ФГБОУ ВПО «Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»
Институт пищевой инженерии и биотехнологии
«Стандартизация метрология и управление качеством»

# Технический регламент «О безопасности машин и оборудования»

Выполнил: Шараева Е.Б. Проверил: Доржиева А.А.

# ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» принят решением комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 года. №823.

#### Предисловие

Статья 1. Область применения

Статья 2. Определение

Статья 3. Правила обращения на рынке

Статья 4. Обеспечение безопасности машин и (или) оборудования приразаработке (проектировании).

Статья 5. Обеспечение безопасности машин и (или) оборудования при изготовлении, хранении, транспортировании, эксплуатации и утилизации.

Статья 6. Обеспечение соответствия требованиям безопасности.

Статья 7. Оценка соответствия.

Статья 8. Подтверждение соответствия.

Статья 9. Порядок декларирования соответствия машин и (или) оборудования.

Статья 10. Состав доказательных материалов, являющихся основанием для принятия декларации о соответствии.

Статья 11. Порядок проведения сертификации машин и (или) оборудования.

**Статья 12**. Маркировка единым знаком обращения продукции на рынке государствчленов TC.

Статья 13. Защитительная оговорка.

#### Сближение законодательств РБ, РК, РФ и ЕС

97/23/EC Безопасность Оборудования под давлением 93/15/EEC Безопасность изделий с взрывчатых веществ

2006/42/EC (98/37/EC) Безопасност машин

90/396/EEC Безопасность аппаратов на газообразном топливе

73/23/EEC Безопасность Низковольтног оборудования

00/9/ЕС ПТО

89/686/EEC **СИЗ** 

89/336/EEC 3MC

90/385/EEC Безопасность имплантатов

Ь

Технический регламент «О безопасности машин и оборудования»

87/404/EEC 99/5/EC ! Безопасность Безопасност **гоборудования** ; под средств <sup>1</sup> избыточным связи давлением

! 95/16/EC **Безопасност** \_лифтов

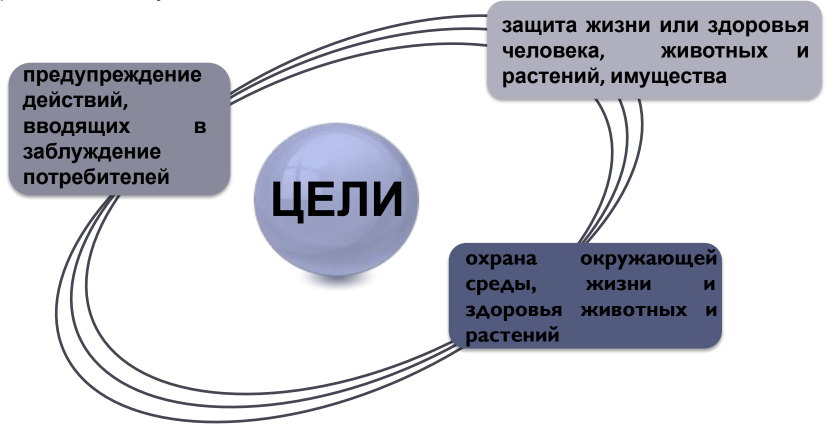
89/106/EEC Безопасность зданий и сооружений

93/42/EEC Безопасность Изделий Медицинского назначения 94/9/EC Безопасность оборудования ДЛЯ взрывоопасны сред

Требования к безопасности машин и оборудования

## **Цели технического** регламента

Технический регламент устанавливает минимально необходимые требования к безопасности машин и оборудования при проектировании, производстве, монтаже, наладке, эксплуатации, хранении, перевозке, реализации и утилизации в целях:



## Объекты технического регулирования технического «О безопасности машин и оборудования»

Машины и оборудование, для которых выявлены и идентифицированы виды опасности, требования к устранению или уменьшению которых установлены в техническом регламенте.





Действие настоящего технического регламента распространяется на машины и оборудование, выпускаемое в обращении на единой таможенной территории TC.

