

# О влиянии совершенствования нормативной базы на улучшения обеспечения работающих средствами индивидуальной защиты



ЦЕНТР ИЗУЧЕНИЯ И ОЦЕНКИ  
ЮРИДИЧЕСКИХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ  
ПРОБЛЕМ СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА

**Яременко в.в.**

[www.safety-consult.ru](http://www.safety-consult.ru)

г. Москва, 10 апреля 2012 года



# Роль СИЗ в системе охраны труда

Эффективные решения. Выбор за вами.

СИЗ – последний барьер между опасностью и несчастным случаем

**ОПАСНОСТЬ**

Технические меры

Организационные меры

Обучение и осведомленность

Средства индивидуальной защиты

**НЕСЧАСТН  
ЫЙ  
СЛУЧАЙ**

# Изменения в техническом регулировании

## Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты"

Эффективные решения. Выбор за вами.

УТВЕРЖДЕН  
Решением Комиссии  
Таможенного союза  
от 9 декабря 2011 года N 878

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

ТР ТС 019/2011

О безопасности средств индивидуальной защиты

Предисловие

1. Настоящий технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (далее - технический регламент Таможенного союза) разработан в соответствии с Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года.

2. Настоящий технический регламент Таможенного союза разработан с целью установления на единой таможенной территории Таможенного союза единых обязательных для применения и исполнения требований к средствам индивидуальной защиты, обеспечения свободного перемещения средств индивидуальной защиты, выпускаемых в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.

3. Если в отношении средств индивидуальной защиты будут приняты иные технические регламенты Таможенного союза, устанавливающие требования к средствам индивидуальной защиты, то средства индивидуальной защиты должны соответствовать требованиям этих технических регламентов Таможенного союза, действие которых на них распространяется.

### 1. Область применения

1.1. Настоящий технический регламент Таможенного союза принят в целях обеспечения на территории Таможенного союза защиты жизни и здоровья граждан, охраны окружающей среды, а также предупреждения действий, вводящих в заблуждение потребителей.

1.2. Настоящий технический регламент Таможенного союза распространяется на средства индивидуальной защиты, независимо от страны происхождения, ранее не находившиеся в эксплуатации (новые) и выпускаемые в обращение на единой таможенной территории Таможенного союза.

Требования к проектированию, производству, эксплуатации, хранению, перевозке, реализации и утилизации средств индивидуальной защиты не регулируются положениями настоящего технического регламента Таможенного союза и устанавливаются законодательством государства - члена Таможенного союза.

1.3. В настоящем техническом регламенте Таможенного союза под безопасностью

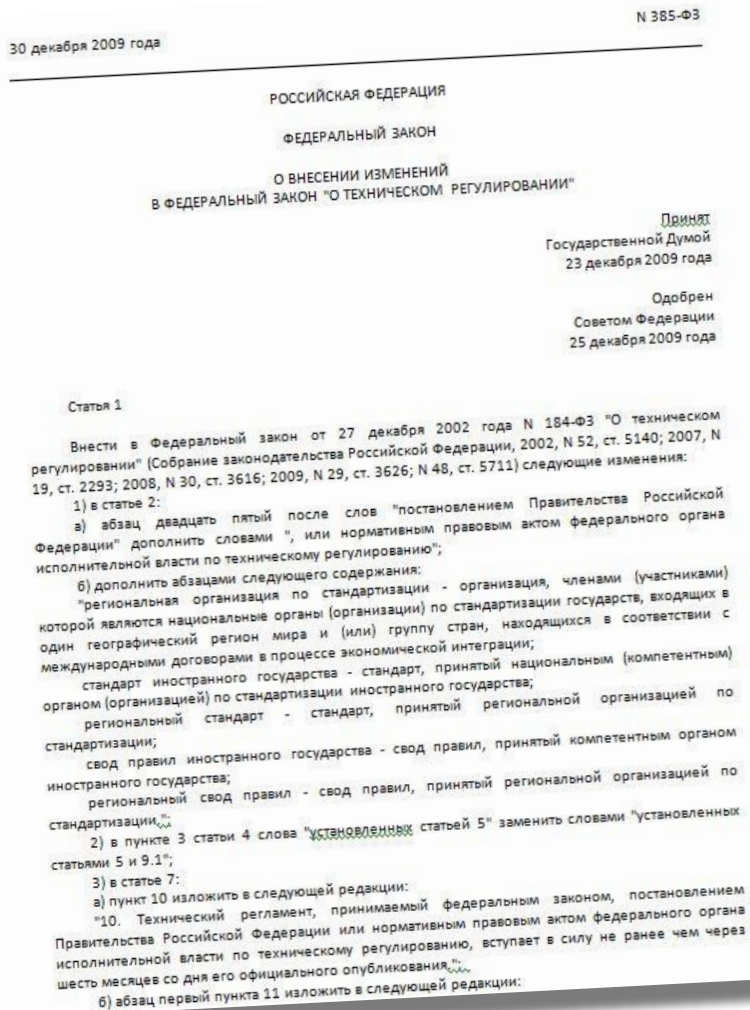
Утвержден Решением Комиссии  
Таможенного союза 9 декабря 2011 г.  
№ 878

- Настоящий Технический регламент устанавливает единые обязательные для применения и исполнения требования к средствам индивидуальной защиты...
- Будет содержать приложение с Формами подтверждения соответствия средств индивидуальной защиты (декларирование или сертификация)
- Будет содержать список СИЗ для обязательного подтверждения соответствия при выпуске в обращение на территории государств - членов Таможенного союза
- Вступает в силу **1 июня 2012 г.**

# Изменения в техническом регулировании

## ФЗ №385 О внесении изменений в ФЗ "О техническом регулировании"

Эффективные решения. Выбор за вами.



- 30 декабря 2009 г. был подписан Федеральный закон №385-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О техническом регулировании" .
- Предусмотрена возможность применение двух режимов технического регулирования (по выбору заявителя). Первый основан на требованиях российских стандартов, второй - на требованиях иностранных стандартов (директив) и стандартов.
- Дополнен перечень документов в области стандартизации. В указанный перечень включены международные стандарты, региональные стандарты, региональные своды правил, стандарты иностранных государств.

# Изменения в законодательстве

## Межотраслевые правила обеспечения СИЗ

Эффективные решения. Выбор за вами.

