

Пояснительная записка
к проекту технического регламента Таможенного союза
«О безопасности химической продукции»

1. Основание для разработки технического регламента.

Проект технического регламента Таможенного союза «О безопасности химической продукции» разработан в соответствии с Графиком разработки первоочередных технических регламентов Таможенного союза (далее – ТС) (пункт № 41).

В соответствии с Графиком стороной, ответственной за разработку технического регламента ТС «О безопасности химической продукции» (далее – технический регламент ТС), является Российская Федерация. Органом государственного управления в Российской Федерации, ответственным за разработку технического регламента ТС, является Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России).

Российской Федерацией была представлена первая редакция проекта технического регламента ТС разработанная в соответствии с Рекомендациями по типовой структуре технического регламента ТС, утвержденными Решением Межгосударственного совета ТС (на уровне глав правительств) от 27 октября 2006 года № 321, и пояснительная записка к нему.

2. Цели и задачи разработки технического регламента.

Технический регламент ТС разрабатывается в целях:

– установления обязательных для применения и исполнения требований безопасности к химической продукции для обеспечения защиты жизни и здоровья человека, имущества, охраны окружающей среды, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей относительно её назначения и безопасности;

– реализации Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации;

– гармонизации требований безопасности с требованиями Согласованной на глобальном уровне системой классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС) ST/SG/AC/10/30/Rev.3 (ООН 2009 г.);

– установления обязательных норм для химической продукции, в числе которых правила обращения на рынке, требования безопасности, обеспечение соответствия требованиям безопасности, правила оценки соответствия, маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государств – членов ТС;

– устранение дублирования и противоречий между документами государств – членов ТС;

– снижения технических барьеров в торговле и обеспечения свободного перемещения химической продукции, выпускаемой в обращение на территории государств – членов ТС.

3. Характеристика объекта технического регулирования.

Технический регламент ТС распространяется на химическую продукцию, указанную в приложении 1 к техническому регламенту, производимую, ввозимую (импортируемую) на единую таможенную территорию Таможенного союза.

Требования настоящего технического регламента ТС не распространяются:

полезные ископаемые в состоянии залегания;

готовые лекарственные средства и готовые препараты ветеринарного назначения;

парфюмерно-косметическую продукцию;

химическую продукцию, являющуюся источником ионизирующего излучения (в том числе отходы такой продукции) в части классификации, маркировки и информирования об опасностях, обусловленных наличием излучения;

пищевую продукцию, биологические активные добавки и пищевые добавки, а также готовые корма для животных;

продукцию в составе изделий, которая в процессе обращения не изменяет свой химический состав и агрегатное состояние, не подвержена процессам деструкции и окисления, не образует пыль, пары и аэрозоли, содержащие опасные химические вещества, оказывающие вредное воздействие на жизнь и здоровье человека, жизнь и здоровье животных, растений, окружающую среду, имущество;

отходы производства и потребления химической продукции, в том случае, если они не подлежат переработке, а также не поступают на рынок государств-членов Таможенного союза.

химическую продукцию, подпадающую под действие процедуры таможенного транзита через единую таможенную территорию государств-членов Таможенного союза;

пестициды в части выполнения требований статей 15 и 16 технического регламента.

Соответствие химической продукции требованиям безопасности настоящего технического регламента ТС и (или) других технических регламентов ТС, сфера действия которых может распространяться на химическую продукцию, обеспечивается выполнением этих требований непосредственно, либо выполнением на добровольной основе требований взаимосвязанных с техническим регламентом ТС стандартов.

4. Взаимосвязь проекта технического регламента с законодательными актами государств-членов ТС.

Проект технического регламента ТС взаимосвязан со следующими законодательными актами государств-членов ТС:

Закон Республики Беларусь от 5 января 2004 г. № 262-З «О техническом нормировании и стандартизации»;

Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Закон Республики Казахстан от 9 ноября 2004 г. № 603-III «О техническом регулировании».

5. Информация о требованиях технического регламента, отличающихся от соответствующих международных, региональных, национальных стандартов.

Требования безопасности, установленные в проекте технического регламента ТС, гармонизированы с Согласованной на глобальном уровне системой классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС) ST/SG/AC/10/30/Rev.3 (ООН 2009 г.), в части касающейся классификации, маркировки, а также оформления Паспорта безопасности.

Положения проекта технического регламента ТС в части подходов к представлению информации о химической продукции гармонизированы с Регламентом Европейского Парламента и Совета № 1907/2006 от 18 декабря 2006 г. касающийся Регистрации, Оценки, Разрешения и Ограничения Химических Веществ (REACH), учреждения Европейского Химического Агентства, внесения поправок в Директиву 1999/45/ЕС и отмены Регламента Совета ЕС (ЕЕС) № 793/93 и Регламента Европейской Комиссии (ЕС) № 1488/94, а также Директивы Совета ЕС 76/769/ЕЕС и Директив Европейской Комиссии 91/155/ЕЕС, 93/67/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС.

В отличие от Регламента Европейского Парламента и Совета № 1907/2006 в проекте технического регламента ТС отсутствует необходимость проводить исследования каждого ранее исследованного вещества.

6. Источники информации.

Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС) ST/SG/AC/10/30/Rev.3 (ООН 2009 г.);

Регламента Европейского Парламента и Совета № 1907/2006 от 18 декабря 2006 г. касающийся Регистрации, Оценки, Разрешения и Ограничения Химических Веществ (REACH), учреждения Европейского Химического Агентства, внесения поправок в Директиву 1999/45/ЕС и отмены Регламента Совета ЕС (ЕЕС) № 793/93 и Регламента Европейской Комиссии (ЕС) № 1488/94, а также Директивы Совета ЕС 76/769/ЕЕС и

Директив Европейской Комиссии 91/155/ЕЕС, 93/67/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС;

Положение о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза;

Директивы Европейского Союза Нового и Глобального подхода и гармонизированные европейские стандарты.