## Требования технического регламента не распространяются на машины и оборудование:

- связанные с обеспечением целостности и устойчивости функционирования сетей связи и использованием радиочастотного спектра;
- применяемые в медицинских целях и используемые в прямом контакте с пациентом (рентгеновское, диагностическое, терапевтическое, и пр.);
- специально сконструированных для применения в области использования атомной энергии;
- колесные транспортные средства;
- морские и речные транспортные средства (суда и плавучие средства, в том числе используемые на них машины и оборудование);
- летательные и космические аппараты;
- железнодорожный подвижной состав и технические средства, специально сконструированные для применения на железнодорожном транспорте и метрополитен.
- аттракционы;
- вооружение и военная техника;
- предназначенные для эксплуатации лицами с ограниченными физическими возможностями;
- сельскохозяйственные и лесные тракторы и прицепы.
- буровые платформы, кроме используемых на них машин и оборудования.



### Правила обращения на рынке

Машины и (или) оборудование выпускаются в обращение на рынок при их соответствии настоящему техническому регламенту Таможенного союза, а также другим техническим регламентам Таможенного союза, действие которых распространяется на данные машины и (или) оборудование.

Применение документов в области стандартизации для обеспечения безопасности машин и оборудования и подтверждения соответствия



### Структура технического регламента

#### 1. Область применения ТР

- •Сфера применения закона
- •Основные понятия
- •Идентификация
- •Правила обращения на рынке

### **2.**Требования безопасности машин и оборудования

- •Идентификация опасностей
- Разработка обоснования безопасности
- •Требования безопасности при проектировании
- •Требования безопасности при изготовлении, хранении, транспортировании, эксплуатации, утилизации
- •Разработка руководства по эксплуатации

#### 3. Подтверждение соответствия

- •Порядок и формы подтверждения соответствия
- Нормативная база проведения оценки соответствия
- •Состав доказательственных материалов при декларировании
- •Декларирование и сертификация
- Порядок проведения обязательной сертификации
- •Инспекционный контроль
- •Знак обращения на рынке

#### 4.Государственный контроль

- •Осуществление госконтроля (надзора)
- •Информация об аварийных и несчастных случаях
- •Ответственность за нарушение требований TP

Перечень стандартов с методами исследований (испытаний) и измерений

#### 5. Защитительная оговорка

•Защитительная оговорка, порядок и содержание

#### 5.Заключительные положения

•Действие документов о соответствиии

#### Приложение 1

Основные требования по безопасности при проектировании машин и оборудования

#### Приложение 2

Перечень машин и оборудования подлежащих обязательной сертификации

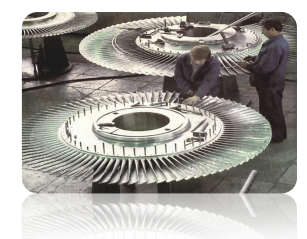
Перечень стандартов с требованиями по безопасности

**Машина** – ряд взаимосвязанных частей или узлов, из которых хотя бы одна часть или узел движется с помощью соответствующих приводов, цепей управления, источников энергии, объединенных вместе для конкретного применения (обработки, переработки, перемещения или упаковки материала).

**оборудование** – применяемое самостоятельно или устанавливаемое на машину техническое устройство и необходимое для выполнения ее основных и/или дополнительных функций, а также для объединения нескольких машин в единую систему.

### Идентификация объектов по признаку создания опасности

- Существенные требования по охране здоровья и безопасности сгруппированы в соответствии с опасностями, к которым они относятся.
- Изготовитель несёт обязательство оценивать эти опасности с тем, чтобы идентифицировать те из них, которые относятся к изготавливаемой им машине; последующее ее конструирование и строительство должно осуществляться с учётом этих оценок.





**Авария** - разрушение или повреждение машины и (или) оборудования, возникновение в процессе эксплуатации машин и (или) оборудования неконтролируемых взрыва и (или) выброса опасных и вредных веществ.

Допустимый риск - значение риска от применения машины и (или) оборудования, исходя из технических и экономических возможностей изготовителя, соответствующего уровню безопасности, который должен обеспечиваться на всех стадиях жизненного цикла продукции.



Критический отказ - отказ машины и (или) оборудования, возможными последствиями которого является причинение вреда жизни или здоровью граждан, имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений.