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации

от 1 июня 2009 г. № 290н

### МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРАВИЛА обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты

#### I. Общие положения

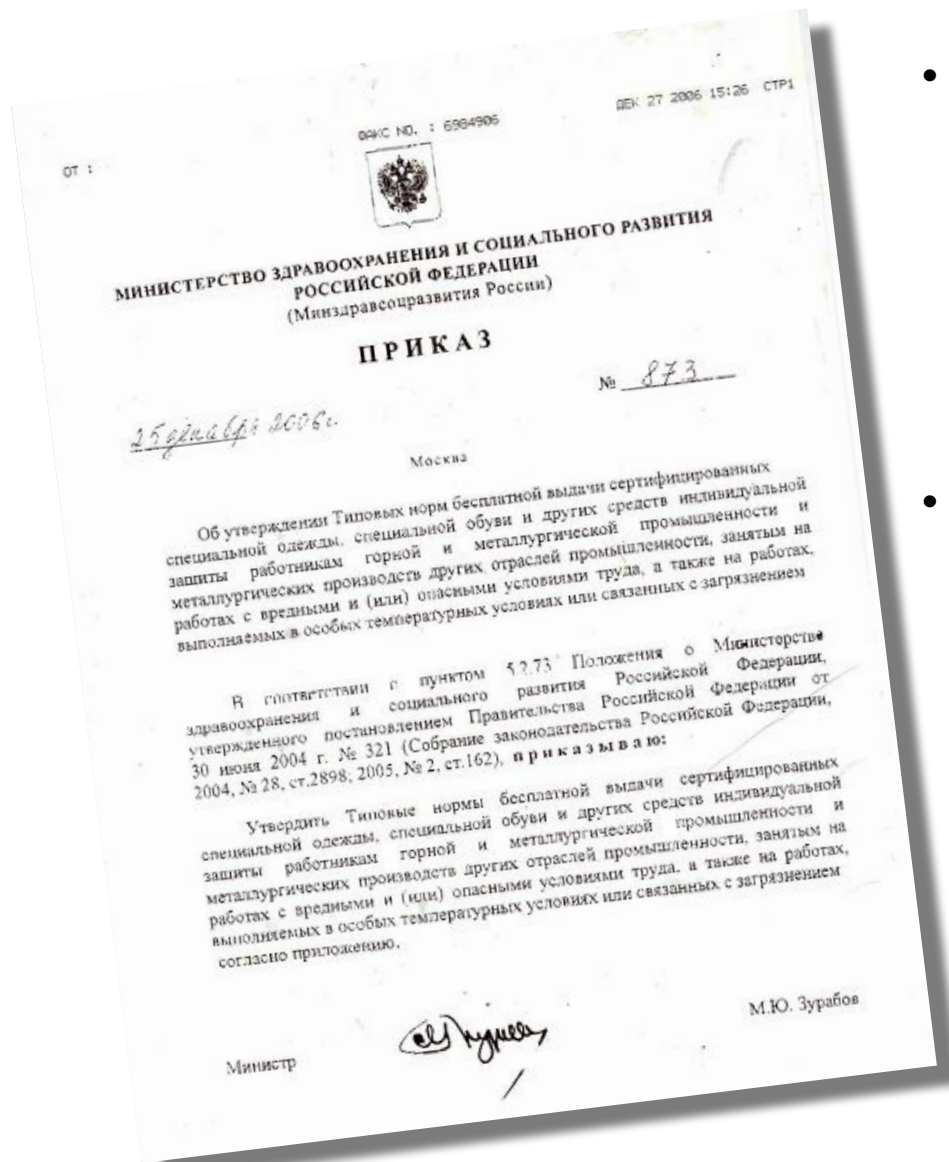
1. Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (далее – Правила) устанавливают обязательные требования к приобретению, выдаче, применению, хранению и уходу за специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты (далее – СИЗ).
2. Требования настоящих Правил распространяются на работодателей – юридических и физических лиц независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности.
3. В целях настоящего приказа под СИЗ понимаются средства индивидуального пользования, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.
4. Работодатель обязан обеспечить приобретение и выдачу прошедших в установленном порядке сертификацию или декларирование соответствия СИЗ работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением.  
Приобретение СИЗ осуществляется за счет средств работодателя.  
Допускается приобретение работодателем СИЗ во временное пользование по договору аренды.  
Работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, соответствующие СИЗ выдаются бесплатно.
5. Предоставление работникам СИЗ в том числе приобретенных работодателем во временное пользование по договору аренды осуществляется на основании результатов аттестации рабочих мест по условиям труда проведенной в установленном порядке и в соответствии с типовыми нормами бесплатной выдачи прошедших в установленном порядке сертификацию или декларирование соответствия специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты (далее – типовые нормы).

- Допускается приобретение СИЗ во временное пользование по договору аренды
- Работодатель имеет право ... устанавливать нормы бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты, улучшающие по сравнению с типовыми нормами защиту работников
- Работникам, совмещающим профессии, или постоянно выполняющим совмещаемые работы, помимо выдаваемых им СИЗ по основной профессии должны дополнительно выдаваться в зависимости от выполняемых работ и другие виды СИЗ, предусмотренные соответствующими типовыми нормами для совмещаемой профессии

# Изменения в техническом регулировании

## Типовые нормы выдачи СИЗ

Эффективные решения. Выбор за вами.

