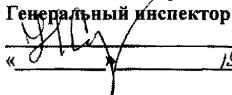


Акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)

Заместитель Генерального директора –
Генеральный инспектор
 Н.М. Сорокин
«15» 12 2015

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ СРЕДСТВАМИ
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РАБОТНИКОВ
АО «КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ»
Положение**

ПО 1.3.2.13.1054-2015

Предисловие

1 РАЗРАБОТАНО ЗАО «Восток-Сервис-Спецкомплект»

2 ВНЕСЕНО Управлением охраны труда и защиты персонала АО «Концерн Росэнергоатом»

3 ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом»

от 25.01. 2015 г. № 9/78-П

4 ВЗАМЕН «Положение о системе управления обеспечением средствами индивидуальной защиты работников ОАО «Концерн Росэнергоатом» в соответствии с требованиями государственного нормативного и технического регулирования», введенного в действие приказом ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 18.04.2013 №9/373-П.

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки.....	2
3	Термины и определения	2
4	Сокращения	4
5	Общие положения.....	5
6	Управление процессом обеспечения работников СИЗ.....	6
	6.1 Формирование потребности в СИЗ.....	8
	6.2 Закупка СИЗ.....	8
	6.3 Входной контроль	9
	6.4 Порядок выдачи СИЗ работникам.....	11
	6.5 Порядок применения СИЗ.....	13
	6.6 Порядок хранения СИЗ и ухода за ними	14
	6.7 Порядок продления срока носки СИЗ.....	16
	6.8 Порядок утилизации СИЗ.....	17
	6.9 Контроль за функционированием СУО СИЗ	18
	Приложение А (обязательное) Форма плановой заявки на обеспечение средств индивидуальной защиты	19
	Приложение Б (обязательное) Форма сводной потребности на обеспечение средств индивидуальной защиты	20
	Приложение В (обязательное) Перечень нормативной документации.....	21
	Приложение Г (рекомендуемое) Форма протокола входного контроля	31
	Приложение Д (обязательное) Форма акта приемки поставленной продукции	32
	Приложение Е (обязательное) Форма личной карточки.....	34
	Приложение Ж (рекомендуемое) Форма акта продления срока эксплуатации СИЗ.....	36
	Библиография	37

**СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ СРЕДСТВАМИ
ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РАБОТНИКОВ АО «КОНЦЕРН
РОСЭНЕРГОАТОМ»**

Положение

Дата введения - 30.03.2016

1 Область применения

1.1 Настоящее Положение о системе управления обеспечением средствами индивидуальной защиты АО «Концерн Росэнергоатом» (далее - Положение) является обязательным для филиалов, входящих в АО «Концерн Росэнергоатом» - действующих атомных станций.

1.2 Настоящее Положение является составной частью системы управления охраной труда АО «Концерн Росэнергоатом» [9].

1.3 Настоящее Положение устанавливает единый порядок организации обеспечения работников АЭС средствами индивидуальной защиты (далее - СИЗ), включая планирование и закупку СИЗ, входной контроль СИЗ, списание СИЗ в соответствии с действующим законодательством и отраслевыми особенностями, устанавливает основные требования и процедуры обеспечения СИЗ работников АЭС.

1.4 Настоящее Положение определяет основные функции и задачи в области обеспечения работников СИЗ, а также содержание работ по реализации этих функций и задач, которые включают в себя организацию заявочной компании, закупочных процедур, входного контроля СИЗ и проверки обеспеченности СИЗ работников АЭС.

1.5 Настоящее Положение может дополняться и уточняться с учетом изменений действующего законодательства, вновь принимаемых нормативных и организационно-распорядительных документов. Изменения и дополнения в Положение вносятся и утверждаются в установленном порядке.

2 Нормативные ссылки

В настоящем документе использованы нормативные ссылки на следующие законодательные акты и стандарты:

ГОСТ 1.0-92 – Межгосударственный стандарт. Межгосударственная система стандартизации

ГОСТ Р 1.12-2004 – Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения

3 Термины и определения

В настоящем Положении применены следующие термины с соответствующими определениями:

2.1 **входной контроль:** Контроль качества и комплектности продукции, поступившей на АЭС и предназначенной для ее использования.

