

Инструкция по определению пригодности средств индивидуальной защиты к дальнейшей эксплуатации

1. Общие положения

1.2. Настоящая Инструкция разработана с целью порядка обеспечения работников СФУ средствами индивидуальной защиты и установления порядка продления срока использования спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты.

1.3. Продление сроков носки может применяться для СИЗ, которые были сданы работниками после завершения их срока носки. Такие СИЗ могут выдаваться только тем работникам, которые носили их раньше.

1.4. Продлению сроков носки и повторной выдачи не подлежат значительно поврежденные и загрязненные СИЗ, которые заведомо не представляется возможным привести в порядок, а процент их износа превышает 50%.

1.5. Испорченные и неремонтопригодные СИЗ подлежат списанию без проведения процедуры освидетельствования.

1.6. Продление сроков носки запрещено для СИЗ с установленным гарантийным сроком годности (службы) и указанных в эксплуатационных документах производителя данной продукции (каска защитные, фильтрующие элементы противогазовых и газопылезащитных СИЗ органов дыхания, спецодежда и спецобувь с повышенными защитными свойствами от воздействия термической составляющей электродуги и наведенного напряжения и т.д.).

1.7. Продление сроков носки СИЗ может применяться в случаях:

- несоответствия нормам выдачи и фактической интенсивности использования СИЗ;
- использования сезонных СИЗ до окончания сезона;
- хранения неиспользуемых сезонных СИЗ в межсезонный период.

1.8. Период, на который может быть продлен срок носки СИЗ, в соответствии с требованиями, изложенными в письме Минтруда России от 02.11.2016 г. № 15-2/ООГ-3886 [5] не должен превышать гарантийного срока хранения (для СИЗ, теряющих защитные свойства в процессе хранения) или срока годности, предусмотренных маркировкой, наносимой на упаковку изделия, а также эксплуатационной документацией к СИЗ.

2. Организация проведения освидетельствования средств индивидуальной защиты

2.1. Освидетельствование СИЗ должно проводиться Комиссией, утвержденной приказом ректора СФУ.

2.2. Задачей Комиссии является оценка качества СИЗ, установление возможности продления сроков носки или повторной выдачи, а также оптимального использования СИЗ бывших в употреблении, не допуская нарушения прав работников на безопасный труд.

2.3. Помимо оценки качества СИЗ, бывших в эксплуатации, Комиссия должна назначать мероприятия по уходу и определять их дальнейшее использование. При решении этих вопросов члены Комиссии должны учитывать условия и интенсивность труда, а также периодичность (частоту) использования СИЗ.

2.4. Для определения пригодности СИЗ для дальнейшей носки следует использовать «Сборник нормативно-технической документации по приемке и контролю качества спецодежды и спецобуви, поставляемых в СФУ нормативно-техническую документацию на изделие (ТУ, ТО) и документы, представленные поставщиком/грузоотправителем при поставке СИЗ сертификат или декларация соответствия, инструкция по эксплуатации, паспорт изделия.

2.5. После принятия решения о пригодности СИЗ к повторной выдаче. они должны быть промаркированы ярлыком с указанием наименования СИЗ и процента износа.

2.6. В структурном подразделении должен быть организован учет СИЗ, прошедших освидетельствование и пригодных к дальнейшей эксплуатации.

3. Параметры и методы оценки уровня качества средств индивидуальной защиты

3.1. Под оценкой качества СИЗ понимается совокупность операций, включающих выбор параметров (свойств), обуславливающих пригодность СИЗ выполнять защитные функции в соответствии с назначением и определение их значений.

3.2. Оценка уровня качества СИЗ производится с помощью экспертного метода, учитывая результаты, полученные с помощью органолептического метода и метода сравнения.

3.3. Органолептический метод — способ оценки качества СИЗ основывается на информации, воспринимаемой органами чувств, а именно: зрения и осязания. Полученные результаты являются оценочными и не могут быть представлены в численном выражении.

3.4. Экспертный метод – метод, при использовании которого определение значений показателей качества СИЗ осуществляется на основании решения, принимаемого членами Комиссии. Результатом экспертного метода является определение процента износа СИЗ.

