

Схема. Обеспечение средствами индивидуальной защиты

ОБЕСПЕЧЕНИЕ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Что такое средства индивидуальной защиты

 Средства индивидуальной защиты работающих - технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения ([Статья 209](#) ТК РФ).

 Средства индивидуальной защиты используют в тех случаях, когда безопасность работающего не может быть обеспечена конструктивными особенностями оборудования, технологическими процессами производства, средствами коллективной защиты.

 [Статья 210](#) ТК РФ предусматривает в числе основных направлений государственной политики в области охраны труда установление порядка обеспечения работников средствами индивидуальной и коллективной защиты за счет средств работодателей.

 В соответствии со [статьей 221](#) Трудовой кодекс Российской Федерации на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, работникам бесплатно выдаются прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты, а также смывающие и (или) обезвреживающие средства в соответствии с типовыми нормами, которые устанавливаются в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации ([Приказ](#) от 9 декабря 2014 г N 997н).

Обязанности работодателя

 **Работодатель обязан обеспечить** средствами индивидуальной защиты работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением.

✓ Приобретение средств индивидуальной защиты осуществляется за счет средств работодателя (Трудовой кодекс Российской Федерации [ст. 221](#)).

✓ **Работодатель имеет право** с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников и своего финансово-экономического положения устанавливать локальные нормы бесплатной выдачи работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, улучшающие по сравнению с типовыми нормами защиту работников от имеющихся на рабочих местах вредных и (или) опасных факторов, а также особых температурных условий или загрязнения, а также заменять один вид средств индивидуальной защиты, предусмотренных типовыми нормами, аналогичным, обеспечивающим равноценную защиту от опасных и вредных производственных факторов.

✓ Средства индивидуальной защиты, выдаваемые работникам, должны соответствовать их полу, росту, размерам, а также характеру и условиям выполняемой ими работы.

✓ Обязательные требования к приобретению, выдаче, применению, хранению и уходу за специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты установлены Межотраслевыми правилами, утвержденными [Приказом](#) Минздравсоцразвития России от 1 июня 2009 г. N 290н.

✓ Действие межотраслевых правил обеспечения работников СИЗ распространяется на работников всех организаций независимо от форм собственности и организационно-правовых форм.

Основные типы средств индивидуальной защиты

✓ СИЗ подразделяются на три группы:

<p>Специальная одежда и специальная обувь</p> <p>предназначены для защиты работающих от загрязнений, механического травмирования. Избыточного тепла и холода, агрессивных жидкостей и т.д.</p>	<p>Технические средства</p> <p>предназначены для защиты органов дыхания, слуха, зрения, от вибрации, от поражения электрическим током, от механического травмирования и других опасных и вредных факторов</p>	<p>Средства личной гигиены</p> <p>предназначены для защиты кожи рук и лица от механических веществ и загрязнений</p>
---	--	---

✓ Все средства индивидуальной защиты должны соответствовать требованиям [Технического регламента](#) Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 878 "О безопасности средств индивидуальной защиты" ТР ТС 019/2011.

<p>1. средства индивидуальной защиты от механических воздействий</p>	<p>2. средства индивидуальной защиты от химических факторов</p>	<p>3. средства индивидуальной защиты от радиационных факторов (внешние ионизирующие излучения и радиоактивные вещества)</p>	<p>4. средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур</p>
<p>5. средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества</p>	<p>6. одежда специальная сигнальная повышенной видимости</p>	<p>7. комплексные средства индивидуальной защиты</p>	<p>8. средства индивидуальной защиты дерматологические</p>

Перечни типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты



Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты предусматривают обеспечение работников средствами индивидуальной защиты независимо от того, к какой **отрасли экономики** относятся производства, цехи, участки и виды работ, а также независимо от форм собственности организаций и их организационно-правовых форм.



Нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и обезвреживающих средств, а также правила приобретения, выдачи, применения и организации хранения смывающих и (или) обезвреживающих средств утверждены **Приказом**

Минздравсоцразвития России от 17 декабря 2010 г. N 1122н. Стандарт "Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами" утвержден тем же документом.