2.2 **декларация о соответствии:** Документ, удостоверяющий соответствие выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов [10].

(Федеральный закон от 27 декабря 2002 года №184-ФЗ, статья 2)

2.3 **изделие:** Единица продукции, количество которой может исчисляться в штуках, килограммах, метрах.

2.4 **коллективный договор:** Правовой акт, регулирующий социально-трудовые отношения в организации или у индивидуального предпринимателя и заключаемый работниками и работодателем в лице их представителей [1].

2.5 **межгосударственный стандарт (ГОСТ):** Стандарт, принятый Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (далее – Межгосударственный совет) или Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве (далее – МНТКС).

(ГОСТ 1.0-92, пункт 3.2)

2.6 **национальный стандарт (РФ) (ГОСТ Р):** утверждённый национальным органом РФ по стандартизации стандарт, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила

осуществления и характеристики процессов производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг.

(ГОСТ Р 1.12-2004, пункт 2.4)

2.7 поставщик: Организация или лицо, предоставляющие продукцию.

2.8 плановая заявка на обеспечение СИЗ: Документ, учитывающий ежегодную потребность в СИЗ для обеспечения работников СП АЭС АО «Концерн Росэнергоатом».

2.9 потребность в СИЗ: Документ, учитывающий ежегодную потребность АЭС в СИЗ для обеспечения работников АЭС в течение календарного года.

2.10 продукция: Результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях.

2.11 работник: Физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем [1]

2.12 сертификат соответствия: Документ, удостоверяющий соответствие объекта требованиям технических регламентов, положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров [10].

2.13 система управления охраной труда: Комплекс взаимосвязанных и взаимодействующих между собой элементов, устанавливающих политику и цели в области охраны труда у конкретного работодателя и процедуры по достижению этих целей [10].

2.14 средство индивидуальной защиты (СИЗ): Носимое на человеке средство индивидуального пользования для предотвращения или уменьшения воздействия на человека вредных и (или) опасных факторов, а также для защиты от загрязнения [7].

2.15 типовые нормы бесплатной выдачи СИЗ: Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других СИЗ работникам предприятий по добыче и переработке урановых руд, по обогащению с ураном и его соединениями, по изготовлению топлива для ядерных реакторов и по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях, занятым на работах с

вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением [3], [4], [5], [6].

4 Сокращения

В настоящем Положении применены следующие обозначения и сокращения:

АОК	- административно-общественный контроль
АЭС	- атомная электростанция
ГОСТ	- государственный стандарт
ДСИЗ	- дерматологические средства индивидуальной защиты (средства защиты кожи рук)
ЗКД	- зона контролируемого доступа
ЗСД	- зона свободного доступа
ООТ	- отдел охраны труда
ППО	- первичная профсоюзная организация
РФ	- Российская Федерация
СИЗ	- средства индивидуальной защиты
СП	- структурное подразделение
СТО	- стандарт организации
СУО СИЗ	- система управления обеспечением средствами индивидуальной защиты работников АО «Концерн Росэнергоатом»
СУОТ	- система управления охраной труда
ТР ТС	- технический регламент Таможенного союза
ТУ	- технические условия
УПТК	- управление производственно-технической комплектации
ФЗ	- федеральный закон
УОТиЗП	- управление охраны труда и защиты персонала АО «Концерн Росэнергоатом»
ФМБА	- федеральное медико-биологическое агентство
ЦД	- цех дезактивации

5 Общие положения

5.1 Работники АЭС должны использовать СИЗ для снижения влияния неблагоприятных факторов производственной среды на организм работника в случаях, когда его безопасность не может быть в полной мере обеспечена техническими средствами: конструкцией оборудования, технологией и организацией производственных процессов, архитектурно-планировочными решениями, средствами коллективной защиты.

5.2 На работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением работников, по установленным типовым нормам бесплатной выдачи СИЗ работникам АЭС должны выдаваться сертифицированные СИЗ, смывающие и обезвреживающие средства. Выдача всех типов СИЗ работникам должна осуществляться в течение всего года.

5.3 Обеспечение работников АЭС СИЗ осуществляется на основании Типовых норм бесплатной выдачи СИЗ и «Перечней бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других СИЗ» филиалов, утвержденных в установленном порядке [2].

