УТВЕРЖДЕНА:

распоряжением ОАО «РЖД»

от «\_\_\_» 2017 г.№

**М Е Т О Д И К А**

**проведения освидетельствования и продления сроков носки**

**средств индивидуальной защиты**

**1. Область применения**

1.1. «Методика проведения освидетельствования и продления сроков носки средств индивидуальной защиты» (далее – Методика) разработана на основании «Межотраслевых правил обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты»[1] (далее - Правила); которыми установлено, что работодатель имеет право средства индивидуальной защиты (далее – СИЗ), возвращенные работниками по истечению сроков носки или по иным причинам, но пригодные для дальнейшей эксплуатации, использовать по назначению после проведения мероприятий по уходу.

1.2. Настоящая Методика разработана в развитие «Порядка обеспечения работников ОАО «РЖД» средствами индивидуальной защиты» [2] (далее – Порядок) и устанавливает основные положения по организации, проведению и оформлению результатов освидетельствования СИЗ в структурных подразделениях и филиалах ОАО «РЖД».

**2. Термины и определения**

Гарантийный срок хранения – период, за который СИЗ не утрачивают качеств и свойств, остаются безопасными, а так же соответствуют заявленным нормам и стандартам.

Гарантийный срок эксплуатации – период, когда при правильном использовании СИЗ сохраняют все защитные свойства и качества, определенные техническими условиями.

Мероприятия по уходу – стирка, чистка, дезинфекция, дегазация, дезактивация, обеспыливание, обезвреживание и ремонт СИЗ.

Освидетельствование СИЗ – определение качественного состояния СИЗ на возможность повторной выдачи или продления сроков носки, проведенное Комиссией, утвержденной начальником структурного подразделения филиала ОАО «РЖД».

Повторная выдача СИЗ – выдача СИЗ с не истекшим или истекшим сроком носки, прошедших комиссионное освидетельствование и подлежащих выдаче в соответствии с Типовыми нормами бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам железнодорожного транспорта Российской Федерации, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением» [3], (далее – Нормы) работникам, ранее их не использовавших.

Продление срока носки СИЗ – комиссионно установленный дополнительный срок использования СИЗ с истекшим сроком носки, но годных для дальнейшей эксплуатации теми же работниками, которые использовали их ранее.

Срок носки – норма выдачи СИЗ, указанная в Нормах.

Срок годности – период, в течение которого СИЗ пригодны для использования по назначению.

**3. Основные положения**

3.1. Освидетельствованию подлежат СИЗ, бывшие в эксплуатации у работников филиалов ОАО «РЖД», с целью продления сроков носки или повторной выдачи данных СИЗ.

3.2. 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.

3.3. Повторной выдаче подлежат СИЗ с не истекшими сроками носки, сданные работниками в связи с увольнением или переходом на другую работу, не требующую их применения, а также СИЗ сданные после завершения срока носки, но пригодные для дальнейшего использования.

3.4. СИЗ, прошедшие освидетельствование и пригодные для дальнейшего использования, могут выдаваться работникам только после проведения Мероприятий по уходу.

3.5. Фактические защитные свойства СИЗ, прошедших освидетельствование на возможность продления сроков носки или повторного использования, не должны быть ниже установленных «Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты»[4] (далее – Технический регламент) и сохранять их на весь дополнительный период носки при их применении по назначению.

3.6. К повторной выдаче запрещены СИЗ, поименованные в Приложении № 1. Данные СИЗ непригодные для повторного использования другими работниками по причине их несоответствия санитарным нормам.

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

3.8. 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%.

3.9. 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.

Продление сроков носки запрещено для СИЗ с установленным гарантийным сроком годности (службы) и указанных в эксплуатационных документах производителя данной продукции. Например, каски 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.

3.10. СИЗ, подлежащие повторной выдаче, могут выдаваться:

- работникам временно переведенным на другую работу или принятым на испытательный срок;

- лицам, проходящим профессиональное обучение;

- учащимся и студентам образовательных учреждений на время прохождения производственной практики;

- мастерам производственного обучения;

- работникам при выполнении разовых работ связанных с сильным загрязнением;

- как «дежурные».

3.11. Продление сроков носки СИЗ может применяться в случаях:

- несоответствия норм выдачи и фактической интенсивности использования СИЗ;

- использования сезонных СИЗ до окончания сезона;

- хранения неиспользуемых сезонных СИЗ в межсезонный период.

**4. Организация проведения освидетельствования**

**средств индивидуальной защиты**

4.1. На основании данной Методики в структурных подразделениях филиалов ОАО «РЖД» должен быть разработан локальный нормативный документ (приказ, распоряжение), в котором устанавливается порядок сбора СИЗ подлежащих освидетельствованию и порядок хранения СИЗ бывших в эксплуатации, определяются место и периодичность проведения освидетельствования СИЗ и мероприятия по уходу.

