

**Сводка отзывов по проекту изменений № 2 технического регламент Таможенного союза
ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»
(по результатам публичного обсуждения)**

Структурный элемент проекта изменений технического регламента Евразийского экономического союза	Наименования государства - члена Евразийского экономического союза, органа государственной власти, организации, или лица государства - члена Евразийского экономического союза либо третьего государства, представивших замечание или предложение (отзыв) (номер письма и дата (при наличии))	Замечание или предложение (отзыв)	Заключение разработчика проекта изменения технического регламента Евразийского экономического союза
1	2	3	4
1. По проекту в целом	Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики (письмо № 24-1/3143 от 26.03.2022)	Замечания и предложения отсутствуют	Принято.
2. По проекту в целом	Министерство чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики (письмо № 02-29/1665 от 26.03.2022)	Замечания и предложения отсутствуют	Принято.
3. По проекту в целом	Республика Беларусь, ОАО «МЗОР» (письмо № 413 от 05.04.2022)	Замечания и предложения отсутствуют	Принято.
4. Пункт 1, подпункт «а»	Российская Федерация, Публичное акционерное общество «Газпром» (письмо № 03/13-571 от 01.04.22)	Заменить слово «(полусинтетического)» на «(частично синтетического)» в статье 1 в пункте 1.1: «- смазочные масла нефтяного или синтетического (полусинтетического) происхождения, в том числе:». Термин «полусинтетический» – устоявшийся термин в технической литературе, но неверно отражает вложенный в него смысл. Синтетического компонента в маслах не половина (50 %),	Отклонено. Устоявшийся в технической литературе термин «полусинтетическое масло» используется для обозначения масел, в состав которых входит комбинация (в любом соотношении, не обязательно половина) синтетических и обычных базовых масел, при этом не существует правил, сколько именно синтетической составляющей должно

1	2	3	4
		<p>а произвольная часть. Если данное замечание принимается, то необходимо придерживаться термина «частично синтетический» далее по всему тексту ТР ТС 030/2012.</p>	<p>быть включено в состав полусинтетического масла. Понятия «полусинтетическое масло» и «частично синтетическое масло», по сути, являются синонимичными и взаимозаменяемыми. Соответственно, предлагаемое уточнение положений технического регламента не требуется.</p>
<p>5. Пункт 1, подпункт «в»</p>	<p>Российская Федерация, Публичное акционерное общество «Газпром» (письмо № 03/13-571 от 01.04.22)</p>	<p>Заменить слова «гидравлические жидкости на основе водно-масляных эмульсий» на слова «гидравлические жидкости» в статье 1 в пункте 1.1: «б) специальные жидкости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - охлаждающие жидкости; - тормозные жидкости; - гидравлические жидкости на основе водно-масляных эмульсий; антикоррозионные водосмешиваемые составы; - водосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости; - неводосмешиваемые (масляные) смазочно-охлаждающие жидкости;». <p>В действующей редакции ТР ТС 030/2012 (в пункте 1.1 статьи 1) имеется термин «масла гидравлические», но к ним предъявляются жесткие требования по температуре вспышки (не ниже 135 °С), в связи с чем некоторые виды производимых в России гидравлических масел не могут соответствовать этим требованиям и вынуждает производителей называть свою продукцию «гидравлические жидкости» (например, гидравлические жидкости Лукойл Гейзер, Николуб 4020, ПМС-20 Югра).</p> <p>Кроме того, в проекте изменений в ТР ТС 030/2012 отсутствует</p> 	<p>Отклонено.</p> <p>Понятия «гидравлическое масло» и «гидравлическая жидкость» являются устоявшимися синонимичными и взаимозаменяемыми терминами, которые используются для обозначения технических жидкостей для различных гидравлических систем (гидроприводов сервомеханизмов, гидропередат и др.). При этом согласно классификации, установленной в ГОСТ ISO 6743-4-2021 «Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 4. Группа H (гидравлические системы)», гидравлические жидкости (масла) в зависимости от состава и свойств выпускаются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на основе минеральных (нефтяных) масел [категории HH, HL, HM, HV, HG, требования к которым установлены в ГОСТ ISO 11158-2014 «Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Группа H (гидравлические системы). Спецификация на категории HH, HL, HM, HV и HG»]; - на основе синтетических жидкостей: триглицеридов,

