следующей редакции: «Отработанная продукция, содержащая галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы подлежит уничтожению, в порядке установленном экологическим законодательством государств – членов Таможенного союза».
	Ст.5, п.1, абз.2	абзац 2: органом, уполномоченным Таможенным союзом на проведение согласованной политики, в том числе и в области безопасного оборота (обращения) продукции и осуществляющим оценку соответствия;	Органом осуществляющим оценку соответствия;	Не учтено
	Ст 5, П. 3	3. Для определения физико-химических свойств импортируемой продукции должны использоваться качественные и количественные методы испытания, утвержденные органом, уполномоченным Таможенным союзом на проведение согласованной политики в области безопасного оборота (обращения) продукции. Исследование (испытание) продукции прово-	3. Для определения физико-химических свойств импортируемой продукции должны использоваться качественные и количественные методы испытания, установленные во взаимосвязанных с техническим регламентом стандартах. Исследование (испытание) продукции проводится аккредитованными на этот вид дея-	Учтено частично. Ст 5,П. 3 изложен в новой редакции

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
		дятся аккредитованными на этот вид деятельности испытательными лабораториями (центрами).	тельности испытательными лабораториями (центрами). Для определения физико-химических свойств импортируемой продукции должны использоваться качественные и количественные методы испытания, утвержденные органом	
	СТ.8, п.1	1. Продукция, требования к которой подтверждено в порядке, предусмотренном в статье 20 настоящего технического регламента, маркируется знаком обращения на рынке. Изображение знака разрабатывается Межгосударственной комиссией по техническому регулированию Таможенного союза.	1. Продукция, требования к которой подтверждено в порядке, предусмотренном в статье 20 настоящего технического регламента, маркируется знаком обращения на рынке.	Учтено. Ст. 20 из текста регламента исключена. Ст.8 изложена в новой редакции.
Предложения Павлодарского филиала РГП «КазИнСт» (по итогам круглого стола с участием предприятий, ОПС и	В целом по проекту		Дополнить следующими пунктами: - требования к безопасности смазочных материалов, масел и специальных жидкостей; - требования безопасности к процессам производства; - требования к производственному контролю; - требования к маркировке, в том числе предупредительной маркировке; - требования к обеспечению безопасности персонала; - требования к упаковке; -приложением «Перечень взаимосвязанных с	Не учтено. Эти требования отражены во всех статьях настоящего регламента Требования безопасности к процессам производства, производственному контролю не являются объектами технического регулирования ТР. Требование к маркировке , упаковке и по персоналу учтены частично. Перечень стандартов

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
ИЛ).			<p>настоящим техническим регламентом стандартов для обеспечения применения и соблюдения Технического регламента, в том числе стандартов на продукцию, методы испытаний, отбора проб (образцов);</p> <p>- процедурой изъятия продукции, не соответствующей требованиям технического регламента или находящейся в обращении без документов об оценке соответствия и (или) без соответствующей маркировки единым знаком обращения, из обращения;</p> <p>- приложением с требованиями безопасности к смазочным материалам, маслам и жидкостям.</p>	<p>оформляется в виде отдельного документа в соответствии с «Соглашением»</p> <p>Процедура изъятия продукции, не соответствующей требованиям технического регламента или находящейся в обращении без документов об оценке соответствия и (или) без соответствующей маркировки единым знаком обращения, из обращения является одной из функций Госнадзора, и следовательно должна регулироваться национальным законодательством.</p> <p>Не учтено В отличие от топлив смазочные материалы, масла и специальные жидкости атмосферу практически не загрязняют. В современных автомобилях расход масел на «угар» составляет сотые доли процента, и соответственно такова их</p>

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
				<p>доля в образовании выхлопных газов.</p> <p>В то же время в ходе сборки, эксплуатации, ремонта и утилизации различных видов техники персонал постоянно контактирует со смазочными материалами, маслами и специальными жидкостями, повышенная токсичность которых может создавать угрозу для здоровья людей.</p> <p>Особо следует выделить вопросы утилизации смазочных материалов, масел и специальных жидкостей. Не утилизированная продукция сливается либо на землю, либо в коммунальную канализацию, которая не обеспечивает её удаление из сточных вод. Следствием такого подхода является загрязнение почвы и водоемов отработанной продукцией.</p> <p>Сохранность техники, на которой применяются смазочные мате-</p>