Назначенный срок службы - календарная продолжительность эксплуатации машины и (или) оборудования, при достижении которой эксплуатация должна быть прекращена независимо от их технического состояния.



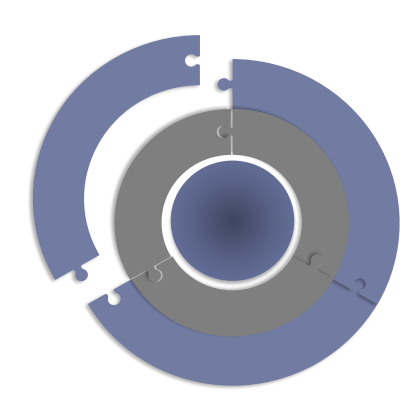
Обоснование безопасности - документ, содержащий анализ риска, а также сведения из конструкторской, эксплуатационной, технологической документации о минимально необходимых мерах по обеспечению безопасности, сопровождающий машины и (или) оборудование на всех стадиях жизненного цикла и дополняемый сведениями о результатах оценки рисков на стадии эксплуатации после проведения капитального ремонта.

Предельное состояние - состояние машины и (или) оборудования, при котором их дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна либо восстановление их работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно.



### Обеспечение безопасности

При невозможности достижения путем изменения проекта технических характеристик машины и (или) оборудования, определяющих допустимый риск, а также при экономической нецелесообразности в руководстве (инструкции) по эксплуатации указывается информация, ограничивающая условия применения данной машины и (или) оборудования или предупреждающая о необходимости принятия мер по обеспечению безопасности.



## Руководство по эксплуатации из технического регламента «О безопасности машин и оборудования» (1/2)

#### Руководство (инструкция) по эксплуатации включает:

- назначенные показатели (назначенный срок хранения, назначенный срок службы и (или) назначенный ресурс) в зависимости от конструктивных особенностей, срок службы, ресурс. По истечении назначенного ресурса (срока хранения, срока службы) машина и (или) оборудование изымаются из эксплуатации и принимается решение о направлении их в ремонт, об утилизации, о проверке и об установлении нового назначенного ресурса (срока хранения, срока службы);
- перечень критических отказов, возможные ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии;
- действия персонала в случае инцидента или аварии;
- критерии предельных состояний;
- указания по выводу из эксплуатации и утилизации;



### Руководство по эксплуатации из технического регламента «О безопасности машин и оборудования»

В случае если машина и (или) оборудование предназначены для эксплуатации не профессиональными пользователями, руководство (инструкция) по эксплуатации должно учитывать знания, умение и опыт таких пользователей.

В руководстве (инструкции) по эксплуатации должны быть предусмотрены меры для предотвращения их недопустимого использования после прекращения эксплуатации

В руководстве (инструкции) по эксплуатации должны быть предусмотрены требования по безопасной утилизации после прекращения эксплуатации

### Изготовление машин и оборудования

При изготовлении машины и (или) оборудования должны быть обеспечены требования безопасности, установленные проектной (конструкторской) документацией в соответствии с настоящим техническим регламентом, с учетом применяемых технологических

процессов и системы контроля.

Отклонения от проектной (конструкторской) документации при изготовлении машины и (или) оборудования должны согласовываться с разработчиком (проектировщиком).

Риск от применения машины и (или) оборудования, изготовленных по согласованной проектной (конструкторской) документации, не должен быть выше допустимого риска, установленного разработчиком (проектировщиком).



### Эксплуатация машин и оборудования

Отклонения от проекта машины и (или) оборудования, возникающие при их ремонте, должны согласовываться с разработчиком (проектировщиком).

После проведения капитального ремонта машины и (или) оборудования должна проводиться оценка риска, значение которого не должно быть выше допустимого. При необходимости разрабатываются технические и организационные меры, направленные на достижение значений допустимого риска.

Для отремонтированных машин и (или) оборудования, не отвечающих требованиям проектной (конструкторской) документации, должны разрабатываться меры по обеспечению установленных в обосновании безопасности значений риска с учетом принятых в организации технологических процессов и системы контроля.