1	2	3	4
		<p>обоснование выделения гидравлических жидкостей на основе водно-масляных эмульсий в <u>отдельную группу</u>).</p>	<p>полигликолей, синтетических сложных эфиров, полиальфаолефинов и других синтетических углеводородов [категории HETG, HEPG, HEES, HEPR, требования к которым установлены в ГОСТ ISO 11380-2021 «Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Группа H (Гидравлические системы). Требования к категориям HETG, HEPG, HEES и HEPR»];</p> <p>- на основе безводных синтетических жидкостей на основе сложных эфиров фосфорной кислоты и других соединений [категории HFDR и HFDU соответственно, требования к которым установлены в ГОСТ ISO 12922-2014 «Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Группа H (Гидравлические системы). Спецификация для категорий HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR и HFDU»];</p> <p>- на основе эмульсии масел в воде (обычно более 95 % масс. воды), на основе водных растворов химических соединений (обычно более 95 % масс. воды), на основе эмульсии воды в масле (обычно более 40 % масс. воды), на основе водных растворов полимеров (водные растворы гликолей и полигликолей с содержанием воды, как правило, более 35 % масс) [категории соответственно HFAE, HFAS, HFB, HFC, требования к которым установлены в</p>

1	2	3	4
			<p>ГОСТ ISO .12922-2014 «Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Группа H (Гидравлические системы). Спецификация для категорий HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR и HFDU»].</p> <p>При этом гидравлические жидкости категорий HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR и HFDU предназначены для использования в областях, требующих применения огнестойких гидравлических жидкостей.</p> <p>Гидравлические жидкости на основе водных растворов (смесей), например, на основе водно-масляных эмульсий, были выделены из группы «гидравлические масла» в группу «специальные жидкости» (по результатам обсуждения проекта изменений № 2 в ТР ТС 030/2012 на заседаниях рабочей группы по разработке данного проекта), поскольку в случае сохранения данного вида продукции в группе «гидравлические масла» возникают необоснованные требования к характеристикам гидравлических масел (жидкостей) на основе водных растворов (смесей) согласно приложению 1 к ТР ТС 030/2012 (например, не представляется возможным определение температуры вспышки в открытом тигле по ГОСТ 4333-2014 водно-масляной эмульсии; содержание воды в данном масле (жидкости) будет превышать установленную в техническом регламенте норму «следы»). Таким образом в отношении гидравлических масел (масел</p>

1	2	3	4
			<p>нефтяного или синтетического происхождения) согласно изменению № 2 в ТР ТС 030/2012 в приложении 1 устанавливаются требования как к маслам, а в отношении гидравлических жидкостей – как к специальным жидкостям (т.е. для гидравлических жидкостей на водно-масляной основе не регламентируются требования к нехарактерным для данного вида продукции показателям «температура вспышки», «температура самовоспламенения», «содержание воды»).</p> <p>В то же время для гидравлических масел с низкой вязкостью [с кинематической вязкостью при температуре 40 °С не более 35,20 мм²/с(сСт)] проект изменений № 2 в ТР ТС 030/2012 предусматривает уточнение (относительно действующей редакции ТР ТС 030/2012) требований к температуре вспышки в открытом тигле путем их регламентации на уровне не ниже 90 °С. Соответственно, для упомянутых ПАО «Газпром» гидравлических масел (Лукойл Гейзер, Николуб 4020, ПМС-20 Югра), характеризующихся согласно их техническому описанию низкой вязкостью, норма по показателю «температура вспышки в открытом тигле» проектом изменений № 2 в ТР ТС 030/2012 уточняется со значения «не ниже 135 °С» на значение «не ниже 90 °С».</p>