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
				риалы, масла и специальные жидкости, должна обеспечиваться применением указанной продукции в соответствии с требованиями. Но если Казахская сторона имеет конкретные предложения по такому приложению, мы готовы их рассмотреть
			Слова «знак оборота» заменить на «единый знак обращения».	Учтено.
	Ст.1	1. Технический регламент применяется в целях: защиты жизни и здоровья людей, имущества; охраны окружающей среды; предупреждения действий, вводящих в заблуждение покупателей.	1. Технический регламент применяется в целях: защиты жизни и здоровья людей, имущества; охраны окружающей среды; предупреждения действий, вводящих в заблуждение покупателей; обеспечение энергетической эффективности и ресурсосбережения	Учтено.
	Ст. 1		Исключить пункт 2 Идет повтор в п.3.	Учтено.
	Ст.2		Наименование статьи изложить в следующей редакции: «Термины и определения»;	Учтено

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
	Ст. 2	паспорт безопасности химической продукции – информационный документ, содержащий необходимые сведения о характеристиках опасности продукции;	паспорт безопасности – документ, содержащий сведения о характеристиках смазочных материалов, масел и специальных жидкостей и мерах по обеспечению безопасного обращения с ними»	Учтено частично. Термин изложен в новой редакции
			<p>Дополнить термином: Приемочные испытания - контрольные испытания опытных образцов, опытных партий продукции или изделий единичного производства, проводимые соответственно с целью решения вопроса о целесообразности постановки этой продукции на производство и (или) использования по назначению</p> <p>Термин и определение приведены в соответствии с ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. основные термины и определения</p>	Термин «приемочные испытания» исключен из текста регламента
	Ст.7	1. Перед выпуском в оборот (обращение) продукция должна пройти процедуру подтверждения соответствия требованиям безопасности Технического регламента.	Дополнить пункт 1 словами: Смазочные материалы, масла, специальные жидкости, в отношении которых принят настоящий технический регламент, выпускаются в обращение при условии, что они прошли процедуры оценки (подтверждения) соответствия, установленные настоящим техническим регламентом. Подтверждение соответствия смазочных материалов, масел, специальных жидкостей осуществляется в идее декларирования	Учтено частично
	Приложение 1		<p>отсутствует ссылка на Приложение 1 в тексте проекта Технического регламента;</p> <p>содержание Приложения 1 привести в соответствии с ГОСТ 15.001, либо сослаться на данный</p>	Приложение 1 исключено из текста регламента

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			<p>нормативный документ общие принципы проведения приемочных испытаний изложены в разделе 3 действующего межгосударственного стандарта</p> <p>общие принципы проведения приемочных испытаний изложены в разделе 3 действующего межгосударственного стандарта ГОСТ 15.001-88 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. ГОСТ 15.001-88 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения</p>	
	Приложение 2		<p>Дополнить в следующей редакции:</p> <ul style="list-style-type: none"> - состав, информация о химических веществах; - меры оказания первой медицинской помощи; - меры противопожарной безопасности; - меры при чрезвычайных ситуациях; - индивидуальная защита; - стабильность и реактивность; - информация о токсичности; -экологическая информация; - управление отходами; - информация о трансформировании. <p>В Республике Казахстан действует Государственный стандарт СТ РК 1185-2006 Паспорт безопасности химической продукции. Состав, порядок разработки и применения</p>	Не учтено. На территории ТС законы Республики Казахстан не распространяются.
Орган по подтверждению соответ-	Статья 1, Пункт 2	2. Технический регламент распространяется на выпускаемые в оборот (обращение) продукцию.	<p>Технический регламент распространяется на смазочные материалы, масла и специальные жидкости</p> <p>Четкое изложение продукции в соответствии с кодами</p>	Не учтено. В Ст. 2 дано определение термину «продукция»