Нормы бесплатной выдачи СИЗ

Классификация средств индивидуальной защиты

Поскольку работа на вредных и опасных производствах связана с риском потери здоровья и, иногда, даже жизни граждан, обеспечение техники безопасности и контроль снабжения работающих средствами индивидуальной защиты - это не только обязанность работодателей, но и задача государства. Поэтому существует множество нормативных документов, регулирующих использование средств индивидуальной защиты, а также устанавливающих требования к ним в соответствии с назначением. Классификация средств индивидуальной защиты устанавливается по [ГОСТ 12.4.011-089](#) "Средства защиты работающих. Общие требования и классификация" в зависимости от назначения. В соответствии с ним, все средства индивидуальной защиты подразделяются на 11 классов, каждый из которых, в свою очередь, подразделяется на типы, в зависимости от конструктивных особенностей.

Костюмы изолирующие включают гидроизолирующие и пневмокостюмы, а также скафандры	Средства защиты органов дыхания включают: пневмомаски, пневмошлемы и пневмокуртки, противогазы, тканевые маски, респираторы и самоспасатели	Одежда специальная защитная включает, в частности, тулупы, полушубки, плащи, накидки, комбинезоны, фартуки, брюки, юбки, блузы	Средства защиты ног включают самую разную специальную и обычную обувь, в том числе унты и чувяки, а также наколенники, щитки, портянки
Средства защиты рук включают перчатки, напальчники, напульсники, наладонники и налокотники	Средства защиты головы включают различные головные уборы, в том числе шлемы, каски, накомарники,	Средства защиты глаз - защитные очки	Средства защиты лица включают специальные защитные щитки, сварочные маски, лицевые проволочные сетки

	косынки, платки, колпаки		
Средства защиты органов слуха - это противοшумные вкладыши, наушники, шлемы	Средства защиты от падения с высоты включают манипуляторы, тросы, пояса высотников, специальные наколенники, наплечники и налокотники	Средства дерматологические защитные - дезинфицирующие и очищающие жидкости, защитные крема, репаративные средства	Средства защиты комплексные, это единые конструктивные устройства, обеспечивающие одновременную защиту внешних и внутренних органов двух и более человек

Требования к средствам индивидуальной защиты, установленные техническим регламентом

Технический регламент Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 878 устанавливает необходимые требования, позволяющие обеспечить механическую, термическую, биологическую, химическую, электрическую и радиационную безопасность при использовании средств индивидуальной защиты.

Согласно этому документу, средства индивидуальной защиты должны:

-  обеспечивать необходимую степень защиты жизни и здоровья работника от воздействия вредных и опасных факторов;
-  гарантировать при их применении отсутствие риска возникновения ситуаций, которые могут стать источником опасности для пользователя.

Перечень, приведенный в техническом регламенте, в частности, содержит такие условия безопасности их использования:

-  компоненты защитного средства, его материал и швы, контактирующие с кожей пользователя, не должны вызывать раздражение или травмировать ее, они также должны соответствовать установленным нормам санитарно-химических, органолептических и токсико-гигиенических показателей;
-  средства индивидуальной защиты не должны выделять химические вещества в количествах, которые вредны для здоровья человека;

-  конструктивные особенности средств индивидуальной защиты в условиях применения, предусмотренных изготовителем, не должны препятствовать пользователю осуществлять свою деятельность, сохраняя при этом свои защитные свойства и обеспечивая требуемую степень безопасности;
-  конструкция средств индивидуальной защиты должна учитывать антропометрические данные пользователя, они должны иметь весь необходимый размер - ростовой ассортимент, учитывающий все категории потенциальных пользователей, обеспечивая удобство пользования с помощью систем регулирования и фиксирования;
-  средства индивидуальной защиты должны обладать минимальным весом, без снижения требований к эффективности защиты и прочности конструкции;
-  средства индивидуальной защиты должны быть снабжены документацией и подробными инструкциями, в которых бы указывался срок и условия хранения, правила эксплуатации.

Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. N 878 утверждены:

-  **перечень стандартов**, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011);
-  **перечень документов** в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) и осуществления оценки.