1	2	3	4
6. Пункт 2	Российская Федерация, Публичное акционерное общество «Газпром» (письмо № 03/13-571 от 01.04.22)	<p>Проектом изменений в статью 2 вводится термин «гидравлические жидкости на основе водно-масляных эмульсий», но не раскрыто его определение.</p> <p>Необходимо дополнить статью 2 ТР ТС 030/2012 термином «гидравлические жидкости на основе водно-масляных эмульсий» и его определением или с учетом замечания ПАО «Газпром» (см. выше) «гидравлические жидкости» и его определение.</p>	<p>Принято.</p> <p>Проект изменений № 2 в ТР ТС 030/2012 с учетом состоявшегося обсуждения на заседаниях Рабочей группы по рассмотрению сводки отзывов дополнен следующим термином с соответствующим определением: «гидравлические жидкости» – жидкости нефтяного и/или синтетического происхождения, предназначенные для использования в качестве рабочего тела для гидроприводов сервомеханизмов, гидропередач».</p> <p>При этом определение термина синхронизировано с термином специальная жидкость, установленным в проекте изм. № 2 ТР ТС 030/2012 и одновременно с определением термина «гидравлическая жидкость», установленным в ГОСТ 26098-84 «Нефтепродукты. Термины и определения».</p> <p>Одновременно внесено уточнение в подпункт в) пункта 1 проекта изменения: наименование вида специальных жидкостей «гидравлические жидкости на основе водно-масляных эмульсий» заменено на «гидравлические жидкости».</p>

1	2	3	4
7. Пункт 2, абзац 5	Белорусский государственный концерн по нефти и химии (письмо № 05-02-1/152-1/1 от 22.04.2022)	Изложить в редакции: «водосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости – жидкости нефтяного или синтетического происхождения, или их смесь, применяемые для обработки металлов в виде водных растворов, эмульсий и микроэмульсий;». В состав смазочно-охлаждающих жидкостей, как правило, одновременно входят нефтяные и синтетические компоненты (например, амины, бактерициды, жирные кислоты, эфиры жирных кислот). Указанное предложение направлено на уточнение возможности их одновременного применения.	Принято. Определение термина изложено в редакции: «водосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости – жидкости нефтяного и/или синтетического происхождения, применяемые для обработки металлов в виде водных растворов, эмульсий и микроэмульсий».
8. Пункт 2, абзац 11	Белорусский государственный концерн по нефти и химии (письмо № 05-02-1/152-1/1 от 22.04.2022)	Изложить в редакции: «неводосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости – жидкости нефтяного или синтетического происхождения, или их смесь, применяемые для обработки металлов без смешивания с водой;». В состав смазочно-охлаждающих жидкостей, как правило, одновременно входят нефтяные и синтетические компоненты (например, амины, бактерициды, жирные кислоты, эфиры жирных кислот). Указанное предложение направлено на уточнение возможности их одновременного применения.	Принято. Определение термина изложено в редакции: «неводосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости – жидкости нефтяного и/или синтетического происхождения, применяемые для обработки металлов без смешивания с водой».
9. Пункт 2, абзац 22	Белорусский государственный концерн по нефти и химии (письмо № 05-02-1/152-1/1 от 22.04.2022)	Изложить в редакции: «к) специальная жидкость – жидкость нефтяного или синтетического происхождения, или их смесь, в том числе в виде водных растворов, эмульсий и микроэмульсий, предназначенная для использования в качестве рабочего тела,	По результатам обсуждения термин «специальные жидкости» с соответствующим определением изложен в редакции: «к) специальная жидкость – жидкость нефтяного и/или синтетического происхождения, предназначенная для