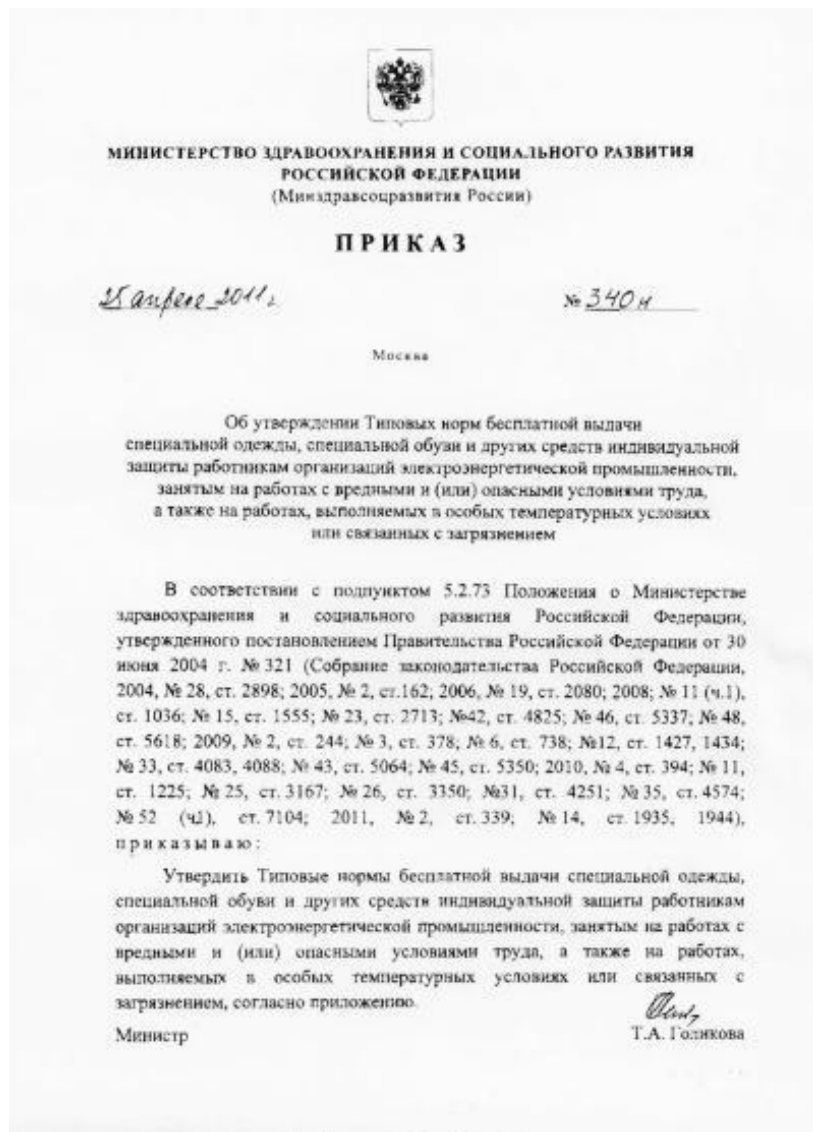


- 25 декабря 2006 г. утверждены Типовые нормы бесплатной выдачи сертифицированных спецодежды, спецобуви и других СИЗ работникам горнодобывающей и металлургической промышленности...
- Специалисты ЗФ и Колькой компании приняли активное участие в подготовке проекта Типовых норм

# Изменения в законодательстве

## Типовые нормы выдачи СИЗ

Эффективные решения. Выбор за вами.



25 апреля 2011 г. утверждены  
Типовые нормы бесплатной выдачи  
сертифицированных спецодежды,  
спецобуви и других СИЗ работникам  
организаций электроэнергетической  
промышленности

- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25 апреля 2011 г № 340н
- Зарегистрировано в Минюсте РФ в Минюсте РФ 24 мая 2011 г. N 20834

# Изменения в законодательстве

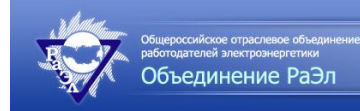
## Типовые нормы выдачи СИЗ

Эффективные решения. Выбор за вами.



Типовые нормы  
бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам организаций электроэнергетики промышленности, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением

№	Наименование профессий и должностей	Наименование специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты	Норма выдачи на год (штуки, комплекты, пары)
1	2	3	4



### 1. Тепловые электростанции (паротурбинные, дизельные, локомобильные и другие)

1	Аппаратчик водно-химической обработки; лаборант химического анализа	Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий или Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей Головной убор Фартук из полимерных материалов Ботинки кожаные с защитным подноском или Сапоги кожаные с защитным подноском или Сапоги резиновые с защитным подноском Перчатки с полимерным покрытием Каска защитная Подшлемник под каску Очки защитные или Щиток защитный лицевой Наушники противошумные или Вкладыши противошумные Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противоаэрозольное Средство индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) противогазовое <i>На наружных работах зимой дополнительно:</i> Куртка для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке или Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке или Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей на утепляющей прокладке Подшлемник под каску утепленный Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском или	1  1  1 пара 1 пара 1 пара на 2 года 12 пар 1 на 2 года 1 на 2 года до износа до износа до износа до износа до износа  по поясам  по поясам  по поясам  1 на 2 года по поясам
---	---------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------





# Изменения в законодательстве

## Типовые нормы выдачи СИЗ

Расширен перечень профессий

**1997**

**60**

**2011**

**181**

были включены более 120  
Профессий и должностей

Расширение перечня позволяет предприятиям обеспечивать необходимыми СИЗ в соответствии с условиями производства.

Эффективные решения. Выбор за вами.



# Изменения в законодательстве

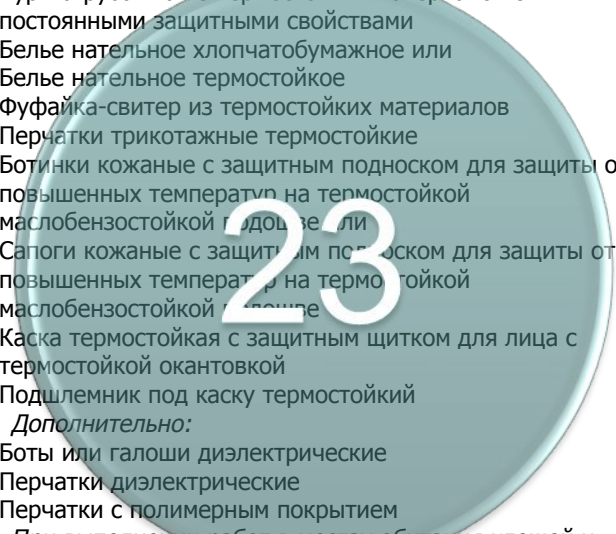
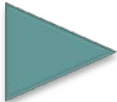
## Типовые нормы выдачи СИЗ

Эффективные решения. Выбор за вами.

1997

2011

	Постановление Минтруда РФ от 16.12.1997 г. N 63		Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25.04. 2011 г. № 340Н	
Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Костюм хлопчатобумажный</li> <li>2. Галоши диэлектрические</li> <li>3. Перчатки диэлектрические <i>На наружных работах зимой дополнительно:</i></li> <li>4. Куртка на утепляющей прокладке</li> </ol>	<p>1 дежурные дежурные</p> <p>по поясам</p>	<p><i>Комплект для защиты от термических рисков электрической дуги:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами</li> <li>2. Куртка-накидка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами</li> <li>3. Куртка-рубашка из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами</li> <li>4. Белье нательное хлопчатобумажное или</li> <li>5. Белье нательное термостойкое</li> <li>6. Фуфайка-свитер из термостойких материалов</li> <li>7. Перчатки трикотажные термостойкие</li> <li>8. Ботинки кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве или</li> <li>9. Сапоги кожаные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве</li> <li>10. Каска термостойкая с защитным щитком для лица с термостойкой окантовкой</li> <li>11. Подшлемник под каску термостойкий <i>Дополнительно:</i></li> <li>12. Боты или галоши диэлектрические</li> <li>13. Перчатки диэлектрические</li> <li>14. Перчатки с полимерным покрытием <i>При выполнении работ в местах обитания клещей и кровососущих насекомых дополнительно:</i></li> <li>15. Костюм для защиты от вредных и опасных биологических факторов (клещей и кровососущих насекомых) из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами</li> <li>16. Накомарник – сетка наголовная из термостойких материалов</li> </ol>	<p>1 на 2 года</p> <p>1 на 2 года</p> <p>1 на 2 года</p> <p>2 комплекта</p> <p>2 комплекта</p> <p>1 на 2 года</p> <p>4 пары</p> <p>1 пара</p> <p>1 пара</p> <p>1 на 2 года</p> <p>1 на 2 года</p> <p>дежурные дежурные</p> <p>12 пар</p> <p>1 на 2 года</p> <p>1</p>



# Изменения в законодательстве

Эффективные решения. Выбор за вами.