4.2. Освидетельствование и проведение мероприятий по уходу за СИЗ должны осуществляться в период, когда работники отсутствуют на работе.   
 4.3. Освидетельствование СИЗ должно проводиться Комиссией, утвержденной приказом руководителя структурного подразделения филиала ОАО «РЖД». Комиссию возглавляет главный инженер или руководитель структурного подразделения, на которого возложены обязанности по обеспечению требований охраны труда. В состав Комиссии должны быть включены специалист по охране труда, специалист по управлению персоналом, специалисты, занимающиеся вопросами материально-технического обеспечения и представитель первичной профсоюзной организации (по согласованию).

4.4. 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.

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.

4.5. Освидетельствование СИЗ проводят в специально выделенном помещении или оборудованном рабочем месте, где производится приемка новых партий СИЗ, поступающих в структурное подразделение, оснащённом столом или подставками для раскладки СИЗ, необходимыми средствами контроля (сантиметровая лента, металлическая рулетка, увеличительная лупа), оргтехникой, документацией, а также отвечающим требованиям безопасности труда.

4.6. Для определения пригодности СИЗ для дальнейшей носки следует использовать «Сборник нормативно-технической документации по приемке и контролю качества спецодежды и спецобуви, поставляемых на предприятия железнодорожного транспорта» [6], нормативно-техническую документацию на изделие (ТУ, ТО) и документы, представленные поставщиком/грузоотправителем при поставке СИЗ - сертификат или декларация соответствия, инструкция по эксплуатации, паспорт изделия.

4.7. После принятия решения о пригодности СИЗ к повторной выдаче, они должны быть промаркированы ярлыком с указанием наименования СИЗ и процента износа. После проведения мероприятий по уходу, СИЗ должны хранится на складе отдельно от новых СИЗ.

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

**5. Параметры и методы контроля, используемые для подтверждения функциональных и защитных свойств средств индивидуальной защиты**

5.1. 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.

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

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.

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

Метод сравнения заключается в установлении соответствия на основании сопоставления параметров СИЗ бывших в эксплуатации и новых аналогичных СИЗ продукции и базовых образцов. Например, метод сравнения используется при оценке сохранности теплозащитного пакета в спецодежде для защиты от пониженных температур.

5.2. В зависимости от вида СИЗ проверяются следующие параметры:

5.2.1. При оценке специальной одежды проверяется:

- комплектность;

- сохранность тканей, материалов и фурнитуры;

- неизменность линейных размеров изделия, симметричности форм;

- целостность строчек и швов;

- сохранность световозвращающих элементов;

- сохранность и целостность слоев утеплителя в теплозащитном пакете;

- внешний вид эмблемы (знаков защиты) для специальной одежды различного назначения (при необходимости).

5.2.2. При оценке специальной обуви проверяется:

- сохранность материалов и фурнитуры;

- неизменность линейных размеров;

- качество крепления деталей обуви, в том числе внутренних деталей (задников, подносков);

- сохранность и качество крепления подкладки и стелек.

5.2.3. При оценке средств защиты глаз, лица проверяется:

- внешнее состояние СИЗ, очковых и смотровых стекол, экранов и корпуса щитков (целостность оправ очков и корпусов щитков отсутствие острых кромок, раковин, трещин, наплывов, сколов и других дефектов);

- угол раскрытия заушников, работоспособность поворотно-фиксирующих устройств щитков, регулируемость наголовного крепления;

- прочность закрепления стекол очков и экрана щитков;

- отсутствие царапин, прозрачность очковых стекол и экранов щитков.

5.2.4. При оценке средств защиты головы (каски, каскетки) проверяется:

- маркировка (дата изготовления);

- целостность корпуса и крепления (отсутствие трещин, вздутий и острых кромок);

- работоспособность поворотно-фиксирующих устройств касок;

- целостность наголовной ленты;

- надежность и прочность фиксаций внутренней оснастки, несущей ленты и подбородочного ремня по размерам.

5.2.5. При оценке средств защиты органа слуха проверяется (кроме противошумных вкладышей):

- целостность корпуса наушников (оголовья, чашки);

- отсутствие повреждений вкладыша чашек наушников;

- отсутствие деформаций и механических повреждений частей наушников, отсутствие колющих и острых углов;

- гибкость оголовья;

- сохранность возможности регулировки чашечек и оголовья.

5.3. При оценке всех видов СИЗ, на основании данных, указанных в личной карточке учета выдачи СИЗ, проверяется фактический срок эксплуатации.

**6. Оформление результатов освидетельствования средств**

**индивидуальной защиты**

6.1. Комиссия решает вопрос о возможности продления срока носки СИЗ или повторной их выдачи другим работникам с учетом процента износа.

Процент годности СИЗ определяется как 100% минус процент износа.

6.2. Процент износа СИЗ определяется по следующим параметрам:

6.2.1. Для специальной одежды:

6.2.1.1. 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.

6.2.1.2. 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, блочки, крючки, застежки типа «молния», текстильная лента «велькро» 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 стирке или химической чистке;

- 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.

