

Отзыв ООО «Тиккурила»

наименование организации, органа управления или иного заинтересованного лица

на Порядок формирования и ведения реестра химических веществ и смесей Союза к ТР ЕАЭС 041/2017

наименование стандарта

Структурный элемент стандарта	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование предлагаемой редакции
<p>1.Раздел IV, п.12 «выработки согласованной позиции в отношении применения различающихся сведений о химическом веществе при включении информации в реестр, в том числе на этапе его формирования».</p>	<p>Не указаны сроки выработки согласованной позиции в отношении применения различающихся сведений о химическом веществе при включении информации в реестр, в том числе на этапе его формирования.</p>	<p>«выработки согласованной позиции в отношении применения различающихся сведений о химическом веществе при включении информации в реестр, в том числе на этапе его формирования в срок до ___»</p>	<p>На 18.03.2021 национальный реестр веществ по итогам инвентаризации содержит негармонизированные данные о хим. веществах, что затрудняет классификацию продукции (например для уайт-спирита: в одном случае, он классифицируется как опасный по многим параметрам, в другом случае – только как воспламеняющаяся жидкость, а в третьем – не классифицируется совсем). Необходимо гармонизировать данные о веществах, либо определить, какие данные о веществе следует считать приоритетными.</p>
<p>2.Раздел VI,п.19 «Перечень химических веществ, запрещенных к применению на таможенной территории Союза, устанавливается Комиссией. Раздел VIII, п.30 «Основаниями для отказа в государственной регистрации химической продукции являются: несоответствие химической продукции требованиям технического регламента, в том числе наличие в составе запрещенных к применению на таможенной территории Союза химических веществ»;</p>	<p>Перечень запрещенных химических веществ нигде не указан. Необходимо дать ссылку на данный перечень химических веществ, например, в Приложении к Порядку формирования и ведения реестра химических веществ и смесей Союза.</p>	<p>Раздел VI,п.19 «Перечень химических веществ, запрещенных к применению на таможенной территории Союза, устанавливается Комиссией приведен в Приложении X. Раздел VIII, п.30 «Основаниями для отказа в государственной регистрации химической продукции являются: несоответствие химической продукции требованиям технического регламента, в том числе наличие в составе запрещенных к применению на таможенной территории Союза химических веществ в соответствии с Приложением X»;</p>	<p>На 18.03.2021 перечень запрещенных веществ не определен. Необходимо его определить и включить в документ.</p>
<p>3.Приложение 2, п.2 «С даты вступления указанного технического регламента в силу классификация опасности (вид(ы) и класс(ы) опасности) осуществляется согласно техническому регламенту»</p>	<p>Необходимо определить, согласно какому документу (приложение 7 «Перечень химических веществ, оказывающих канцерогенное, мутагенное действие, воздействующих на репродуктивную функцию, обладающих хронической токсичностью для водной среды (класс 1)» или реестр химических веществ) осуществлять классификацию опасности в рамках данного технического регламента</p>	<p>«С даты вступления указанного технического регламента в силу классификация опасности (вид(ы) и класс(ы) опасности) осуществляется согласно техническому регламенту по Приложению 7 и/или Реестру химических веществ и смесей»</p>	<p>Определение конкретных документов в рамках технического регламента, по которым должна осуществляться классификация опасности, вносит ясность для его исполнения.</p>

<p>4. Приложение 7, таб.2 Канцерогены класса опасности 2 82 Диоксид титана 187 Углерод черный (сажа)</p>	<p>Определить классификацию диоксида титана и углерода черного (сажа) с учетом возможных путей воздействия на организм.</p>	<p>82 Диоксид титана* 187 Углерод черный (сажа)* *Классификация в качестве канцерогена при ингаляционном поступлении в организм.</p>	<p>Являясь производителем лакокрасочной продукции, мы изготавливаем жидкие ЛКМ, в составе которых есть компоненты, классифицированные как канцерогены по таблице 2 Приложения 7 (диоксид титана, углерод черный (сажа)). В связи с чем такие ЛКМ должны будут классифицироваться как канцерогены, в то время как согласно европейской классификации, данные вещества не являются канцерогенами в составе жидкой смеси, т.к. представляют собой канцерогены только в аэрозольной форме.</p>
---	---	--	--