## Типовые нормы выдачи СИЗ

1997

2011

	Постановление Минтруда РФ от 16.12.1997 г. N 63	Приказ Минздравсоцразвития РФ от 25.04. 2011 г. № 340Н
<p>Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики</p>		<p><i>На наружных работах зимой дополнительно:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>17. Костюм из термостойких материалов с постоянными защитными свойствами на утепляющей прокладке 1 на 2 года</li> <li>18. Подшлемник под каску термостойкий утепленный 1 на 2 года</li> <li>19. Ботинки кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве или 1 пара</li> <li>20. Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском для защиты от повышенных температур на термостойкой маслбензостойкой подошве 1 пара</li> <li>21. Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие с утепляющими вкладышами 3 пары</li> </ul> <p><i>Для защиты от атмосферных осадков дополнительно:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>22. Плащ термостойкий для защиты от воды 1 на 3 года</li> <li>23. Сапоги резиновые с защитным подноском (термостойкие) 1 пара на 2 года</li> </ul>

# Изменения в законодательстве

## Типовые нормы выдачи СИЗ

### Вчера



Эффективные решения. Выбор за вами.



# Изменения в законодательстве

## Типовые нормы выдачи СИЗ

### Сегодня

В новой редакции Норм для каждого работника предусмотрены такие СИЗ как защитные каски, очки, наушники или противозумные вкладыши, СИЗОД.



Эффективные решения. Выбор за вами.

# Изменения в нормативном регулировании

## Типовые нормы выдачи СИЗ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 17 декабря 2010 года N 1122-н

Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"

В соответствии с пунктами 5.2.70 и 5.2.74 Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст.2898; 2005, N 2, ст.162; 2006, N 19, ст.2080; 2008, N 11 (ч.1), ст.1036; N 15, ст.1555; N 23, ст.2713; N 42, ст.4825; N 46, ст.5337; N 48, ст.5618; 2009, N 2, ст.244; N 3, ст.378; N 6, ст.738; N 12, ст.1427, 1434; N 33, ст.4083, 4088; N 43, ст.5064; N 45, ст.5350; 2010, N 4, ст.394; N 11, ст.1225; N 25, ст.3167; N 26, ст.3350; N 31, ст.4251; N 35, ст.4574),

приказываю:

1. Утвердить:

типовые нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств согласно приложению N1;

стандарт безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами" согласно приложению N2.

2. Признать утратившим силу постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 4 июля 2003 года N 45 "Об утверждении норм бесплатной выдачи работникам смывающих и обезвреживающих средств, порядка и условий их выдачи" (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2003 года N 4901).

Министр  
Т.А.Голикова

**17 декабря 2010 г. утверждены  
Типовые нормы бесплатной  
выдачи работникам смывающих и  
(или) обезвреживающих средств**

- **Приказ Минздравсоцразвития РФ от 17.12.2010 № 1122-н**
- **Зарегистрировано в Минюсте РФ от 22. 04. 2011 № 20562**

Эффективные решения. Выбор за вами.

# Изменения в нормативном регулировании

## Типовые нормы выдачи СИЗ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 17 декабря 2010 года N 1122н

Об утверждении типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарта безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами"

В соответствии с пунктами 5.2.70 и 5.2.74 Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст.2898; 2005, N 2, ст.162; 2006, N 19, ст.2080; 2008, N 11 (ч.1), ст.1036; N 15, ст.1555; N 23, ст.2713; N 42, ст.4825; N 46, ст.5337; N 48, ст.5618; 2009, N 2, ст.244; N 3, ст.378; N 6, ст.738; N 12, ст.1427, 1434; N 33, ст.4083, 4088; N 43, ст.5064; N 45, ст.5350; 2010, N 4, ст.394; N 11, ст.1225; N 25, ст.3167; N 26, ст.3350; N 31, ст.4251; N 35, ст.4574),

приказываю:  
1. Утвердить:

типовые нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств согласно приложению N 1;

стандарт безопасности труда "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами" согласно приложению N 2.

2. Признать утратившим силу постановление Министерства труда и социального развития Российской Федерации от 4 июля 2003 года N 45 "Об утверждении норм бесплатной выдачи работникам смывающих и обезвреживающих средств, порядка и условий их выдачи" (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 июля 2003 года N 4901).

Министр  
Т.А.Голикова

## Изменения

- Значительно расширен перечень ВиОПФ, при наличии которых выдаются гидрофильные и гидрофобные ДСИЗ
- Введено понятие комбинированного защитного средства
- Предусмотрены средства защиты кожи от УФ излучения сварщикам и другим работающим
- Разрешено использовать помимо мыла и жидкие моющие средства
- В нормы (приложение №2) включен **Стандарт безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами»**

Эффективные решения. Выбор за вами.

# Изменения в техническом регулировании

## Фонд социального страхования

Эффективные решения. Выбор за вами.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 10 февраля 2012 года N 113н

Об утверждении Правил финансового обеспечения в 2012 году  
предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и  
профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения  
работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными  
факторами

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2011 года N 1083 "О порядке финансового обеспечения в 2012 году предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 1, ст.128).

приказываю:

1. Утвердить по согласованию с Фондом социального страхования Российской Федерации Правила финансового обеспечения в 2012 году предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами, согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Минздравсоцразвития России от 11 февраля 2011 года N 101н "Об утверждении Правил финансового обеспечения в 2011 году предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами" (зарегистрирован Минюстом России 15 марта 2011 года N 20106).