5.4 СИЗ, приобретаемые и применяемые на АЭС, должны соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011, ТР ТС 017/2011.

5.5 СИЗ, поставляемые на АЭС, должны:

- иметь сертификат соответствия или декларацию о соответствии в соответствии ТР ТС 019/2011 (пункты 5.4, 5.5);

- иметь эксплуатационную документацию согласно ТР ТС 019/2011 (пункты 4.2, 4.11, 4.13);

- отвечать требованиям локальных документов АО «Концерн Росэнергоатом».

5.6 Сроки носки СИЗ устанавливаются в соответствии с типовыми нормами бесплатной выдачи СИЗ. Сроки носки СИЗ органов дыхания, слуха, глаз, предохранительных поясов и касок должны быть не больше гарантийного срока эксплуатации и хранения СИЗ, которые указаны в эксплуатационной документации

к СИЗ. Сроки начала эксплуатации СИЗ исчисляются со дня фактической выдачи их работникам. Для реализации мероприятий по уходу за СИЗ и продлению сроков носки СИЗ, работникам может выдаваться второй комплект СИЗ. При этом срок носки выданных работнику комплектов СИЗ удваивается [2].

5.7 Допускается заменять один вид СИЗ, предусмотренных типовыми нормами бесплатной выдачи СИЗ на аналогичный. Замена СИЗ должна быть равноценной и должна обеспечивать полную защиту от опасных и вредных производственных факторов. Порядок замены одного вида СИЗ другим осуществляется в соответствии с установленным на АЭС порядке с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации [2].

5.8 Работникам, совмещающим профессии, дополнительно выдаются другие виды СИЗ, предусмотренные типовыми нормами бесплатной выдачи СИЗ для совмещаемой профессии с внесением отметки о выданных СИЗ в личную карточку учета выдачи СИЗ [2].

6 Управление процессом обеспечения работников СИЗ

Схема процесса обеспечения работников СИЗ, представленная на рисунке 1, включает в себя следующие элементы:

- формирование потребности в СИЗ;
- закупка СИЗ;
- входной контроль;
- порядок выдачи СИЗ работникам;
- порядок применения СИЗ;
- порядок хранения СИЗ и ухода за ними;
- порядок продления срока носки СИЗ;
- порядок утилизации СИЗ;
- контроль за функционированием СУО СИЗ;

