УТВЕРЖДАЮ

Директор бюджетного учреждения города Омска «Омский молодежный многофункциональный центр»

б. *фасу* Е.А. Васильченко 20» аньар м2025 года

ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПО ПРАВИЛАМ ПОЛЬЗОВАНИЯМИ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

A TO STATE OF THE STATE OF THE

№ ИОТ - 14 - 22

1 Область применения

Требования настоящей Инструкции обязательны для исполнения работниками БУ г. Омска «ОММЦ».

Настоящая инструкция регламентирует основные организационные требования по содержанию и применению средств индивидуальной защиты (от воздействия опасных и вредных производственных факторов, а также от неблагоприятных факторов окружающей среды).

2 Нормативные документы

Настоящая Инструкция разработана в соответствии с действующими нормативноправовыми актами в области охраны труда.

3 Сокращения, термины и определения

- 3.1 В настоящей Инструкции используются следующие сокращения:
- БУ г. Омска «ОММЦ», Учреждение Бюджетное учреждение г. Омска «Омский молодежный многофункциональный центр»;
 - ОТ Охрана труда;
 - СИЗ средства индивидуальной защиты;
 - СКЗ средства коллективной защиты;
 - СИЗОД средства индивидуальной защиты органов дыхания.
 - 3.2 В настоящей Инструкции используются следующие термины и определения:

Средства индивидуальной защиты работников — средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.

Опасный производственный фактор — такой фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях, приводит к травме или другому внезапному резкому ухудшению здоровья.

Вредный производственный фактор — такой фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к заболеванию или снижению работоспособности: токсические газы, пары, пыль, шум, неблагоприятные метеорологические условия, недостаточная освещенность, вредные микроорганизмы, насекомые.

Аварийная ситуация – состояние потенциально опасного объекта, характеризующееся нарушением пределов и (или) условий безопасной эксплуатации, не перешедшее в аварию, при котором все неблагоприятные влияния источников опасности на персонал, население и окружающую среду удерживаются в приемлемых пределах посредством соответствующих технических средств, предусмотренных проектом.

Профессиональный риск - вероятность причинения вреда здоровью в результате воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов при исполнении работником обязанностей по трудовому договору или в иных случаях, установленных Трудовым Кодексом, другими федеральными законами. Порядок оценки уровня профессионального риска устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативноправовому регулированию в сфере труда с учетом мнения Российской трехсторонней комиссии по регулированию социально-трудовых отношений.

Опасность - фактор среды и трудового процесса, который может быть причиной травмы, острого заболевания или внезапного резкого ухудшения здоровья. В зависимости от количественной характеристики и продолжительности действия отдельных факторов рабочей среды они могут стать опасными.

4 Ответственность и контроль

Ответственность за исполнение требований Инструкции возложить на руководителя структурного подразделения и работника, выполняющий свои должностные обязанности.

За невыполнение требований безопасности, и охраны труда, изложенных в настоящей инструкции, лица, осуществляющие профессиональную деятельность в БУ г. Омска «ОММЦ», несут ответственность согласно действующему законодательству.

Контроль над исполнением Инструкции возложить на руководителя работ.

5 Содержательная часть

5.1 Общие требования охраны труда

5.1.1 Каждому работнику по установленным нормам бесплатно выдаются специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты (СИЗ) и средства коллективной защиты (СКЗ).

При увольнении, переводе на другую работу, для которой выданные специальная одежда, специальная обувь и другие СИЗ не предусмотрены нормами, а также по окончанию сроков носки при получении новых возвращаются на склад.

Дежурная специальная одежда и СИЗ закрепляется за отдельными рабочими местами, передача её от одной смены другой производится с отметками в журнале. Все выдаваемые средства индивидуальной защиты должны иметь сертификаты соответствия

5.1.2 Средства защиты на производстве должны обеспечивать предотвращение или уменьшение действия опасных и вредных производственных факторов на работника, при этом средства защиты сами не должны быть источником опасных и вредных производственных факторов.

Средства защиты должны содержаться в соответствии с требованиями инструкции по содержанию и применению средств защиты.