Министр  
Т.А.Годикова

## Приказ Минздравсоцразвития России от 10 февраля 2012 года N 113н Находится на регистрации в Минюсте РФ...

### Финансовому обеспечению в 2012 году за счет сумм страховых взносов подлежат расходы страхователя на:

- проведение аттестации рабочих мест по условиям труда;
- приведение в норму уровней запыленности и загазованности воздуха, уровней шума и вибрации;
- обучение по охране труда;
- приобретение работникам СИЗ в соответствии с Типовыми нормами;
- санаторно-курортное лечение работников;
- проведение медицинских осмотров;
- обеспечение лечебно-профилактическим питанием



# Изменения в техническом регулировании

## Фонд социального страхования

Эффективные решения. Выбор за вами.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 10 февраля 2012 года N 113н

Об утверждении Правил финансового обеспечения в 2012 году  
предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и  
профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения  
работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными  
факторами

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22  
декабря 2011 года N 1083 "О порядке финансового обеспечения в 2012 году  
предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и  
профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников,  
занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами"  
(Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 1, ст.128).

приказываю:

1. Утвердить по согласованию с Фондом социального страхования Российской  
Федерации Правила финансового обеспечения в 2012 году предупредительных мер по  
сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний  
работников и санаторно-курортного лечения работников, занятых на работах с вредными  
и (или) опасными производственными факторами, согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Минздравсоцразвития России от 11 февраля  
2011 года N 101н "Об утверждении Правил финансового обеспечения в 2011 году  
предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и  
профессиональных заболеваний работников и санаторно-курортного лечения работников,  
занятых на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами"  
(зарегистрирован Минюстом России 15 марта 2011 года N 20106).

Министр  
Т.А.Годикова

Направлено на финансирование  
предупредительных мер по сокращению  
производственного травматизма и  
профессиональных заболеваний:

2008 г. – 3 млрд. 798,4 млн. руб.  
2009 г. – 4 млрд. 298,8 млн. руб.  
2010 г. – 3 млрд. 850,6 млн. руб.

•Из них:

47% на приобретение СИЗ  
34% санаторно-курортное лечение  
17,6% аттестация рабочих мест  
1,4% приведение в норму уровней  
запыленности

По данным ФСС РФ

# Изменения в техническом регулировании

## Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда

Эффективные решения. Выбор за вами.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 26 апреля 2011 года N 342н

Об утверждении Порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда

Документ представлен на госрегистрацию  
в Министерство юстиции Российской Федерации.

В соответствии со статьей 209 Трудового кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 1 (ч.1), ст.3; N 30, ст.3014, 3033; 2003, N 27 (ч.1), ст.2700; 2004, N 18, ст.1690; N 35, ст.3607; 2005, N 1 (ч.1), ст.27; N 13, ст.1209; N 19, ст.1752; 2006, N 27, ст.2878; N 41, ст.4285; N 52 (ч.1), ст.5498; 2007, N 1 (ч.1), ст.34; N 17, ст.1930; N 30, ст.3808; N 41, ст.4844; N 43, ст.5084; N 49, ст.6070; 2008, N 9, ст.812; N 30 (ч.1), ст.3613; N 30 (ч.2), ст.3616; N 52 (ч.1), ст.6235, 6236; 2009, N 1, ст.17, 21; N 19, ст.2270; N 29, ст.3604; N 30, ст.3732, 3739; N 46, ст.5419; N 48, ст.5717; N 50, ст.6146; 2010, N 31, ст.4196; 52 (ч.1), ст.7002; 2011, N 1, ст.49) и подпунктом 5.2.65.2 Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 года N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст.2898; 2006, N 19, ст.2080; 2008, N 11 (ч.1), ст.1036; N 15, ст.1555; N 23, ст.2713; N 42, ст.4825; N 46, ст.5337; N 48, ст.5618; 2009, N 3; ст.378; N 2, ст.244; N 6, ст.738; N 12, ст.1427, 1434; N 33; ст.4083, 4088; N 43, ст.5064; N 45, ст.5350; 2010, N 4; ст.394; N 11, ст.1225; N 25, ст.316; N 26, ст.3350; N 31, ст.4251; N 35, ст.4574; N 52 (ч.1), ст.7104; 2011, N 2, ст.339; N 14, ст.1935, 1944),

приказываю:

1. Утвердить Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда согласно приложению.

2. Ввести в действие Порядок проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, утвержденный настоящим приказом, с 1 сентября 2011 года.

3. Проведение аттестации рабочих мест по условиям труда до вступления в силу настоящего приказа осуществляется в соответствии с Порядком проведения аттестации рабочих мест по условиям труда, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 31 августа 2007 года N 569 "Об утверждении порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда" (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2007 года N 10577). Результаты аттестации рабочих мест по условиям труда, проведенной в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России от 31 августа 2007 года N 569, действительны до проведения очередной аттестации рабочих мест по условиям труда.

4. Признать утратившим силу с 1 сентября 2011 года приказ Минздравсоцразвития России от 31 августа 2007 года N 569 "Об утверждении порядка проведения аттестации рабочих мест по условиям труда" (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2007 года N 10577).

- с 1 сентября 2011 г. вступил в силу новый Порядок аттестации рабочих мест
- результаты аттестации рабочих мест, проведенной в соответствии с Порядком от 31.08.2007, будут действительны до проведения очередной аттестации;
- в состав аттестационной комиссии можно будет включать несколько аттестующих организаций;
- устанавливается новое основание проведения внеплановой аттестации рабочих мест;
- аттестационная организация должна быть аккредитована;
- сроки проведения повторной аттестации отсчитываются от даты завершения проведения предыдущей аттестации и не могут превышать пяти

## Оценка эффективности использования средств индивидуальной защиты на рабочих местах в зависимости от условий труда

1. Стандарт предназначен для оценки эффективности использования средств индивидуальной защиты на рабочих местах в зависимости от условий труда путем определения соответствия применяемых работниками средств индивидуальной защиты (СИЗ) условиям труда и характеру работ на основе защитных свойств СИЗ.
2. Стандарт распространяется на следующие классы средств индивидуальной защиты: средства защиты органов дыхания; средства защиты рук и ног от вибрации; средства защиты органа слуха
3. Стандарт распространяется на средства индивидуальной защиты, имеющие сертификат соответствия и полный комплект технической документации (паспорт, инструкция по эксплуатации, маркировка)

## Оценка эффективности использования средств индивидуальной защиты на рабочих местах в зависимости от условий труда

Эффективность использования (ЭИ) СИЗ определяется оценкой показателей, характеризующих процедуру выбора (В) и процедуру применения (П) СИЗ на рабочих местах:

$$\text{ЭИ} = \text{F}(\text{В}, \text{П}).$$

К группе В относятся следующие показатели, характеризующие:

- а) *ВФ* – наличие соответствия выданных СИЗ перечню вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте работника;
- б) *ВК* – наличие соответствия защитных свойств, выданных СИЗ работнику, классам условий труда на рабочем месте, установленным для производственных факторов;
- в) *ВО* – наличие соответствия защитных свойств, выданных работникам СИЗ, условиям труда, отражающим отраслевую специфику технологических процессов, при которых используются СИЗ;
- г) *ВУ* – наличие соответствия выданных СИЗ потребительским свойствам, удобству применения и индивидуальным размерам работников.

