

# Содержание

## РОССИЯ И ВСЕМИРНАЯ ТОРГОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Проекты нормативных документов стран — членов ВТО .....	4
---	---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

### ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

#### УВЕДОМЛЕНИЯ О РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТОВ СВОДОВ ПРАВИЛ

О внесении изменений в технический регламент «О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2005 г. № 609 .....	57
--	----

Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» .....	58
--	----

#### РАЗРАБОТКА ПРОЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТС

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 мая 2013 г. № 117 «О проекте технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» .....	59
---	----

Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о проекте технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» .....	59
---	----

Проект технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» .....	60
---	----

Приложение № 1 к проекту технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции». Физико-химические и микробиологические показатели идентификации продуктов переработки молока .....	80
--	----

Приложение № 2 к проекту технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции». Допустимые уровни содержания микроорганизмов в продукции детского питания на молочной основе, адаптированных или частично адаптированных начальных или последующих молочных смесях (в том числе сухих), сухих кисломолочных смесях, молочных напитках (в том числе сухих) для питания детей раннего возраста, молочных кашах, готовых к употреблению, и молочных кашах сухих (восстанавливаемых до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста, в том числе продуктах, произведенных на молочных кухнях. ....	83
Приложение № 3 к проекту технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции». Органолептические показатели идентификации продуктов переработки молока.....	88
Приложение № 4 к проекту технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции». Допустимые уровни содержания потенциально опасных веществ в молоке и молочной продукции .....	93
Приложение № 5 к проекту технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции». Допустимые уровни содержания микроорганизмов и соматических клеток в сыром молоке, сыром обезжиренном молоке и сырых сливках .....	93
Приложение № 6 к проекту технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции». Показатели идентификации сырого молока коровьего и сырого молока других видов сельскохозяйственных животных ...	94
Приложение № 7 к проекту технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции». Показатели идентификации сырых сливок из коровьего молока ...	95
Приложение № 8 к проекту технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции». Допустимые уровни содержания микроорганизмов в продуктах переработки молока при выпуске их в обращение.....	95
Приложение № 9 к проекту технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции». Допустимые уровни окислительной порчи и содержания потенциально опасных веществ в продукции детского питания на молочной основе, адаптированных или частично адаптированных начальных или последующих молочных смесях (в том числе сухих), сухих кисломолочных смесях, молочных напитках (в том числе сухих) для питания детей раннего возраста, молочных кашах, готовых к употреблению, и молочных кашах сухих (восстанавливаемых до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста.....	104
Приложение № 10 к проекту технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции». Допустимые уровни окислительной порчи и содержания потенциально опасных веществ в молочных продуктах, молочных составных продуктах для питания детей дошкольного и школьного возраста .....	107
Приложение № 11 к проекту технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции». Допустимые уровни содержания микроорганизмов в молочных продуктах, молочных составных продуктах для питания детей дошкольного и школьного возраста .....	108
Приложение № 12 к проекту технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции». Физико-химические показатели идентификации продукции детского питания на молочной основе, адаптированных или частично адаптированных начальных или последующих молочных смесей (в том числе сухих), сухих кисломолочных смесей, молочных напитков (в том числе сухих) для питания детей раннего возраста, молочных каш, готовых к употреблению, и молочных каш сухих (восстанавливаемых до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста .....	111
Приложение № 13 к проекту технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции». Физико-химические показатели идентификации продукции детского питания на молочной основе для питания детей дошкольного и школьного возраста .....	114
Приложение № 14 к проекту технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции». Допустимые уровни содержания микронутриентов в жидких молочных смесях, сухих молочных смесях для питания детей раннего возраста .....	115
Приложение № 15 к проекту технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции». Перечень пищевых добавок и ароматизаторов, разрешенных при производстве продукции для детского питания на молочной основе, для питания детей раннего возраста, адаптированных или частично адаптированных начальных или последующих молочных смесей (в том числе сухих), сухих кисломолочных смесей, молочных напитков (в том числе сухих) для питания детей раннего возраста, молочных каш, готовых к употреблению, и молочных каш сухих (восстанавливаемых до готовности в домашних условиях питьевой водой) для питания детей раннего возраста.....	119
Приложение № 16 к проекту технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции». Предельы допустимых отклонений показателей пищевой ценности молочной продукции, указанные в маркировке на ее упаковке или этикетке, от действительных показателей пищевой ценности такой продукции.....	120