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
Статья «OilSert International»			ТН ВЭД позволит однозначно понимать на какую продукцию распространяется применение данного ТР.	
	Статья 4, пункт 4		Необходимо сделать уточнение (разграничение), так как ряд масел имеют минеральную основу и не относятся к химической продукции, а являются нефтепродуктами По кодам ТН ВЭД относятся к 2710 группе НЕФТЯНЫЕ МАСЛА (минер. масла), продукты переработки высококипящих (300-600 °С) нефтяных фракций.	Не учтено. Современные нефтяные масла содержат в большом количестве присадки, которые являются химическими продуктами и во основном определяют степень опасности масел.
	Статья 5, Пункт 3	3. Для определения физико-химических свойств импортируемой продукции должны использоваться качественные и количественные методы испытания, утвержденные органом, 7 уполномоченным Таможенным союзом на проведение согласованной политики в области безопасного оборота (обращения) продукции. Исследование (испытание) продукции проводится аккредитованными на этот вид деятельности испытательными лабораториями (центрами).	Для определения физико-химических свойств импортируемой продукции должны использоваться качественные и количественные методы испытания, утвержденные органом, уполномоченным Таможенным союзом.... в приложении конкретно озвучить методы испытания, что позволит членам таможенного союза без предварительного анализа руководствоваться данным ТР.	Перечень методов утверждается КТС в виде отдельного Документа см. ст. 6 Соглашения ТС от 19 ноября 2010 года.
	Статья 2	идентификация – установление характеристик продукции по физико-химическим показателям и показателям безопасности;	идентификация продукции, услуги - процедура, обеспечивающая однозначное распознавание определенной продукции, услуги по отличительным признакам В соответствии с законом РК «О ТР»	Не учтено. На территории ТС законы Республики Казахстан не распространяются.
	Статья 7, Пункт 2,3		необходимо уточнить непосредственно какой «продукции» Необходимо Заявителям, чтобы при подтверждении соответствия не возникало рисков при регистрации декларации о соответствии в	Не учтено. В Ст. 2 дано определение термину «продукция»

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			ОПС.	
	Статья 7		<p>Рекомендуется ввести Приложение X в ТР, где указать методы испытания на каждый тип продукции и характеристики, которые должны подтверждаться при подтверждении соответствия</p> <p>Технический Регламент разрабатывается, чтобы определить согласованными всеми сторонами ТС единые требования к продукции, тем самым обеспечив ее безопасность и качество продукции За основу для составления приложения X, взять приложение 2 к Техническому регламенту «Требования к безопасности смазок и специальных жидкостей» ПП РК №563 от 12.06.2010г.</p>	<p>Перечень методов утверждается КТС в виде отдельного Документа см. ст. 6 Соглашения ТС от 19 ноября 2010 года. Качество продукции в соответствии с Соглашением ТС от 19 ноября 2010 года техническим регламентом регулироваться не должно</p> <p>Приложение 2 к Техническому регламенту «Требования к безопасности смазок и специальных жидкостей» ПП РК №563 от 12.06.2010г. содержит требования по качеству, а не по безопасности продукции</p>
	Статья 7, Пункт9, 5 абзац		<p>Необходимо ввести пояснения, что оформление декларации на партию продукции, предусматривает включение в одну декларацию несколько партий продукции завозимых по разным инвойсам</p> <p>Необходимо уточнить для правильности оформления декларации, так как не совсем понятно, сколько партий продукции можно включать в декларацию и за какой период, т. к. п. 9</p>	<p>Не учтено. Свойства продукции определяются не инвойсом, а договором (контрактом)на поставку.</p>

Автор замечаний	Статья, пункт	Действующая редакция	Замечания и комментарии	Результат рассмотрения замечаний
			предусматривает подтверждения соответствия партий продукции	
	Статья 7, Пункт 11		Рекомендуем включить порядок и правила декларирования в данный ТР.	Не учтено. Порядок и правила декларирования устанавливаются в соответствии с Положением о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия технических регламентах Таможенного союза от 7 апреля 2001г. №621