## Оценка эффективности использования средств индивидуальной защиты на рабочих местах в зависимости от условий труда

Эффективность использования (ЭИ) СИЗ определяется оценкой показателей, характеризующих процедуру выбора (В) и процедуру применения (П) СИЗ на рабочих местах:

$$\text{ЭИ} = \text{F}(\text{В}, \text{П}).$$

К группе П относятся следующие показатели, характеризующие:

- а) ПО – наличие проведения обучения работников правилам применения СИЗ на рабочих местах с учетом особенностей технологического процесса, простейшим способом проверки их работоспособности, исправности, а также выполнение тренировок по применению СИЗ;
- б) ПТ – отсутствие случаев производственного травматизма на рабочих местах, связанных с неприменением СИЗ;
- в) ПВ – наличие соответствия времени носки СИЗ, выданных работнику, времени гарантированного сохранения защитных свойств при соответствующем хранении и уходе, указанных в паспорте СИЗ или в технической документации на СИЗ и записями в личной карточке учета выдачи СИЗ работнику;
- г) ПИ – проведение в процессе эксплуатации испытаний СИЗ, устанавливаемых межотраслевыми правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими СИЗ, а также рекомендациями производителей СИЗ;

# Изменения в техническом регулировании

## Новый ГОСТ на спецодежду для защиты от электродуги

**ГОСТ Р 12.4.234-2007** «ССБТ. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний»

Данный ГОСТ имеет ряд инноваций:

- введен впервые
- Линейные размеры на изготовление утепленных костюмов приведены в соответствии с новыми стандартами, определяющими размеры типовых фигур.



Эффективные решения. Выбор за вами.

# Изменения в техническом регулировании

## Новый ГОСТ на утепленную спецодежду

**ГОСТ Р 12.4.236-2007** «Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования».

Данный ГОСТ имеет ряд существенных инноваций:

- распространяется и на мужскую и на женскую (!) утепленную одежду
- введен впервые взамен: ГОСТ 29335-92, ГОСТ 29338-92
- все костюмы (или комплекты) подразделяются на классы защиты климатическим поясам (всего 4 класса)
- нет никаких жестких ограничений по конструкции, можно моделировать красивую утепленную спецодежду
- утепленная одежда может быть представлена как костюмами (кю + брюки или куртка + полукомбинезон), так и комплектами (костюм утепленное белье или костюм и жилет, вплоть до головных уборов СИЗ рук в комплекте - по согласованию с Заказчиком)

Введение нового ГОСТа - это важный шаг к переходу от устаревшей ватников и обеспечению работников предприятий качественной, соразмерной спецодеждой, учитывающей особенности климатического пояса, для которого эта спецодежда разработана. Линейные размеры на изготовление утепленных костюмов приведены в соответствии с новыми стандартами, определяющими размеры типовых фигур.

Эффективные решения. Выбор за вами.



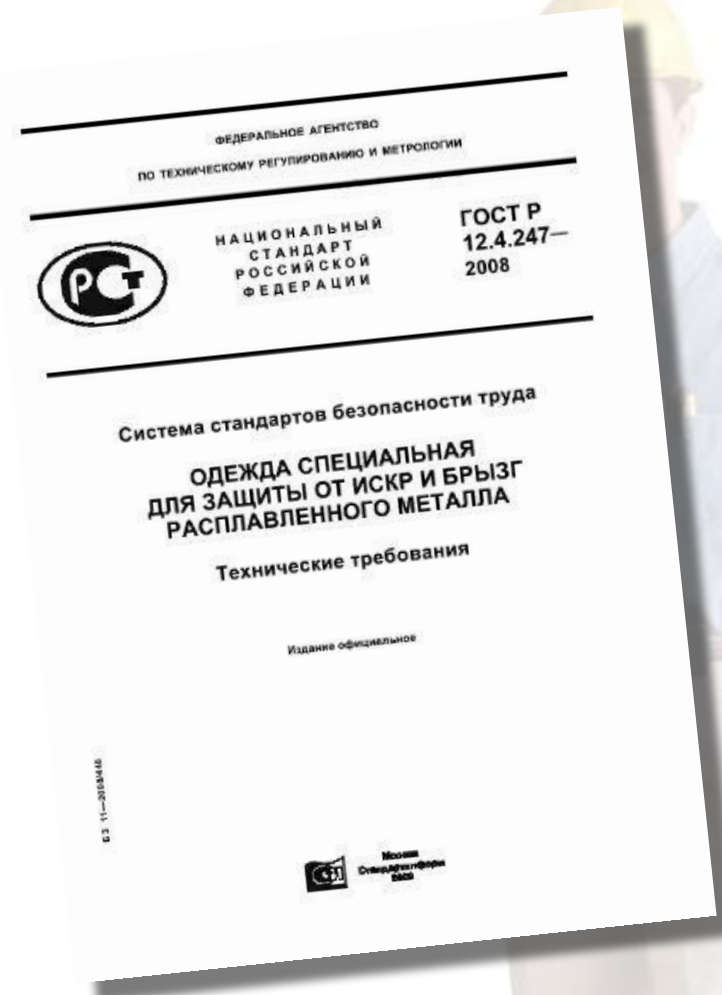
# Изменения в техническом регулировании

## Новый ГОСТ на костюм сварщика

### ГОСТ Р 12.4.247-2008 - Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования

Распространяется на специальную одежду, предназначенную для защиты работающих от вредных и опасных производственных факторов, возникающих в ходе проведения сварочных работ: мелких брызг расплавленного металла, металлической окалины, кратковременного контакта с пламенем.

Устанавливает технические требования к специальной одежде, в том числе к ее изготовлению, внешнему виду, материалам, используемым при ее изготовлении, а также требования к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, методы контроля качества, требования безопасности и указания по эксплуатации.





# Изменения в техническом регулировании

## Новый ГОСТ на костюм противокислотный

### ГОСТ Р 12.4.248-2008 - Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования

Распространяется на специальную одежду, предназначенную для защиты работающих от брызг и капель растворов кислот.

Устанавливает технические требования к специальной одежде и текстильным материалам с кислотозащитными отделками (пропитками), а также требования к соединениям и элементам защитной одежды, к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению, требованиям безопасности и инструкции по эксплуатации.

Не распространяется на специальную одежду и материалы одежды, при использовании которых возможен контакт со струями или потоком растворов кислот.

Эффективные решения. Выбор за вами.