3.5. Метод сравнения заключается в установлении соответствия на основании сопоставления параметров СИЗ бывших в эксплуатации и новых аналогичных СИЗ продукции и базовых образцов.

- 3.6. При оценке специальной одежды проверяется:
- комплектность;
 - сохранность тканей, материалов и фурнитуры;
 - неизменность линейных размеров изделия, симметричности форм;
 - целостность строчек и швов;
 - фактический срок эксплуатации.

4. Оформление результатов освидетельствования средств индивидуальной защиты

4.1. Комиссия решает вопрос о возможности продления срока носки СИЗ с учетом процента износа.

4.2. Процент годности СИЗ определяется как 100 % минус процент износа.

4.3. Процент износа СИЗ определяется по следующим параметрам:

Для специальной одежды:

До 5 % в случае если:

- информация о размере, росте и рекомендациях по уходу, указанная на вшивном ярлыке, хорошо читается;
- фурнитура (пуговицы, «молнии», крючки и т.п.) в исправном состоянии и полном комплекте;
- загрязнения отсутствуют;
- поверхность материалов не имеет разрывов и повреждений;
- полная сохранность швов изделия, швы, проверяемые на прочность путем растягивания их руками в продольном и поперечном направлениях, не издают специфического звука от разрыва ниток;
- полная сохранность утепляющей прокладки (утеплителя): отсутствие изменений толщины, равномерное распределение утеплителя по деталям одежды, отсутствие миграции волокон;
- полная сохранность световозвращающих элементов: отсутствие потертостей, осыпание верхнего (световозвращающего) слоя материала, разрывов материала.

От 5 % до 25 %:

- информация о размере, росте и рекомендациях по уходу, указанная на вшивном ярлыке, стерта и не поддается прочтению;
- отсутствует или не работоспособно до 10 % фурнитуры, восстановление которой требует применения специальных приспособлений (кнопки, люверсы, крючки, застежки типа «молния», текстильная лента и т.д.);
- отсутствует не более 25 % фурнитуры, которую можно восстановить без применения специальных устройств или приспособлений (пуговицы, петли, тесьма, и т.д.);
- загрязнения не значительны и полностью могут быть устранены при обычной стирке;
- поверхность материалов имеет разрывы и повреждения, не превышающие 10 % от суммарной площади изделия, которые могут быть отремонтированы;
- имеется локальное нарушение целостности швов длиной не более 5,0 см для каждого, которые могут быть устранены при ремонте;
- полная сохранность утепляющей прокладки (утеплителя): отсутствие изменений толщины, равномерное распределение утеплителя по деталям одежды, отсутствие миграции волокон;
- полная сохранность световозвращающих элементов: отсутствие потертостей, осыпание верхнего (световозвращающего) слоя материала, разрывов материала.

От 25 % до 50 %:

- вшивные ярлыки отсутствуют;
- отсутствует или не работоспособно от 10 до 25 % трудно восстанавливаемой фурнитуры;
- отсутствует от 25 до 50 % легко восстанавливаемой фурнитуры (пуговицы, петли, тесьма и т.д.);
- сильные загрязнения, площадью до 30 % поверхности. Для удаления которых потребуется применить специальные растворители;
- поверхность материалов имеет разрывы и повреждения от 10 до 25 % площади изделия. Их восстановление требует применения специального оборудования и обученного персонала;

- швы имеют разрывы от 5,0 до 10,0 см каждый, и их восстановление требует применения специального оборудования;
- полная сохранность утепляющей прокладки (утеплителя): отсутствие изменений толщины, равномерное распределение утеплителя по деталям одежды, отсутствие миграции волокон;
- полная сохранность световозвращающих элементов: отсутствие потертостей, осыпание верхнего (световозвращающего) слоя материала, разрывов материала.