- 5.1.3 Средства защиты в зависимости от характера их применения подразделяют на две категории:
 - средства коллективной защиты;
 - средства индивидуальной защиты.
- 5.1.4 Средства коллективной защиты в зависимости от назначения подразделяют на классы:
- средства нормализации воздушной среды производственных помещений и рабочих мест;
 - средства нормализации освещения производственных помещений и рабочих мест;
 - средства защиты от повышенного уровня ионизирующих излучений;
 - средства защиты от повышенного уровня инфракрасных излучений;
- средства защиты от повышенного или пониженного уровня ультрафиолетовых излучений;
 - средства защиты от повышенного уровня электромагнитных излучений;
 - средства защиты от повышенной напряженности магнитных и электрических полей;
 - средства защиты от повышенного уровня лазерного излучения;
 - средства защиты от повышенного уровня шума;
 - средства защиты от повышенного уровня вибрации (общей и локальной);
 - средства защиты от повышенного уровня ультразвука;
 - средства защиты от повышенного уровня инфразвуковых колебаний;
 - средства защиты от поражения электрическим током;
 - средства защиты от повышенного уровня статического электричества;
- средства защиты от повышенных или пониженных температур поверхностей оборудования, материалов, заготовок;
- средства защиты от повышенных или пониженных температур воздуха и температурных перепадов;
- средства защиты от воздействия механических факторов (движущихся машин и механизмов; подвижных частей производственного оборудования и инструментов; перемещающихся изделий, заготовок, материалов; нарушения целостности конструкций; обрушивающихся сыпучих материалов; падающих с высоты предметов; острых кромок и шероховатостей поверхностей заготовок, инструментов и оборудования; острых углов);
 - средства защиты от воздействия химических факторов;
 - средства защиты от воздействия биологических факторов;
 - средства защиты от падения с высоты.
 - 5.1.5 Средства индивидуальной защиты в зависимости от назначения подразделяют на

классы:

- костюмы изолирующие;
- средства защиты органов дыхания;
- одежда специальная защитная;
- средства защиты ног;
- средства защиты рук;
- средства защиты головы;
- средства защиты лица;
- средства защиты глаз;
- средства защиты органа слуха;
- средства защиты от падения с высоты и другие предохранительные средства;
- средства дерматологические защитные;
- средства защиты комплексные.
- 5.1.6 Средства коллективной защиты персонала должны быть расположены на производственном оборудовании или на рабочем месте таким образом, чтобы постоянно обеспечивалась возможность контроля его работы, а также безопасного ухода и ремонта.
- 5.1.7 Средства индивидуальной защиты следует применять в тех случаях, когда безопасность работ не может быть обеспечена конструкцией оборудования, организацией производственных процессов, архитектурно-планировочными решениями и средствами коллективной защиты.
- 5.1.8 Все работы по эксплуатации, ремонту, обслуживанию тепломеханического, электротехнического и другого оборудования выполняются с использованием средств индивидуальной защиты.

Персонал должен быть обеспечен всеми необходимыми средствами защиты, обучен правилам их применения, должен знать их назначение и методы осмотра.

- 5.1.9 Средства защиты, полученные со склада, необходимо осмотреть и проверить до начала эксплуатации.
- 5.1.10 При обнаружении непригодности средств защиты необходимо немедленно их изъять, поставить об этом в известность непосредственного руководителя.
- 5.1.11 Лица, получившие средства защиты в индивидуальное пользование, отвечают за правильную их эксплуатацию.
- 5.1.12 Средства защиты необходимо хранить и перевозить в условиях, обеспечивающих их исправность и пригодность к употреблению, поэтому они должны быть защищены от увлажнения, загрязнения и механических повреждений.

Средства защиты необходимо хранить в закрытых помещениях (на стеллажах, полках, ящиках) отдельно от инструмента. Они должны быть защищены от воздействия масел, бензина, кислот, щелочей, а также от прямого воздействия солнечных лучей и теплоизлучения нагревательных приборов (не ближе 1 м от них).