Система стандартов безопасности труда  
ОДЕЖДА СПЕЦИАЛЬНАЯ ДЛЯ ЗАЩИТЫ  
ОТ РАСТВОРОВ КИСЛОТ  
Технические требования

Издание официальное

12.4.248-2008



# Изменения в техническом регулировании

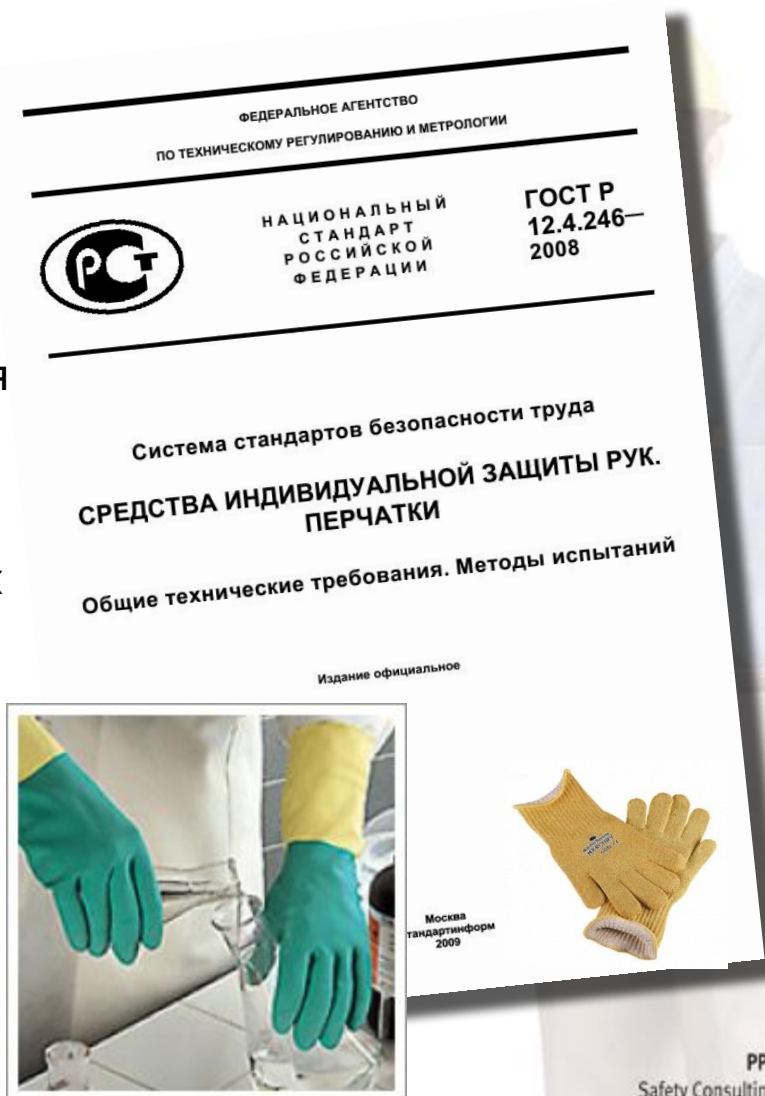
## Новый ГОСТ . Перчатки

### ГОСТ Р 12.4.246-2008 - Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний

Распространяется на средства индивидуальной защиты рук (далее - перчатки), применяемые для их защиты от вредного воздействия различных внешних факторов:

- швейные (изготовленные из тканей различного сырьевого состава, искусственных и натуральных кож, трикотажных и нетканых полотен);
- вязанные;
- сварные;
- маканые, штанцованные (латексные и из полимерных материалов, пленочные и на текстильной основе).

Устанавливает общие технические требования к ним и методы испытаний готовых изделий в целом.



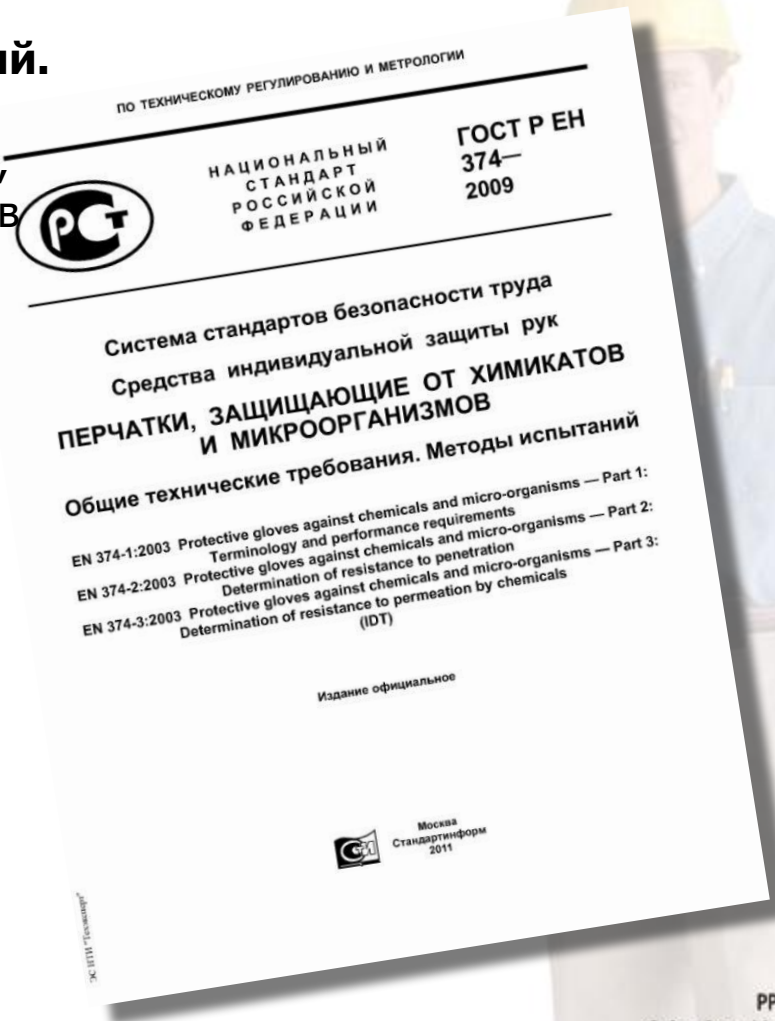
# Изменения в техническом регулировании

## Новый ГОСТ . Перчатки

### ГОСТ Р EN 374-2009 Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Технические требования. Методы испытаний.

Стандарт устанавливает требования к перчаткам, защищающим от химических токсических веществ и/или микроорганизмов, и методы их испытания.

Стандарт устанавливает методы определения коэффициента проницаемости и герметичности материала перчаток.