1	2	3	4
		для смазки и охлаждения и/или для межоперационной защиты от коррозии;». Представленная в проекте изменений редакция исключает из определения специальных жидкостей водосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости.	использования в качестве рабочего тела, а также для смазки, и/или охлаждения, и/или для межоперационной защиты от коррозии».
10. Пункт 2, абзац 24	Белорусский государственный концерн по нефти и химии (письмо № 05-02-1/152-1/1 от 22.04.2022)	Заменить слово «минеральной» на слово «нефтяной». Термин «минеральный» по отношению к маслам и специальным жидкостям не закреплен в стандартах.	Принято. Дополнительно с учетом предложений Ассоциации «KAZENERGY», Министерства энергетики Республики Казахстан и состоявшегося обсуждения на заседании Рабочей группы по рассмотрению сводки отзывов определение термина «тормозные жидкости» было приведено в соответствие с определением термина «специальные жидкости», предусмотренным ТР ТС 030/2012, и изложено в следующей редакции «тормозные жидкости – жидкости нефтяного и/или синтетического происхождения, предназначенные для использования в гидравлических тормозных системах транспортных средств».
11. Пункт 3, абзац 10	Белорусский государственный концерн по нефти и химии (письмо № 05-02-1/152-1/1 от 22.04.2022)	Исключить слово «нормативным». В законодательстве Республики Беларусь отсутствует такое понятие как «нормативные документы».	Принято.
12. Пункт 3, абзац 10	Российская Федерация, Публичное акционерное общество «Газпром» (письмо № 03/13-571 от 01.04.22)	Необходимо привести к единообразию по всему тексту ТР ТС 030/2012 слова «документ (при наличии), в соответствии с которым произведена продукция» , которые вводятся проектом изменений в ТР ТС 030/2012 в определении термина «паспорт качества продукции (отработанной продукции)»	Принято. В подпункте «д» пункта 3 проекта изменений № 2 в ТР ТС 030/2012) исключено слово «нормативный».

1	2	3	4
		<p>В проекте изменений в ТР ТС 030/2012 также встречается вариант «нормативный документ, в соответствии с которым произведена продукция (при наличии)» (подпункт «д» пункта 3 проекта изменений в ТР ТС 030/2012).</p>	
<p>13. Пункт 4, абзац 10</p>	<p>Белорусский государственный концерн по нефти и химии (письмо № 05-02-1/152-1/1 от 22.04.2022)</p>	<p>Изложить в редакции: «гарантийный срок хранения, условия транспортирования и хранения».</p> <p>Предложение направлено на гармонизацию требований регламента с документом, в соответствии с которым произведена продукция, с законодательством о защите прав потребителей, а также для четкого и однозначного установления обязательств производителя/импортера продукции и потребителя.</p>	<p>Отклонено.</p> <p>С целью гармонизации требований документов (стандартов), в соответствии с которыми производится продукция, с требованиями технического регламента в указанные документы должны вноситься соответствующие изменения. Например, соответствующие изменения (в том числе в части реквизита маркировки «срок и условия хранения»), были внесены в ГОСТ 610-2017 «Масла осевые. Технические условия»; ГОСТ 6360-2020 «Масла моторные МТ-16П и М-16ПЦ. Технические условия», ГОСТ 6794-2017 «Масло АМГ-10. Технические условия», ГОСТ 8551-2021 «Смазка ЦИАТИМ-205. Технические условия», ГОСТ 9433-2021 «Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия», ГОСТ 9972-2020 «Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия», ГОСТ 10541-2020 «Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия» и др. Кроме того, законодательством о защите прав потребителей Республики Беларусь термин «гарантийный срок хранения» не определен.</p>

