



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ОБОРОНЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

(ФГБУ ВНИИПО МЧС России)

мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903
Телефон: (495) 521-23-33. Факс: (495) 529-82-52, 524-98-99
E-mail: vniipo@mail.ru; <http://www.vniipo.ru>

06.08.2013 №15-1-06-1168

На № _____ от _____

Руководителю Управления
технического регулирования и
стандартизации
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

В.Н. Ключникову

О публикации уведомления о разработке
изменения к техническому регламенту

Ленинский проспект, д. 9,
Москва В-49, ГСП-1, 119991

Уважаемый Виктор Николаевич!

Направляю Вам уведомление о разработке проекта федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Прошу опубликовать уведомление на сайте Федерального агентства.

Приложение: Уведомление на 1 листе в 2 экз. только в адрес.

Врио начальника

А.В. Матюшин

Григорьева Е.М.
521 7291

Уведомление
о разработке проекта изменений в Федеральный закон
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

1. Разработчик:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» (ФГБУ «ВНИИПО МЧС России»);
143903, Московская обл., г. Балашиха, мкрн. ВНИИПО, д.12

2. Объект технического регулирования с указанием кодов ОКС: 13.220
Пожарная безопасность объектов защиты (продукции) в том числе зданий и сооружений, промышленных объектов, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения

3. Наименование проекта технического регламента:

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

4. Обоснование необходимости разработки проекта технического регламента:

Внесение изменений в связи с принятием технических регламентов Таможенного союза, с учетом правоприменительной практики действия технического регламента, уточнение отдельных положений и статей для более однозначного их трактования

5. Требования, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов или обязательных требований, действующих в Российской Федерации на момент разработки проекта технического регламента:

Отличающихся положений нет

6. Срок публичного обсуждения проекта технического регламента:

2 месяца


7. Прием замечаний по проекту осуществляется по адресу:

мкрн. ВНИИПО, д.12, г. Балашиха, Московская обл., 143903;
тел. (495) 521 5433, (495) 521 7291; факс (495) 529 8561;
e-mail: pojtest@mail.ru

8. Копию проекта технического регламента можно получить:

мкрн. ВНИИПО, д.12, г. Балашиха, Московская обл., 143903;
тел. (495) 521 5433, (495) 521 7291; факс (495) 529 8561;
e-mail: pojtest@mail.ru

Врио начальника
ФГБУ ВНИИПО МЧС России
« 2 » 08 2013 г.



А.В. Матюшин

ВЕСТИНИК ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

№ 8 (117) АВГУСТ 2013

■
Россия
и Всемирная
торговая
организация

■
ТЕХНИЧЕСКОЕ
РЕГУЛИРОВАНИЕ

Уведомления
о разработке
проектов
технических
регламентов

Разработка
проектов
технических
регламентов ТС



УВЕДОМЛЕНИЕ

о разработке проекта

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

1. Разработчик: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны» (ФГБУ «ВНИИПО МЧС России»)

(наименование)

2. Объект: 13.220 Пожарная безопасность объектов защиты (продукции),

в том числе зданий и сооружений, промышленных объектов, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения

(указать, в отношении каких объектов сводов правил будут установлены требования)

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

(наименование)

4. Технический регламент: Внесение изменений в связи с принятием технических регламентов Таможенного союза, с учетом правоприменительной практики действия технического регламента, уточнение отдельных положений и статей для более однозначного их трактования

(наименование технического регламента, для соблюдения требований которого разрабатывается проект свода правил)

5. Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных стандартов: Отличающихся положений нет

6. Срок публичного обсуждения проекта: два месяца с даты опубликования уведомления

(количество месяцев)

7. Прием замечаний по проекту: осуществляется по адресу 143903 Московская обл., г. Балашиха, мкрн ВНИИПО, д. 12. Тел.: (495) 521-5433, (495) 521-7291; факс (495) 529-8561, E-mail: pojtest@mail.ru

(почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты)

8. Копию проекта: можно получить 143903 Московская обл., г. Балашиха, мкрн ВНИИПО, д. 12. Тел.: (495) 521-5433, (495) 521-7291; факс (495) 529-8561. E-mail: pojtest@mail.ru

(почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты)

Врио начальника ФГБУ «ВНИИПО МЧС России»

(должность, наименование разработчика)

А.В. Матюшин

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

«2» августа 2013 г.

РОССИЯ И ВСЕМИРНАЯ ТОРГОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Новости

Проекты нормативных документов стран - членов ВТО

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

УВЕДОМЛЕНИЯ О РАЗРАБОТКЕ ПРОЕКТОВ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ

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

Проект федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"

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"

Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о проекте технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"

Проект технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"

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

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

Приложение № 3 к проекту технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции". Органолептические показатели идентификации продуктов переработки молока

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

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

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

Приложение № 7 к проекту технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции". Показатели идентификации сырых сливок из коровьего молока

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

Приложение № 9 к проекту технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции"

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

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

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

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

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

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

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

Приложение № 16 к проекту технического регламента Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции". Пределы допустимых отклонений показателей пищевой ценности молочной продукции, указанные в маркировке на ее упаковке или этикетке, от действительных показателей пищевой ценности такой продукции