Процент износа более 50 %:

- отсутствует или не работоспособно более 25 % трудно восстанавливаемой фурнитуры;
- отсутствует более 50 % легко восстанавливаемой фурнитуры;
- загрязнения превышают 30 % поверхности изделия и их очистка не возможна;
- поверхность материалов имеет разрывы и повреждения более 25% площади изделия;
- швы имеют разрывы более 10,0 см каждый, и их восстановление трудоемко и требует применения специального оборудования;
- нарушение сохранности световозвращающих элементов: наличие потертостей, осыпание верхнего (световозвращающего) слоя материала, разрывов материала;
- наличие изменений толщины утепляющей прокладки (утеплителя): неоднородность по толщине, нарушение целостности, наличие миграции волокон.

Для специальной обуви:

До 5 % в случае если:

- незначительное изменение внешнего вида (потертости верха, складки, заломы без повреждений);
- сохранность линейных размеров;
- сохранность материалов и фурнитуры;
- сохранность крепления деталей верха обуви и внутренних деталей (задников, подносков);
- сохранность крепления подкладки и стелек; - целостность подошвы.

От 5 % до 25%:

- незначительное изменение внешнего вида (потертости верха, складки, заломы без повреждений);
- сохранность линейных размеров;
- сохранность материалов и притачной фурнитуры (блочки, люверсы, пряжки и т.д.);
- отсутствие съемной фурнитуры (шнурки);
- сохранность крепления деталей верха обуви и внутренних деталей (задников, подносков);
- сохранность и качество крепления подкладки и стелек; - целостность подошвы.

От 25 % до 50 %:

- наличие изменения внешнего вида без повреждения целостности (потертости верха, складки, заломы);
- сохранность линейных размеров;
- сохранность материалов и притачной фурнитуры (блочки, люверсы, пряжки и т.д.);
- отсутствие съемной фурнитуры (шнурки);
- сохранность крепления деталей верха обуви и внутренних деталей (задников, подносков);

- незначительное (не требующее ремонта) нарушение крепления подкладки и стелек;
- незначительное повреждение крепления подкладки и стелек; - целостность подошвы.

Процент износа более 50 %:

- значительное изменение внешнего вида (потертости верха, складки, заломы с повреждением);
- нарушение линейных размеров (деформация конструкции);
- сохранность материалов и притачной фурнитуры (блочки, люверсы, пряжки и т.д.);
- отсутствие съемной фурнитуры (шнурки);
- разрывы по шву, нарушение крепления (требующее ремонта) деталей верха обуви и внутренних деталей (задников, подносков);
- значительное (требующее ремонта) нарушение крепления подкладки и стелек;
- нарушение целостности подошвы.

4.4. Если процент износа СИЗ менее 25 % решение о возможных сроках продления или повторной выдачи решает Комиссия исходя из конкретных условий труда.

4.5. В случае, когда процент износа находится в пределах от 25 до 50 %, новый срок носки не должен превышать 3 месяцев.

4.6. Продление сроков носки и повторная выдача СИЗ с износом более 50 % запрещено.

4.7. При установлении возможности дополнительного срока носки СИЗ, выдаваемой конкретному работнику, следует учитывать интенсивность его труда, частоту использования и особенности трудового процесса, влияющие на износ и загрязнение.

4.8. Результаты комиссионного освидетельствования, а также состав мероприятий по уходу за СИЗ оформляются актом установленной формы.

4.9. Повторная выдача СИЗ должна осуществляться в соответствии с решениями, принятыми Комиссией, и в установленном порядке с записью в Личной карточке с указанием процента износа и утвержденного срока носки.

4.10. При продлении сроков носки СИЗ, в личной карточке учета выдачи СИЗ фиксируются процент износа и дополнительный срок носки.

Начальник
отдела надзора и контроля СОТ



В.М. Лебедева

АКТ
осмотра специальной одежды, специальной обуви
и других средств индивидуальной защиты
«___» _____ 20__ г.

Составлен комиссией в составе:

Председатель комиссии: _____

Члены комиссии: _____

1. Структурное подразделение _____

2. Наименование спецодежды, спецобуви и др.СИЗ _____

3 дата выдачи СИЗ _____

4.Срок эксплуатации _____

5. Визуальным осмотром установлено _____

6. Изношенность (%) _____

7 Заключение комиссии _____

8. Новый срок эксплуатации СИЗ _____

Председатель комиссии: _____

Члены комиссии: _____