- 5.1.13 Средства защиты, выданные в личное пользование, заносятся в «Личные карточки учета выдачи средств индивидуальной защиты».
 - 5.1.14 Применяются следующие средства индивидуальной защиты работающих:
- средства защиты от воздействия окружающей среды (холода, грязи и т.д.) спецодежда, спецобувь;
 - средства защиты головы каски защитные, подшлемники, каскетки;
 - средства защиты глаз и лица защитные очки, щитки для электросварщиков;
- средства защиты органа слуха противошумные вкладыши; противошумные наушники.
 - средства защиты рук рукавицы специальные, перчатки;
 - средства защиты органов дыхания противогазы, респираторы;
- средства защиты от падения с высоты и при работе в колодцах, закрытых емкостях предохранительные пояса и страховочные канаты.

5.2 Порядок пользования средствами защиты

5.2.1 Обязанности работодателя по обеспечению работников СИЗ

Работодатель обязан:

- обеспечивать работников средствами индивидуальной защиты в соответствии с установленными сроками;
- заменить пришедшие средства индивидуальной защиты в негодность до окончания срока пользования по причинам, не зависящим от работника (пропажа, порча);
- соблюдать сроки периодических испытаний и проверки исправности технических средств индивидуальной защиты (респираторов, противогазов, предохранительных поясов);
- осуществлять контроль за правильным использованием и обязательным применением выданных средств индивидуальной защиты.
- 5.2.2 Работники не должны допускаться к работе без положенных средств индивидуальной защиты, в неисправной, загрязненной специальной одежде или обуви, с неисправными или не прошедшими очередное испытание или проверку техническими средствами индивидуальной защиты.
- 5.2.3 Ответственность за своевременную и в полном объеме выдачу работникам средств индивидуальной защиты, прошедших в установленном порядке сертификацию или декларирование соответствия в соответствии с типовыми нормами, организацию контроля за правильностью их применения работниками, а также за хранение и уход за средствами индивидуальной защиты возлагается на работодателя.
- 5.2.5 Обучить работников правильному ношению спецодежды и спецобуви, правильному пользованию средств индивидуальной защиты.
 - 5.2.4 Обязанности работников по применению СИЗ

Работник обязан:

- правильно применять средства индивидуальной защиты, выданные ему в установленном порядке.

В случае необеспечения работника, занятого на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также с особыми температурными условиями или связанных с загрязнением, СИЗ в соответствии с законодательством Российской Федерации он вправе отказаться от выполнения трудовых обязанностей, а работодатель не имеет права требовать от работника их исполнения и обязан оплатить возникший по этой причине простой;

- своевременно с окончанием соответствующего периода года сдавать для хранения до следующего периода года средства индивидуальной защиты, предназначенные для использования в особых температурных условиях, обусловленных ежегодными сезонными изменениями температуры;
- своевременно проходить обучение, инструктажи при применении средств индивидуальной защиты, применение которых требует от работников практических навыков (респираторы, противогазы, самоспасатели, предохранительные пояса, накомарники и др.), о правилах применения указанных СИЗ, простейших способах проверки их работоспособности и исправности, а также тренировку по их применению;
- своевременно ставить в известность работодателя (или его представителя) о выходе из строя (неисправности) средств индивидуальной защиты;
- своевременно сдавать средства индивидуальной защиты для стирки, обеспыливания и пр.;
- не выносить средства индивидуальной защиты по окончании рабочего дня за пределы территории работодателя или территории выполнения работ работодателем.
- 5.2.5 Средства защиты должны находиться в качестве инвентарных или входить в инвентарное имущество бригад эксплуатационного обслуживания, ремонтных бригад, а также выдаваться для индивидуального пользования.
- 5.2.6 Инвентарные средства защиты распределяются между объектами, бригадами в соответствии с системой организации эксплуатации, местными условиями и нормами комплектования.
- 5.2.7 Ответственность за своевременное обеспечение персонала и комплектование испытанными средствами защиты в соответствии с нормами комплектования, организацию надлежащего хранения, своевременное производство периодических осмотров и испытаний,

изъятие непригодных средств и за организацию их учета несут руководители структурных подразделений.

5.2.8 При обнаружении непригодности средств защиты персонал обязан немедленно поставить в известность руководителя структурного подразделения.

5.3 Порядок содержания средств защиты

- 5.3.1 Средства защиты необходимо хранить и перевозить в условиях, обеспечивающих их исправность и пригодность к употреблению, поэтому они должны быть защищены от увлажнения, загрязнения и механических повреждений.
 - 5.3.2 Средства защиты необходимо хранить в закрытых помещениях.
 - 5.3.3 Хранение средств защиты из резины.