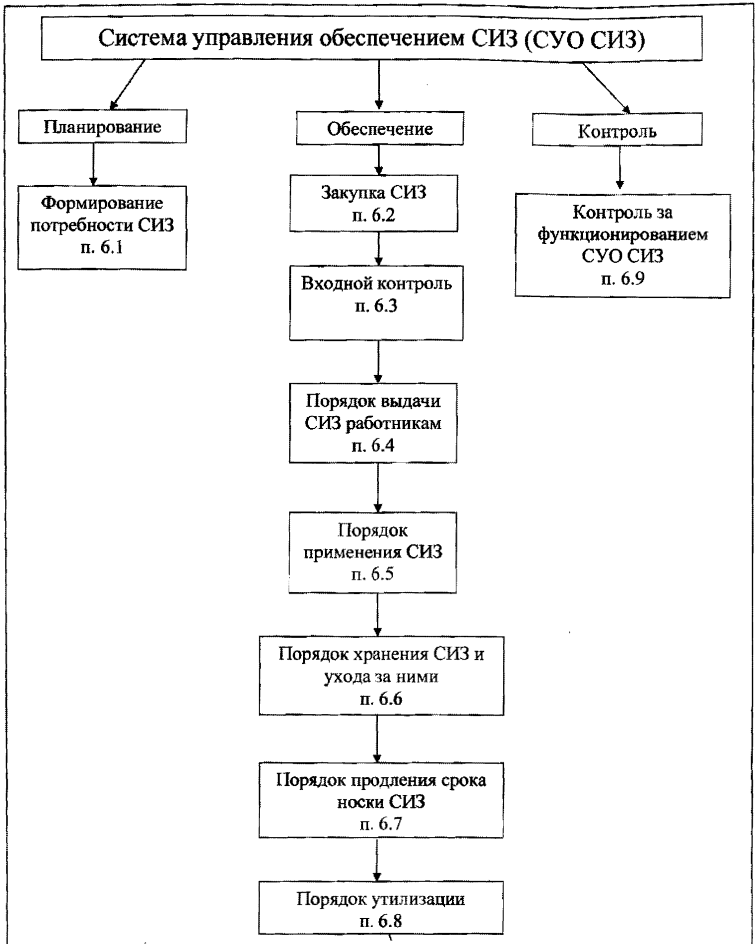


Рисунок 1 – Структурная схема СУО СИЗ

6.1 Формирование потребности в СИЗ

6.1.1 Формирование потребности на АЭС в СИЗ осуществляется в соответствии с требованиями типовых норм бесплатной выдачи СИЗ [3], [4], [5], [6] и «Перечней бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других СИЗ» АЭС, утвержденных в установленном порядке [2], и реализуется в два этапа:

- определение потребности в СИЗ СП АЭС;
- определение общей потребности СИЗ АЭС.

6.1.2 Потребность в СИЗ СП АЭС осуществляется посредством формирования плановой заявки СП на обеспечение средств индивидуальной защиты по форме, представленной в приложении А настоящего Положения, с учетом численности работников СП, а также с учетом потребности в дежурных СИЗ и складских остатков СП АЭС.

6.1.3 Плановая заявка на обеспечение СИЗ составляется ответственным(и) лицом(ами) СП, назначенным(и) в установленном порядке, согласовывается с ООТ и утверждается руководителем СП АЭС.

6.1.4 Сводная потребность на обеспечение средств индивидуальной защиты формируется в УПТК по форме, представленной в приложении Б настоящего Положения, на основании данных, представленных в плановых заявках на обеспечение СИЗ СП АЭС. Сводная потребность на обеспечение СИЗ АЭС утверждается в установленном на АЭС порядке.

6.1.5 Сроки формирования плановых заявок на обеспечение СИЗ СП АЭС и сводной потребности на обеспечение СИЗ АЭС устанавливаются локальными документами соответствующей АЭС.

6.2 Закупка СИЗ

Закупка СИЗ осуществляется в объеме соответствующему сводной потребности на обеспечение СИЗ АЭС. Закупка СИЗ осуществляется в установленном на АЭС порядке в соответствии с Единым отраслевым стандартом закупок Госкорпорации «Росатом».

6.3 Входной контроль

6.3.1 Входной контроль включает:

- контроль наличия, полноты и подлинности эксплуатационной и сопроводительной документации, удостоверяющей качество и комплектность продукции;
- контроль качества поступившей продукции.

6.3.2 До проведения входного контроля, должна быть проведена приемка поставленной на АЭС продукции по количеству (включая проверку соответствия продукции сведениям, указанным в транспортных документах, и проверку отсутствия повреждений тары/ упаковки).

6.3.3 При положительных результатах приемки по количеству проведение входного контроля должно быть начато в срок не позднее 10 календарных дней с даты подписания товарно-транспортной накладной и закончено в срок не более 15 календарных дней, включая оформление и утверждение Акта приемки поставленной продукции (далее - Акт), если иное не установлено в договоре на поставку продукции.

6.3.4 Входной контроль должен проводиться в специально отведенном рабочем месте, отвечающем требованиям норм и правил охраны труда и пожарной безопасности, а также требованиям нормативной документации в части, касающейся освещенности, влажности и температуры воздуха.

6.3.5 Рабочее место должно быть оснащено столом, простейшими измерительными инструментами для контроля основных характеристик изделий поставляемой продукции, каталогами, справочниками, нормативной документацией, перечень которой представлен в приложении В настоящего Положения.

6.3.6 Входной контроль поставляемой продукции проводится выборочно. Входному контролю подвергается от 1% до 10% изделий поставленной продукции из разных упаковок (коробок), но не менее 3 единиц изделий.

6.3.7 Входной контроль проводится комиссией по проведению входного контроля поступившей продукции (далее – Комиссия), образованной в установленном на АЭС порядке.