## Утилизация машин и оборудования

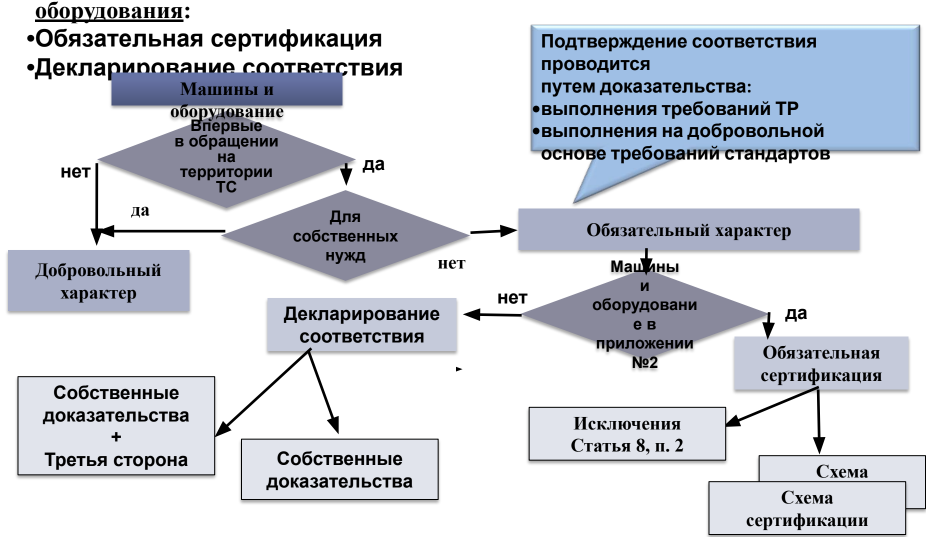
При разработке (проектировании) (или) оборудования машины (инструкции) руководстве ПО эксплуатации должны быть предусмотрены меры ДЛЯ предотвращения их недопустимого после использования прекращения эксплуатации.

В руководстве (инструкции) по эксплуатации должны быть предусмотрены требования по безопасной утилизации после прекращения эксплуатации



## Обязательное подтверждение соответствия

Формы подтверждения соответствия машин и



# Порядок декларирования соответствия машин и (или) оборудования

Декларирование соответствия машин и (или) оборудования, осуществляется по одной из следующих основных схем:

The state of the s		
ПРИНЯТИЕ		
ДЕКЛАРАЦИИ	1Д	принятие декларации на основании собственных доказательств заявителя
о соответствии		
принятие декларации	2Д	принятие декларации на основании собственных доказательств заявителя и результатов испытаний, проведенных аккредитованной испытательной лаборатории (центра).
о соответствии		
на основании собственных	3Д	принятие декларации на основании собственных доказательств заявителя и сертификации системы качества заявителя, проведенных органом по сертификации. (контроля и испытаний, или производства, или проектирования и производства)
доказательств и доказательств,	4Д	принятие декларации на основании собственных доказательств заявителя и результатов проведенного органом по сертификации экспертизы технической документации, представленной заявителем
полученных с участием		принятие декларации на основании собственных доказательств
третьей стороны	5Д	заявителя и результатов проведенного органом по сертификации исследования типа (п. 6 ст. 9 технического регламента)

## соответствия машин и (или) оборудования

Tropingon gormospingobonini

Схема применяется при выполнении следующих условий:

- 1) заявитель является изготовителем или лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя;
- 2) у заявителя есть все доказательные материалы, предусмотренные настоящим ТР

Схема применяется:

- изготовителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), если у него отсутствует возможность самостоятельно получить доказательства соответствия, касающихся характеристик машин и (или) оборудования;
- продавцом при декларировании соответствия партии или единичного изделия.

Схема применяется изготовителем или лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя, при наличии у заявителя сертификата соответствия на систему качества, выданного органом по сертификации, аккредитованном органом по аккредитации в установленном порядке.