1	2	3	4
14. Пункт 4	Белорусский государственный концерн по нефти и химии (письмо № 05-02-1/152-1/1 от 22.04.2022)	<p>После абзаца 15 пункта 4 дополнить абзацем следующего содержания: «Маркировка продукции о соответствии международным классификациям/спецификациям допускается при условии отражения в паспорте качества результатов испытаний, подтверждающих соответствие требованиям международных классификаций/спецификаций».</p> <p>На практике фактические значения показателей качества требованиям международных классификаций, например, API, SAE, не выполняются, что способствует недобросовестной конкуренции.</p> <p>Предложение направлено на предупреждение действий, вводящих в заблуждение потребителей (пользователей).</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Требуется дополнительное рассмотрение в части возможности включения в технический регламент положений со ссылками на стандарты, не принятые (недействующие) в странах Союза, а также целесообразности включения данных положений в предложенной редакции с учетом сложности (отсутствия юридической и испытательной базы в Союзе) для последующего контроля соблюдения требований указанных стандартов.</p> <p>Также требуется дополнительное рассмотрение включения соответствующих положений о маркировке продукции с участием всех заинтересованных субъектов (в том числе, изготовителей, поставщиков продукции), а также уточнение формулировки данных положений в части исключения неопределенности в перечне международных стандартов и документов, которые могут применяться для подтверждения выполнения требований данных стандартов.</p> <p>Кроме того, дополнительное рассмотрение соответствующих положений о маркировке в рамках изменения № 2 ТР ТС 030/2012 приведет к существенному затягиванию сроков принятия данного изменения.</p>

1	2	3	4
			<p>Принимая во внимание отсутствие в настоящее время консенсуса по включению предлагаемых положений о маркировке и учитывая важность данных положений целесообразно рассмотреть (на заседании Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер, созданного при Коллегии Комиссии) вопрос об их включении в ТР ТС 030/2012 в рамках разработки изменения № 3 к ТР ТС 030/2012.</p>
<p>15. Пункт 5, таблица</p>	<p>Комитет по промышленной политике и техническому регулированию Российского союза промышленников и предпринимателей (письмо № 100 от 26.04.2022)</p>	<p>После статьи 8 «Защитительная оговорка», в Приложение 1 к ТР ТС 030/2012, в таблицу с наименованием «Требования к характеристикам продукции» предлагаем добавить в столбец с названием «Наименование показателя» следующие показатели:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) вязкость при 40 градусах по Цельсию; 2) вязкость при 100 градусах по Цельсию; 3) индекс вязкости; 4) показатель износа (ГОСТ 9490-75); 5) нагрузка сваривания (ГОСТ 9490-75). 	<p>Отклонено. Не предоставлено обоснование необходимости включения предлагаемых показателей в ТР ТС 030/2012, не приведены требования к данным показателям для объектов технического регулирования данного технического регламента.</p>
<p>16. Пункт 5, таблица</p>	<p>Белорусский государственный концерн по нефти и химии (письмо № 05-02-1/152-1/1 от 22.04.2022)</p>	<p>Наименование показателя «Массовая доля воды^{2,4}, % масс» изложить в редакции: «Содержание воды^{2,4}, % масс». Согласно п. 9.4 ГОСТ 2477-2014 «следами» считают содержание воды при объеме воды менее 0,03 см³ в приемнике-ловушке, имеющей наименьшую цену деления 0,03 см³.</p>	<p>Принято.</p>

1	2	3	4
17. Пункт 5, таблица	Министерство энергетики Российской Федерации (письмо № 11-899 от 28.03.2022)	<p>Наименование показателей изложить в редакции: «Содержание селективных растворителей», «Содержание воды» и «Содержание механических примесей». Указанные термины содержатся в действующей редакции ТР ТС 030/2012 и в стандартах, разработанных в целях исполнения требований технического регламента: ГОСТ 12337-2020 «Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия», ГОСТ 10541-2020 «Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия», ГОСТ 9972-2020 «Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия». Внесение изменений в части замены наименования показателя не влияет на безопасность продукции и приведет к необходимости пересмотра указанных стандартов.</p>	Принято.
18. Пункт 5, таблица	Министерство энергетики Российской Федерации	<p>Примечаний 1 к таблице приложения 1 по показателю температура самовоспламенения необходимо дополнить предложением: «Показатель определяется при декларировании продукции». Указанное положение содержится в действующей редакции ТР ТС 030/2012 и определяет необходимость проведения испытания по указанному показателю один раз при декларировании.</p>	<p>Отклонено. Технический регламент предусматривает необходимость проведения испытания продукции для всех показателей только при декларировании и не определяет периодичность проведения испытаний продукции по показателям, установленным в регламенте в рамках приемосдаточных или периодических испытаний. Соответственно в проекте изменений № 2 в ТР ТС 030/2012 из сноски 1 к таблице в приложении 1 избыточное положение по определению температуры самовоспламенения масел «Определяется при декларировании соответствия» было</p>