Находящиеся в эксплуатации средства защиты из резины следует хранить в специальных шкафах, на стеллажах, полках, в ящиках и т.п. отдельно от инструмента. Они должны быть защищены от воздействия масел, бензина, кислот, щелочей и других разрушающих резину веществ, а также от прямого воздействия солнечных лучей и теплоизлучения нагревательных приборов (не ближе 1 м от них).

Средства защиты из резины, находящиеся в складском запасе, необходимо хранить в сухом помещении при температуре 0-30°C.

5.3.4 Хранение противогазов.

Противогазы необходимо хранить в сухих помещениях в специальных сумках.

5.3.5 Хранение СИЗ.

Средства защиты, находящиеся в пользовании бригад эксплуатационного обслуживания или в индивидуальном пользовании персонала, необходимо хранить в ящиках, сумках или чехлах отдельно от прочего инструмента.

Средства защиты размещают в специально отведенных местах. Места хранения должны быть оборудованы шкафами, стеллажами для рукавиц, предохранительных поясов и канатов, защитных очков и масок, противогазов, и т.п.

Средства защиты следует содержать в сухом, проветриваемом помещении. Хранение и транспортирование должно производиться в условиях, обеспечивающих их сохранность.

Индивидуальные комплекты хранят в специальных шкафах: спецодежду — на вешалках, а спецобувь, средства защиты головы, лица и рук — на полках. При хранении они должны быть ограждены от воздействия влаги и агрессивных сред.

5.4 Контроль состояния средств защиты и их учет

5.4.1 Все находящиеся в эксплуатации защитные средства и предохранительные пояса должны быть пронумерованы, за исключением касок защитных, плакатов и знаков безопасности.

Допускается использование заводских номеров. Порядок нумерации устанавливается в зависимости от условий эксплуатации средств защиты.

Инвентарный номер наносят непосредственно на средство защиты краской или выбивают на металле (например, на металлических деталях пояса и т.п.), либо на прикрепленной к средству защиты специальной бирке (страховочный канат и т.п.). Если средство защиты состоит из нескольких частей, общий для него номер необходимо ставить на каждой части.

5.4.2 Наличие и состояние средств защиты должно проверяться осмотром периодически, но не реже 1 раза в 6 мес. лицом, ответственным за их состояние.

Средства защиты, выданные в индивидуальное пользование, также должны быть зарегистрированы карточке учета СИЗ каждого работника.

5.4.3 Результаты механических испытаний средств защиты записывают в специальный журнал учета и содержания средств защиты, производящей испытания.

Предохранительные пояса и страховочные канаты разрешается маркировать доступными средствами с записью результатов испытаний в журнале.

5.4.4 Средства защиты, полученные в индивидуальное пользование, также подлежат испытаниям в сроки, установленные инструкцией предприятия-изготовителя.

5.5 Средства индивидуальной защиты

5.5.1 Специальная одежда и специальная обувь

- 5.5.1.1 Спецодежда и спецобувь работнику выдается на определенный срок в соответствии с утвержденными Нормами бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты работникам БУ г. Омска «ОММЦ», разработанными на основании Типовых отраслевых норм бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.
- 5.5.1.2 Спецодежда и спецобувь должны соответствовать по размеру, быть удобными, предохранять работника от температурных воздействий и грязи.
- 5.5.1.3 Предприятие обязано обеспечить периодическую стирку и химчистку спецодежды, а также ее своевременный ремонт.
- 5.5.1.4 Работник обязан содержать спецодежду и спецобувь в чистоте, хранить ее отдельно от личной одежды.
- 5.5.1.5 Проверка состояния спецодежды, спецобуви заключается во внешнем осмотре всех частей комплекта с целью выявления дефектов. В случае выявления дефектов руководителем подразделения, ранее срока носки, одежда подлежит списанию в установленной форме.