Схема применяется для декларирования изготовителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя) или продавцом для машин и или оборудования:
- поставляемых целевым назначением для технол. перевоор. пром. предприятий при невозможности

- поставляемых целевым назначением для технол. перевоор. пром. предприятии при невозможност проведения испытаний в полном объеме до установки их на месте экспл.;
- ввозимых на территорию ГОСударств ЕЭП в единичных экземплярах, при испытаниях которых предусмотрены разрушающие методы испытаний

Заявка на проведени

сдачи

опроведение исследования

**1**Д

2Д

3Д

учитывается

в процедурах приемки и

**4**Д

5Д

типа

Схема применяется изготовителем или лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя в случае, когда заявитель для доказательства соответствия не использует (или использует частично) требования соответствующих взаимосвязанных стандартов, в том числе, для инновационной пролукции

## сертификации машин и оборудования

Обязательная сертификация машин и (или) оборудования, осуществляется по одной из следующих основных схем

включающая проведение испытаний типового образца аккредитованной испытательной лабораторией, анализ результатов испытаний органом по сертификации и выдачу заявителю сертификата соответствия

2C

**3C** 

4C

5C

6C

включающая проведение испытаний типового образца аккредитованной испытательной лабораторией; анализ результатов испытаний органом по сертификации и выдачу заявителю сертификата соответствия; инспекционный контроль за сертифицированными машинами и (или) оборудованием

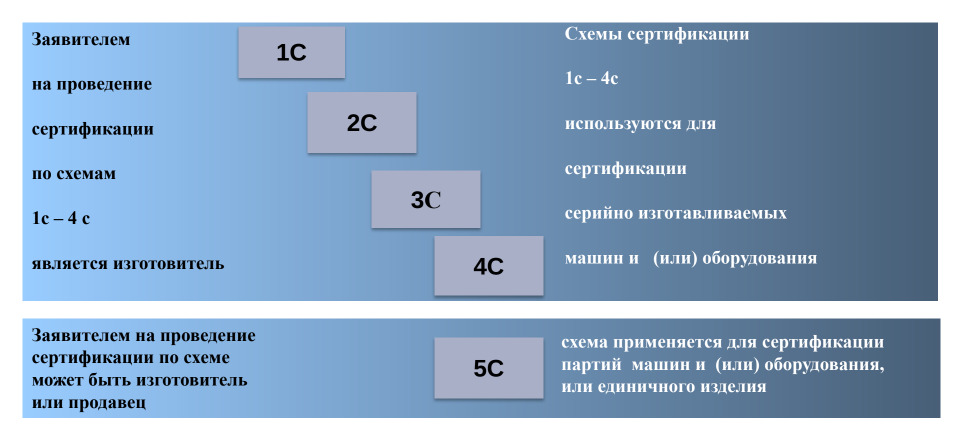
включающая проведение испытаний типового образца аккредитованной испытательной лабораторией; проведение органом по сертификации анализа состояния производства; обобщение результатов испытаний и анализа состояния производства изготовителя и выдачу заявителю сертификата соответствия; инспекционный контроль за сертифицированными машинами и (или) оборудованием

включающая проведение испытаний типового образца аккредитованной испытательной лабораторией; сертификацию системы качества изготовителя; анализ результатов испытаний и сертификации системы качества и выдачу заявителю сертификата соответствия; инспекционный контроль за сертифицированными машинами и (или) оборудованием и системой качества

включающая проведение испытаний партии машин и (или) оборудования (единичного изделия) аккредитованной испытательной лабораторией; анализ результатов испытаний органом по сертификации и выдачу заявителю сертификата соответствия

включающая проверку органом по сертификации предоставленных заявителем собственных доказательств, указанных в пункте 2 статьи 8 настоящего технического регламента

# Порядок проведения обязательной сертификации машин и оборудования



Заявителем на проведение сертификации по схеме может быть изготовитель или продавец

6C

используется для сертификации единичных изделий, ввозимых на таможенную территорию Таможенного союза

## Государственный контроль (надзор)

- □ Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований настоящего технического регламента осуществляется в соответствии с национальным законодательством государств ЕЭП.
- □ За нарушение требований настоящего технического регламента изготовитель (продавец, лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя) несет ответственность в соответствии с национальным законодательством

## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