# Памятка потребителю и (или) продавцу при реализации средств индивидуальной защиты

ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» 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, (п. 1.2 ст. 1 ТР ТС 019/2011).

Действие ТР ТС 019/2011 **не распространяется** на:

- 1) средства индивидуальной защиты, используемые при проведении спортивных состязаний;
- 2) специально разработанные средства индивидуальной защиты для подразделений пожарной охраны и для подразделений, обеспечивающих ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- 3) специально разработанные средства индивидуальной защиты для использования в авиационной, космической технике и на подводных работах;
- 4) специально разработанные средства индивидуальной защиты для использования в медицинских целях и в микробиологии;
- 5) средства индивидуальной защиты, используемые в качестве образцов при проведении выставок и торговых ярмарок, (n.1.7 cm.1 TP TC 019/2011).

Проверить наличие сопроводительных документов об оценке соответствия (сертификатов соответствия, деклараций о соответствии) на продукцию, зарегистрированных в Едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии Таможенного союза и в Реестре Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь, размещенных на сайте Госстандарта Республики Беларусь – www.gosstandart.gov.by.

Проверить продукцию на отсутствие в Реестре опасной продукции, запрещенной к ввозу и (или) обращению на территории Республики Беларусь, а документы об оценке соответствия - на отсутствие в Реестре документов о подтверждении соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза, действие которых прекращено на территории Республики Беларусь, размещенных на сайте Госстандарта Республики Беларусь.

При получении продукции продавцом и покупке покупателем следует:

- проверить правильность выбора формы подтверждения соответствия по степени риска причинения вреда пользователю согласно Приложения 4 к ТР ТС 019/2011 (средства индивидуальной защиты простой конструкции, применяемые в условиях с минимальными рисками причинения вреда пользователю подлежат декларированию соответствия, средства индивидуальной защиты сложной конструкции, защищающие от гибели или от опасностей, которые могут причинить необратимый вред здоровью пользователя подлежат обязательной сертификации);
- наличие маркировки и эксплуатационной документации.

## Требования безопасности.

TP TC 019/2011 устанавливает следующие общие требования безопасности, соблюдение которых можно оценить органолептически:

- компоненты (материалы и швы) средств индивидуальной защиты, контактирующие с телом пользователя, не должны иметь выступы, которые могут вызвать раздражение кожи или травму;
- средства индивидуальной защиты и их комплектующие изделия, компоненты (материалы) должны соответствовать санитарно-химическим, органолептическим и токсиколого-гигиеническим показателям, не должны выделять вещества в количестве, вредном для здоровья человека;
- средства индивидуальной защиты, предназначенные для использования в пожаровзрывоопасной среде, должны изготавливаться из материалов, исключающих искрообразование;
- средства индивидуальной защиты должны иметь конструкцию, соответствующую антропометрическим данным пользователя, при этом размеро-ростовочный ассортимент должен учитывать все категории пользователей;
- удобство пользования должно обеспечиваться с помощью систем регулирования и фиксирования, а также подбором размерного ряда;
- средства индивидуальной защиты должны обладать минимальной массой без снижения требований к прочности конструкции и эффективности защитных свойств при использовании;
- средства индивидуальной защиты, предназначенные для использования в качестве средств самоспасения и (или) спасения, должны обеспечивать возможность их надевания (приведения в рабочее состояние, включения) или снятия в течение времени, указанного на упаковке и в эксплуатационной документации изготовителя,

(п.4.2 ст.4, приложение № 3 ТР ТС 019/2011).