5.5.2 Очки и щитки защитные

- 5.5.2.1 Защитные очки являются средством индивидуальной защиты глаз от опасных и вредных производственных факторов: слепящей яркости электрической дуги, ультрафиолетового и инфракрасного излучения; твердых частиц и пыли; брызг кислот, щелочей, электролита, плавленого металла.
- 5.5.2.2 При производстве работ на тепломеханическом оборудовании необходимо использовать очки и щитки, отвечающие требованиям соответствующих государственных стандартов. Рекомендуется применять очки закрытого типа с непрямой вентиляцией и светофильтрами, щитки наголовные со светофильтрующим, ударостойким, химически стойким и сетчатым корпусом, а также наголовные ручные и универсальные для сварщиков.
- 5.5.2.3 Очки защитые герметичные для защиты глаз от вредного воздействия различных паров, дыма, брызг разъедающих жидкостей должны полностью изолировать подочковое пространство от окружающей среды и комплектоваться незапотевающей пленкой.
- 5.5.2.4 Конструкция щитков должна обеспечить как надежную фиксацию стекол в стеклодержателе, так и возможность их замены без применения специального инструмента.
- 5.5.2.5 Перед употреблением защитные очки должны осматриваться на отсутствие царапин, трещин и других дефектов. При обнаружении дефектов очки следует заменить исправными.
- 5.5.2.6 Во избежание запотевания стекол при использовании очков для продолжительной работы внутреннюю поверхность стекол следует смазывать специальной смазкой.
- 5.5.2.7 При загрязнении очки следует промывать теплым мыльным раствором, затем прополаскивать чистой водой и вытирать мягкой тканью.

5.5.3 Средства защиты рук

- 5.5.3.1 Применение средств защиты рук является одной из самых распространенных мер предупреждения неблагоприятного воздействия опасных и вредных производственных факторов на работающих.
- В зависимости от условий труда на различных производствах рекомендуются рукавицы, перчатки, или дерматологические средства пасты, кремы, очистители кожи.
- В отечественной промышленности для изготовления рукавиц используют хлопчатобумажные, шерстяные и льняные ткани, кожевенный спилк, асбест, искусственные кожи.
- 5.5.3.2 Перчатки резиновые технические хранят в упакованном виде в помещении при температуре от 0 до 30 °C и относительной влажности воздуха не выше 85%.

Перчатки должны быть защищены от действия прямых солнечных лучей и находиться на расстоянии не менее 1 м от теплоизлучающих приборов.

Перчатки в процессе хранения не должны подвергаться воздействию масел, бензина и других веществ, разрушающих резину.

5.5.3.3 По назначению и физико – химическим средствам защитные пасты, мази и кремы делят на три группы.

К первой группе относят гидрофобные препараты, защищающие кожу рук от воды, растворов кислот и щелочей, солей, водо-и содомасленых эмульсий и других химических продуктов. В них содержатся вещества, не смачиваемые водой и нерастворимые в ней.

Во вторую группу входят гидрофильные препараты, предназначенные для защиты кожи рук работающих с безводными органическими растворителями, нефтепродуктами, маслами, жирами, лаками, красками, смолами. Пасты, мази этой группы состоят из веществ, легко растворимых или смачиваемых водой.

К третьей группе относят очистители кожи рук, предназначенные для удаления производственных загрязнений

- 5.5.3.4 Рукавицы являются средством индивидуальной защиты рук от механических травм, повышенных и пониженных температур, искр и брызг расплавленного металла и кабельной массы, масел и нефтепродуктов, воды, агрессивных жидкостей.
- 5.5.3.5 Рукавицы изготавливаются 6 типов 4-х размеров, с усилительными защитными накладками или без них, обычной длины или удлиненные с крагами.

Длина рукавиц обычно не превышает 300 мм, а рукавиц с крагами – не менее 420 мм. Во избежание затекания расплавленного металла, рукавицы должны плотно облегать рукава одежды.

- 5.5.3.6 Для защиты рук от контакта с нагретыми поверхностями, искр и брызг расплавленного металла необходимо применять рукавицы из парусины с огнезащитной пропиткой с крагами или удлиненные рукавицы из шерстяных тканей, кожевенного спилка с крагами либо вачеги из сукна, кожевенного спилка, термоустойчивой юфти.
- 5.5.3.7 Перед применением рукавицы необходимо осмотреть на отсутствие механических повреждений.
 - 5.5.3.8 При работе рукавицы должны плотно облегать рукава одежды.
- 5.5.3.9 Рукавицы следует очищать по мере загрязнения, просушивать, при необходимости ремонтировать.