6.2.1.3. 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.);

- загрязнения сильные, площадью до 30% поверхности. Перед отправкой в химическую чистку требуют применения специальных растворителей;

- 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.

6.2.1.4. Процент износа спецодежды 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.

6.2.2. Для специальной обуви:

6.2.2.1. 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.

6.2.2.2. 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.

6.2.2.3. 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.

6.2.2.4. Процент износа специальной обуви 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.

6.2.3. Для средств защиты глаз и лица (очки защитные, щитки защитные лицевые), СИЗ органа слуха процент износа не устанавливается.

В случае, если при освидетельствовании СИЗ не выявлены дефекты, то срок носки данных СИЗ может быть продлен на срок до окончания срока годности, но не более срока гарантийного хранения, указанных в эксплуатационной документации производителя.

6.2.4. Для средств защиты головы (каски, каскетки) процент износа не устанавливается. В случае, если при освидетельствовании СИЗ не выявлены дефекты, то срок носки данных СИЗ может быть продлен на срок, соответствующий гарантийному сроку эксплуатации, указанному в эксплуатационной документации производителя.

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

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

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

6.4. 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.

6.5. Результаты комиссионного освидетельствования, а также состав мероприятий по уходу за СИЗ оформляются актом по форме, приведенной в Приложении № 2 к настоящей Методике.

6.6. 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.

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

**7. Нормативные ссылки**

Межотраслевые правила обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 01.06.2009 № 290н [1];

Порядок обеспечения работников ОАО «РЖД» средствами индивидуальной защиты, утвержден распоряжением ОАО «РЖД»   
от 29.11.2017 № 2453р [2];

Типовые нормы бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам железнодорожного транспорта Российской Федерации, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, утверждены приказом Минздравсоцразвития России  
от 22.10.2008 № 582Н [3];

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011   
О безопасности средств индивидуальной защиты, утвержден решением Комиссии Таможенного союза от 9.12.2011 № 878 [4];

Письмо Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.11. 2016 № 15-2/ООГ-3886 [5].

Сборник нормативно-технической документации по приемке и контролю качества спецодежды и спецобуви, поставляемых на предприятия железнодорожного и транспорта, рекомендован для использования письмом от 26.02.2014 № 633/ЦБТ [6].

Приложение № 1

**Перечень бывших в употреблении средств индивидуальной защиты, в том числе с не истекшими сроками носки, запрещенных для повторной выдачи другим работникам**

Зимние головные уборы (кроме касок), включая маски для лица от пониженных температур, подшлемники для защиты от пониженных температур, подшлемники термостойкие (зимние), шапки трикотажные;

Все виды зимних и летних головных уборов (кроме касок), включая подшлемник трикотажный, подшлемник со звукопроводными вставками (под каску), подшлемник термостойкий, шапку трикотажную, шапку-ушанку со звукопроводными вставками, убор головной сигнальный;

Все виды белья нательного, включая футболки;

Свитеры полушерстяные;

Перчатки всех видов, включая утепленные (кроме диэлектрических);

Рукавицы всех видов, включая утепленные и меховые;

Краги спилковые, включая утепленные;

Обувь специальная (кроме диэлектрической, и галош резиновых);

Фильтрующие полумаски (респираторы), фильтрующие элементы противогазовых и газопылезащитных СИЗ органов дыхания;

Остальные виды средств индивидуальной защиты, у которых по решению Комиссии износ составил более 50%.

Приложение № 2

**А К Т**

**освидетельствования средств индивидуальной защиты (СИЗ),**

**сданных работником \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(ФИО, должность, табельный номер)

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г.

1. Структурное подразделение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Место составления акта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Комиссия в составе:

- председатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

- члены Комиссии (ФИО, должность):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность)

произвела освидетельствование СИЗ, сданных в связи с: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(окончанием срока носки, увольнением работника, переходом на другую работу)

4. Результат наружного осмотра:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Оцениваемая характеристика | Результат оценки |
| 1 | Комплектность *(полная/частичная)* |  |
| 2 | Сохранность *(хорошая, требует ремонта, неремонтопригодная)*:  - материалов изделия |  |
| - швов |  |
| - фурнитуры |  |
| 3 | Загрязненность *(сильная, средняя, низкая)* |  |
| 4 | Общая оценка внешнего вид изделия *(удовлетворительный/*  *не удовлетворительный)* |  |

5. Заключение Комиссии:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование СИЗ | Дата выдачи | Срок носки  (месяц) | | %  износа | Заключение Комиссии | |
| подлежит списанию;  срок носки продлен на \_\_\_\_ мес. | Примечание |
| по нормам | факти-ческий |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

6. Перечень мероприятия по уходу

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия | Срок выполнения | Ответственный работник | Отметка о выполнении | % износа |
|  |  |  |  |  |  |

Председатель Комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность) (подпись)

Члены Комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность) (подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность) (подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность) (подпись)