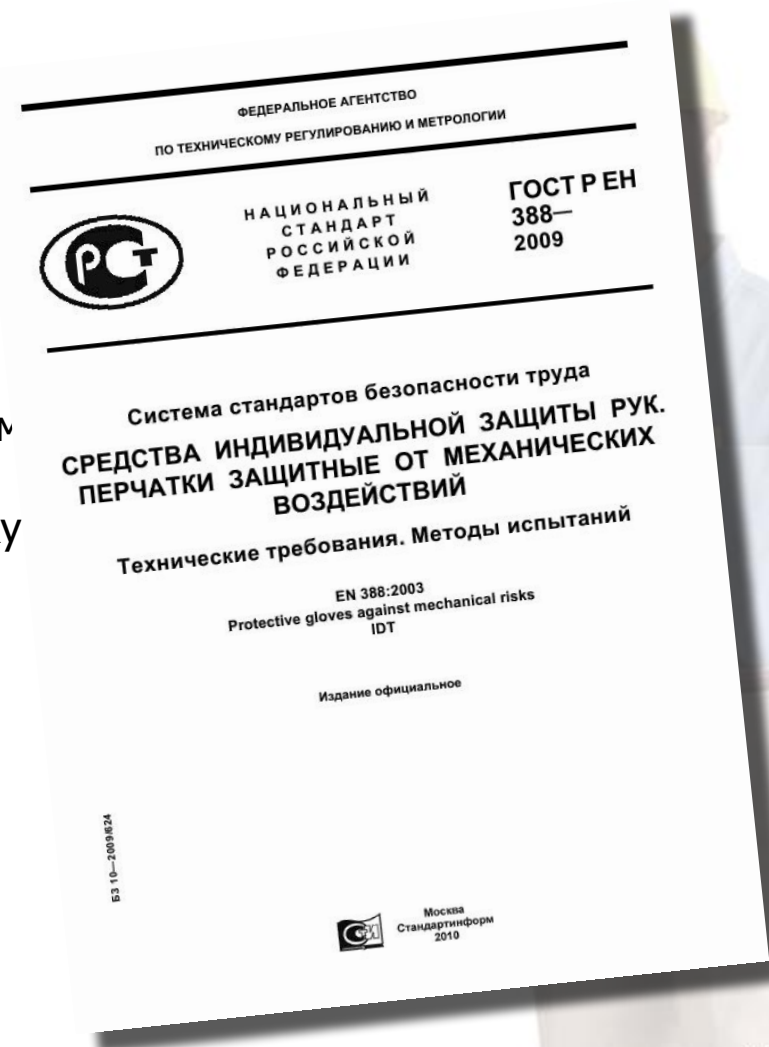
Эффективные решения. Выбор за вами.

# Изменения в техническом регулировании

## Новый ГОСТ . Перчатки

**ГОСТ Р EN 388-2009 - Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний**

Устанавливает требования к перчаткам, защищающим от механических воздействий, в том числе от истирания, проколов, порезов, разрывов, а также методы испытаний, маркировку и информацию, предоставляемую изготовителем.



Эффективные решения. Выбор за вами.

# Изменения в техническом регулировании

## Новый ГОСТ . Перчатки

### ГОСТ Р EN 407-2009. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний

Стандарт распространяется на перчатки, защищающие от повышенных температур и огня, в том числе от контактного и конвективного тепла, теплового излучения, искр и брызг и выплесков расплавленного металла, открытого пламени. Стандарт устанавливает требования и методы испытаний перчаток. Стандарт не распространяется на перчатки для пожарных и сварщиков. Стандарт применяют совместно с EN 420



Эффективные решения. Выбор за вами.



# Изменения в техническом регулировании

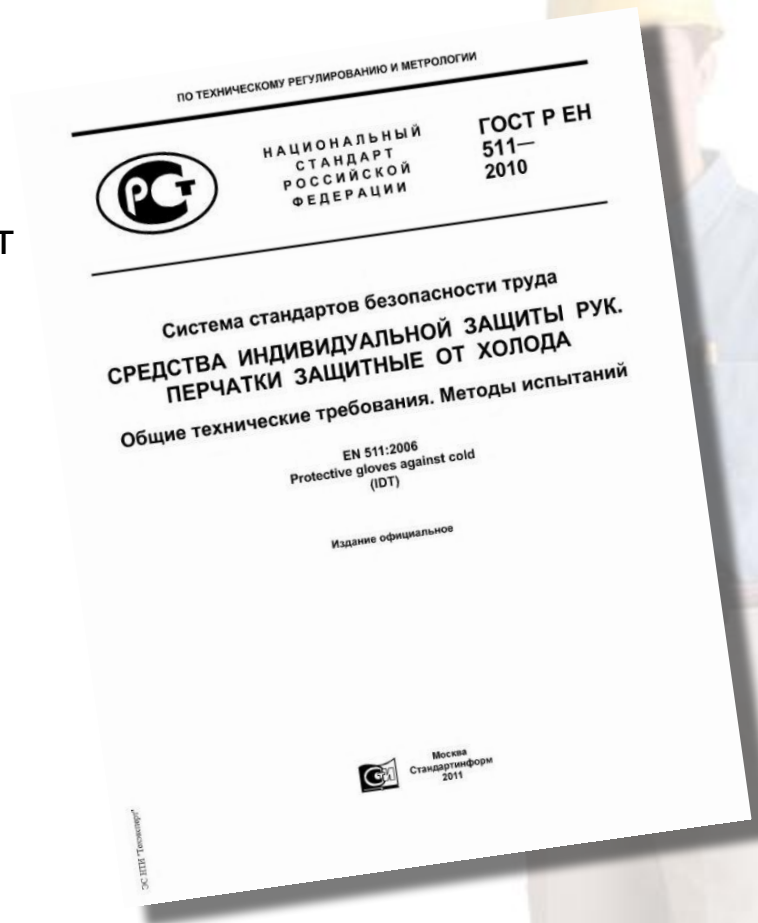
## Новый ГОСТ . Перчатки

### ГОСТ Р EN 511-2010 Перчатки защитные от холода. Технические требования. Методы испытаний

Стандарт распространяется на перчатки, защищающие от конвективного и контактного холодов ниже минус 50 °С, а также устанавливает требования к ним и методы их испытаний



Эффективные решения. Выбор за вами.





Эффективные решения. Выбор за вами.

# Спасибо за внимание!



ЦЕНТР ИЗУЧЕНИЯ И ОЦЕНКИ  
ЮРИДИЧЕСКИХ И ЭКОНОМИЧЕСКИХ  
ПРОБЛЕМ СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЫ ТРУДА