1	2	3	4
			исключено (по результатам обсуждения проекта изменений № 2 в ТР ТС 030/2012 на заседаниях рабочей группы по разработке данного проекта).
19. Пункт 5, таблица	Российская Федерация, Публичное акционерное общество «Газпром» (письмо № 03/13-571 от 01.04.22)	<p>В Приложении 1 в сноске 5 внизу таблицы после слов «(графит, дисульфид молибдена и соединения металлов),» дополнить словами «трансмиссионных масел».</p> <p>Показатель «массовая доля механических примесей не более 0,03 %» не является опасным фактором (риском) применительно к смазочным маслам. Используются масла, нормативной документацией которых допускается превышение указанного показателя по сравнению с требованиями ТР ТС 030/2012 (например, трансмиссионные масла ТСз-9гип (не более 0,05 %), ТСгип (не более 0.1 %)). Технология производства этих масел не позволит выполнить требования ТР ТС 030/2012. Вместе с тем это не мешает использованию таких масел в ответственных узлах. Например, масло ТСгип используется в трансмиссии вертолетов. Существующая правовая коллизия после принятия ТР ТС 030/2012 в 2012 году сохраняется до настоящего времени.</p>	Отклонено. Не предоставлено обоснование (пояснение) невозможности соблюдения установленных в ТР ТС 030/2012 требований для показателя «содержание механических примесей» в отношении трансмиссионных масел, в том числе в отношении масел ТСз-9гип, ТСгип.
20. Пункт 5, таблица	Российская Федерация, Публичное акционерное общество «Газпром» (письмо № 03/13-571 от 01.04.22)	<p>В приложении 1 сноску 7 внизу таблицы изложить в редакции: ⁷ «Не определяется для масляных смазочно-охлаждающих жидкостей и гидравлических жидкостей» В гидравлических жидкостях (гидравлических маслах) водородный показатель рН не предусмотрен.</p>	Отклонено. Проект изменений № 2 в ТР ТС 030/2012 не устанавливает требования к водородному показателю (рН) в отношении гидравлических масел на нефтяной или синтетической основе (требования к данной продукции установлены как к маслам), а устанавливает требования к данному

1	2	3	4
			<p>показателю только в отношении гидравлических жидкостей (на водно-гликолевой основе, на основе водно-масляных эмульсий, а также в виде растворов других соединений в воде), которые были выделены в проекте изменений № 2 ТР ТС 030/2012 в группу «специальные жидкости» и для которых рН является характерным показателем (см., например, ГОСТ ISO 12922-2014 «Смазочные материалы, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Группа Н (Гидравлические системы). Спецификация для категорий HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR и HFDU»).</p> <p>Таким образом в отношении гидравлических масел (масел нефтяного или синтетического происхождения) согласно изменению № 2 в ТР ТС 030/2012 в приложении 1 устанавливаются требования как к маслам, а в отношении гидравлических жидкостей (на водно-гликолевой основе, на основе водно-масляных эмульсий, а также в виде растворов других соединений в воде) – как к специальным жидкостям.</p>
21. Пункт 5, таблица	<p>Министерство энергетики Республики Казахстан (письмо № 03-13/Д-790//12-21/10-14 от 19.05.2022), ТОО «ЛУКОЙЛ Лубрикантс Центральная Азия» (письмо № СН-467 от 03.05.2022)</p>	<p>В примечании 2 к таблице приложения 1 вместо «² Для масел без присадок» изложить в редакции «² Для базовых масел селективной очистки».</p> <p><i>Пояснения: Избыточным, приводящими к возникновению необоснованных издержек хозяйствующих субъектов, является требование определения содержания селективных растворителей в маслах без присадок, в том числе во всех базовых</i></p>	<p>Принято.</p>