5.5.4 Противогазы и респираторы

- 5.5.4.1 Противогазы и респираторы являются средствами индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), общие технические требования, к которым должны соответствовать государственным стандартам.
- 5.5.4.2 Для защиты персонала от отравления или удушья газами применяются следующие средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД):
- шланговые противогазы, обеспечивающие подачу воздуха из чистой зоны по шлангу путем самовсасывания или через воздуходувку (ПШ-1, ПШ-2). Расстояние, на котором защищает противогаз, определяется инструкцией по эксплуатации противогаза.
 - противогазы фильтрующего действия (для нужд гражданской обороны);
 - изолирующие противогазы (самоспасатели типа ПДУ-3, СПИ-20).
- 5.5.4.3 При сварочных работах для защиты от сварочных аэрозолей необходимо применять фильтрующие противопылевые и противоаэрозольные респираторы (РП-К, Ф-62Ш, «Кама», ШБ-1 «Лепесток- 200» и др.).
- 5.5.4.4 Шланговые противогазы в условиях эксплуатации перед каждой выдачей, а также периодически не реже одного раза в 3 месяца проверять на пригодность к работе (герметичность, отсутствие дефектов лицевой части, клапанной системы, гофрированных трубок, шлангов, исправность воздуходувок).
- 5.5.4.5 Кроме того, противогазы подвергают на специализированных предприятиях периодическим испытаниям и перезарядкам (противогазы фильтрующего действия) в сроки и способами, указанными в инструкциях по эксплуатации противогазов.
- 5.5.4.6 При каждом испытании составляют протокол, на противогазе ставят штамп для средств защиты, применение которых не зависит от напряжения.

5.5.4.7 Противогазы изолирующего действия (самоспасатели типа ПДУ-3, СПИ-20) не подлежат периодическим испытаниям.

Перед выдачей противогаз необходимо осмотреть с целью отсутствия механических повреждений. Применение данных противогазов проводиться в соответствии с руководством по эксплуатации.

- 5.5.4.8 Респираторы перед применением необходимо осмотреть на предмет отсутствия механических повреждений.
 - 5.5.4.9 СИЗОД выдаются только в индивидуальное пользование.

Передачу другим лицам использовавшихся ранее СИЗОД допускать лишь после дезинфекции.

5.5.4.10 Персонал должен быть обучен правилам пользования противогазами и респираторами.

При использовании шланговых противогазов необходимо следить, чтобы работающие постоянно находились под контролем наблюдающих, остающихся вне опасной зоны и способных в случае необходимости оказать им помощь.

5.5.5 Средства индивидуальной защиты ног

5.5.5.1 Обувь подразделяется на мужскую и женскую, по размерам и полнотам.

Не допускается соприкасание обуви с кислотами, щелочами, органическими растворителями и др. Обувь следует систематически, не реже одного раза в неделю, смазывать смазкой для обуви. Допускаемое время непрерывного использования - 9 ч.

5.5.5.2 Диэлектрическая обувь должна эксплуатироваться в соответствии с правилами использования и испытания защитных средств, применяемых в электроустановках.

Обувь в процессе эксплуатации не должна подвергаться воздействию предметов, вызывающих ее механические повреждения, а также воздействию агрессивных сред.

5.5.5.3 Валяная обувь должна храниться без упаковки в сухом, хорошо проветриваемом помещении.

При складировании сапог высота штабеля не должна превышать 1,5 м.

Допускается для обуви, уложенной в деревянные ящики, увеличить высоту штабеля до 1,8 м. Для доступа воздуха основание штабеля должно быть выше уровня пола не менее чем на 0,2 м. При хранении обувь должна быть обработана противомольным препаратом не реже одного раза в шесть месяцев.

- 5.5.5.4 При выборе и эксплуатации обуви рекомендуется соблюдать следующие условия:
- правильно подбирать обувь по размеру и объему (полноте) стопы: стопа в обуви не должна быть сжата, не снимать обувь, наступая на задник;
- при надевании обуви использовать рожок, избегать воздействия на обувь щелочей, кислот, активных растворителей и т.п., избегать использование обуви на кожаной подошве в дождливую и сырую погоду.