Требования безопасности для отдельных наиболее распространенных находящихся в продаже средств индивидуальной защиты от механических воздействий, на которые следует обратить внимание при покупке:

• одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий и общих производственных загрязнений - материалы изделий для защиты от проколов, порезов должны обладать стойкостью к проколу, сопротивлением к порезу с установленными в

регламенте для каждого материала характеристиками; материалы средств индивидуальной защиты рук, устойчивые к истиранию, должны обладать стойкостью к истиранию не менее количества установленных в регламенте циклов воздействия для каждого материала; разрывная нагрузка тканей одежды специальной и материалов средств индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий должна соответствовать установленными в регламенте показателям; материалы изделий для защиты от нетоксичной пыли должны иметь пылепроницаемость, соответствующую группе защиты, и сохранять свои пылезащитные свойства после 5 стирок или химчисток;

- средства индивидуальной защиты рук от вибраций максимальная толщина ладонной части изделия с защитной прокладкой (в ненапряженном состоянии) не должна превышать 8 мм;
- обувь в зависимости от назначения должна обеспечивать защиту и комплектоваться следующими защитными приспособлениями: защитными обеспечивающими защиту от ударов носочной В предохранительными щитками, обеспечивающими защиту от ударов в тыльной части, области лодыжки, надподъемными щитками, обеспечивающими защиту от ударов в подъемной части, защитными щитками, обеспечивающими защиту от ударов в берцовой части; обувь для защиты от проколов и порезов должна иметь проколозащитную прокладку;
- средства индивидуальной защиты головы (каски и каскетки защитные) должны обеспечивать естественную вентиляцию внутреннего пространства, иметь систему креплений на голове, не допускающую самопроизвольного падения или смещения головы; ширина подбородочного ремня должна быть не менее 10 мм; система регулирования положения каски защитной на голове не должна после наладки и самопроизвольно нарушаться регулировки В течение всего времени использования;
- средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные) не должны иметь выступы, острые кромки, заусенцы или другие дефекты, которые вызывают дискомфорт или наносят вред при использовании; оптические детали очков защитных (очковые стекла) не должны иметь оптические дефекты (пузырьки, царапины, вкрапления, замутнения, эрозии, следы литья, размывы, зернистость, углубления, отслаивания и шероховатость), не должны обладать оптическим действием, ухудшающим зрительное восприятие;
- средства индивидуальной защиты лица (щитки защитные лицевые) должны иметь массу не более 0,65 кг; регулировка должна осуществляться без снятия изделия с головы, при этом крепление на голове не должно смещаться;
- средства индивидуальной защиты от падения с высоты застежки должны исключать возможность самопроизвольного открывания и располагаться спереди; максимальная длина стропы, включая длину концевых соединений с учетом амортизатора, должна быть не более 2 м; конструкция карабина должна исключать случайное открытие, а также исключать защемление и травмирование рук при работе с ним; материалы соединительных элементов должны быть устойчивыми к коррозии,

металлические детали не должны непосредственно соприкасаться с телом человека, кроме рук;

• средств индивидуальной защиты органа слуха - противошумные вкладыши должны иметь форму, позволяющую вводить и извлекать их из наружного слухового канала или ушной раковины без причинения дискомфорта и вреда пользователю, (n.4.3 cm.4 TP TC 019/2011).

### Эксплуатационная документация

Эксплуатационная документация к средствам индивидуальной защиты должна содержать следующую информацию: комплектность, срок хранения или годности, гарантийный срок (для средств индивидуальной защиты, теряющих защитные свойства в процессе хранения и (или) эксплуатации), правила безопасного хранения, использования (эксплуатации и ухода), транспортировки и утилизации, а также при необходимости климатическое исполнение средств индивидуальной защиты и правила их дегазации, дезактивации, дезинфекции, а также способы подтверждения их защитных свойств, (n.n.12 n.4.2 cm.4).

**Указания по эксплуатации** средств индивидуальной защиты включаются в эксплуатационную документацию на средства индивидуальной защиты и должны содержать:

- 1) область применения;
- 2) ограничения применения средств индивидуальной защиты по факторам воздействия, а также по возрастным категориям и состоянию здоровья пользователей (при наличии);
- 3) порядок использования средств индивидуальной защиты (для средств индивидуальной защиты сложной конструкции);
- 4) требования к квалификации пользователя, порядок допуска к применению средств индивидуальной защиты (при наличии);
  - 5) вид средства индивидуальной защиты согласно
  - 6) наименование средства индивидуальной защиты;
- 7) показатели защитных и эксплуатационных свойств средства индивидуальной защиты согласно требованиям к информации для приобретателя (пользователя) и условия, при которых эти показатели достигаются;
- 8) сведения о способах безопасного применения средства индивидуальной защиты;
- 9) порядок проведения обслуживания и периодических проверок средства индивидуальной защиты (при необходимости);
- 10) информацию о размере средства индивидуальной защиты в единицах измерения, применяемых в государствах членах Таможенного союза (при наличии);
- 11) правила, условия и сроки хранения средства индивидуальной защиты;
- 12) требования к безопасной транспортировке средств индивидуальной защиты (при наличии таких требований);

- 13) требования по утилизации средства индивидуальной защиты (при наличии таких требований);
- 14) единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- 15) обозначение настоящего технического регламента Таможенного союза, требованиям которого должно соответствовать средство индивидуальной защиты;
  - 16) наименование страны-изготовителя и наименование изготовителя, его юридический адрес;
- 17) сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты;
- 18) дату изготовления и/или срок хранения или дату истечения срока годности, если они установлены, допускается указание срока хранения с обязательным указанием информации о месте нанесения и способе определения даты изготовления или окончания срока хранения;
- 19) срок хранения для средств индивидуальной защиты, теряющих защитные свойства в процессе хранения;
- 20) гарантии изготовителя при использовании изделия по назначению; (n.4.13 cm. 4).

## Маркировка

Каждая единица средств индивидуальной защиты, включая сменные комплектующие изделия, должна иметь маркировку, нанесенную непосредственно на изделие или трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию и на его упаковку (для противошумных вкладышей и средств индивидуальной защиты глаз, на средства индивидуальной защиты органов дыхания допускается нанесение маркировки только на индивидуальную упаковку).

**Маркировка, наносимая непосредственно на изделие** или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию, должна содержать:

- наименование изделия (модели, кода, артикула);
- наименование изготовителя (его товарный знак);
- защитные свойства;
- размер (при наличии);
- обозначение настоящего технического регламента (ТР ТС 019/2011);
- единый знак обращения продукции на рынке (EAC);
- дату (месяц, год) изготовления или дату окончания срока годности;
- сведения о классе защиты;
- сведения о способах ухода и требованиях к утилизации;
- сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено изделие.

#### Маркировка, наносимая на упаковку изделия, должна содержать:

- информацию, представленную в маркировке, нанесенной на изделие;
- наименование страны-изготовителя;
- наименование, юридический адрес и торговую марку (при наличии) изготовителя;
- величину опасного или вредного фактора, ограничивающего использование средства индивидуальной защиты (при наличии);

- ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей;

Маркировка средств индивидуальной защиты должна быть разборчивой, легкочитаемой, стойкой в течение всего срока службы изделия, нанесена на поверхность изделия (этикетки, упаковки) в доступном для осмотра без разборки с применением инструмента месте.

Маркировка и эксплуатационные документы выполняются на государственном(ых) языке(ах) государства(в)—члена(ов) Таможенного союза.

Допускается нанесение информации в виде пиктограмм, которые могут использоваться в качестве указателей опасности или области применения средств индивидуальной защиты. Например:

- пиктограмма, обозначающая назначение перчаток «от механических рисков» по ГОСТ EN 388-2016 «Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»
- **4444** степень устойчивости к истиранию, порезам, разрывам, проколам по ГОСТ EN 388-2016
- данная пиктограмма по EN 440-2003 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний» показывает, что инструкции по использованию вложены в упаковку с перчатками
  - i знак по требованиям к утилизации «Выкидывать в мусорное ведро»
  - символ по уходу «Машинная стирка изделия запрещена»
  - **Мп** обозначение по защитным свойствам «защита от проколов, порезов»
  - **Ми** обозначение по защитным свойствам «защита от истирания»

Пример нанесения информации в виде значков и пиктограмм на перчатках защитных от механических воздействий - рисунок 1



Рисунок 1