1	2	3	4
		<p><i>маслах групп 11 и 111 по API 1509, так как базовые масла групп 11 и 111 по API 1509 получены в результате гидрогенизационных процессов, и селективные растворители в их получении не используются. Также излишне определение селективных растворителей в маслах без присадок (индустриальных по ГОСТ 20799, компрессорных по ГОСТ и пр.), и достаточным было бы требование определения селективных растворителей в базовых маслах I группы по API 1509</i></p>	
<p>22. Приложение 2 к ТР ТС 030/2012</p>	<p>Белорусский государственный концерн по нефти и химии (письмо № 05-02-1/152-1/1 от 22.04.2022)</p>	<p>Приложение 2 ТР ТС 030/2012 привести в соответствии с пунктом 1 проекта изменений № 2 в ТР ТС 030/2012. В приложении 2 не указаны масла технологические, гидравлические жидкости на основе водно-масляных эмульсий, антикоррозионные водосмешиваемые составы, водосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости, неводосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости, на которые распространяется область применения ТР ТС 030/2012 в соответствии с пунктом 1 проекта изменений № 2 в ТР ТС 030/2012.</p>	<p>Принято частично. В проекте изменения № 2 в ТР ТС 030/2012 дополнительно предусмотрено внесение изменений в приложение 2 в части дополнения позиции «СНО» следующими видами отработанной продукции: - технологические масла; - гидравлические жидкости на основе водно-масляных эмульсий; - антикоррозионные водосмешиваемые составы. В то же время водосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости и неводосмешиваемые (масляные) смазочно-охлаждающие жидкости относятся к группе специальных жидкостей «смазочно-охлаждающие жидкости», которые указаны в действующей редакции приложения 2 к ТР ТС 030/2012.</p>
<p>23. Приложение 2 к ТР ТС 030/2012</p>	<p>Российская Федерация, Публичное акционерное общество «Газпром» (письмо № 03/13-571 от 01.04.22)</p>	<p>Необходимо привести Приложение 2 к ТР ТС 030/2012 в соответствие с предлагаемыми корректировками в статью 1 «Область применения», статью 2 «Определения» ТР ТС 030/2012 (пункты 1 и 2 проекта изменений в ТР ТС 030/2012). В действующей редакции ТР ТС 030/2012 в Приложении 2 не указаны: - технологические масла;</p>	

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> - гидравлические жидкости; - антикоррозионные водосмешиваемые составы; - водосмешиваемые смазочно-охлаждающие жидкости; - неводосмешиваемые (масляные) смазочно-охлаждающие жидкости. 	
<p>24. Приложение 2 к ТР ТС 030/2012</p>	<p>Российская Федерация, Публичное акционерное общество «Газпром» (письмо № 03/13-571 от 01.04.22)</p>	<p>Необходимо привести статьи 1 и 2 ТР ТС 030/2012 в соответствие с Приложением 2 к ТР ТС 030/2012. В действующей редакции Приложения 2 к ТР ТС 030/2012 указаны «масла турбинные и газотурбинные», «масла трансформаторные», «смеси нефтепродуктов отработанных», но данная продукция не указана в пункте 1.1 статьи 1 «Область применения» и в статье 2 «Определения» ТР ТС 030/2012.</p>	<p>Отклонено. Масла турбинные и газотурбинные относятся к группе масел «масла промышленные», которые указаны в пункте 1.1 статьи 1 ТР ТС 030/2012. Масла трансформаторные относятся к группе масел «масла электроизоляционные», которые указаны в пункте 1.1 статьи 1 ТР ТС 030/2012. Смеси нефтепродуктов отработанных являются смесями отработанных нефтепродуктов, указанных в пункте 1.1 статьи 1 ТР ТС 030/2012.</p>