6.3.8 В состав комиссии в обязательном порядке включаются специалисты УПТК, ООТ, представители выборного органа первичной профсоюзной организации и специалисты СП АЭС, для нужд которого предназначена поставленная продукция. Для проверки полноты и подлинности эксплуатационной и сопроводительной документации на поставленную продукцию в Комиссию могут включаться специалисты ЦОРО, экономических и бухгалтерских служб, а также представители сторонних организаций. Привлечение представителей сторонних организаций осуществляется в случаях необходимости проведения измерений с применением специальных средств измерений аккредитованных организаций, возникновения спорной ситуации в оценке соответствия поставленной продукции установленным требованиям, при предъявлении производителю (поставщику) рекламаций.

6.3.9 Комиссия в рамках проведения входного контроля осуществляет следующие функции:

- контроль соответствия эксплуатационной и сопроводительной документации поставленной продукции требованиям ТР ТС 019/2011, ТР ТС 017/2011 и конкурсной документации;

- визуальный контроль параметров (упаковка, ассортимент по моделям, внешний вид, комплектность, маркировка, размер, рост, цветовая гамма, родовой признак) поставленной продукции требованиям ТР ТС 019/2011, ТР ТС 017/2011 и конкурсной документации;

- контроль основных характеристик изделий поставленной продукции с применением простейших методов и средств измерений требованиям ГОСТ, ТУ, указанных в конкурсной документации;

6.3.10 Входной контроль осуществляется в следующем порядке:

- оповещение членов Комиссии о дате и месте, номенклатуре и объеме проведения входного контроля. Ответственным лицом за процедуру оповещения является работник УПТК;

- осуществление Комиссией функций по проведению входного контроля в соответствии с 6.3.9 настоящего Положения. Результаты оценки соответствия

рекомендуется оформлять Протоколом входного контроля, по форме, представленной в приложении Г настоящего Положения;

- оформление Комиссией результатов входного контроля.

6.3.11 На этапе оформления результатов входного контроля Комиссия составляет Акт, по форме представленной в приложении Д настоящего Положения, в котором отражает решение о приемке или не приемке поставленной продукции.

6.3.12 Акт должен быть подписан всеми членами Комиссии. При отсутствии подписи любого из членов Комиссии, участвовавших в проведении входного контроля продукции, Акт считается недействительным и не может быть утвержден председателем комиссии. Акт должен быть оформлен и утвержден в течение 3-х рабочих дней после завершения входного контроля. Акт должен иметь регистрационный номер.

6.3.13 В случае принятия Комиссией решения о соответствии продукции установленным требованиям, поставленная продукция передается в эксплуатацию.

6.3.14 В случае принятия Комиссией решения о несоответствии поставленной продукции установленным требованиям в Акте приемке поставленной продукции в обязательном порядке указывается необходимость предъявления в установленном порядке рекламации поставщику(ам). Документация по представлению рекламации поставщику(ам) формируется в УПТК АЭС при взаимодействии со специалистами СП АЭС. Данная продукция считается не прошедшей входной контроль и не подлежит дальнейшему использованию на АЭС до устранения выявленных несоответствий.

6.3.15 Учет и хранение Актов и Протоколов входного контроля должен осуществляться в соответствии с локальными документами АЭС. Срок хранения данных документов должен составлять не менее 10 лет с момента прохождения продукцией входного контроля.

6.4 Порядок выдачи СИЗ работникам

6.4.1 Выдаваемые работникам СИЗ, должны соответствовать их полу, росту, размерам.

6.4.2 Выдача работникам СИЗ осуществляется отдельно при выполнении работ в ЗСД и в ЗКД.

6.4.3 Выдача работникам СИЗ при выполнении работ в ЗСД осуществляется в салонах спецодежды или, в случае их отсутствия, в местах, определенных руководителями СП АЭС.

6.4.4 Выдача работникам СИЗ при выполнении работ в ЗКД осуществляется в санпропускниках ЦД ЗКД в порядке, установленном локальными документами АЭС.

6.4.5 Выдача работникам СИЗ при выполнении работ в ЗСД и в ЗКД осуществляется ответственными лицами, назначаемых в установленном на АЭС порядке отдельно для ЗСД и ЗКД.

6.4.6 Учет выдачи работникам СИЗ осуществляется ответственными лицами. Факты выдачи работнику СИЗ при выполнении работ в ЗСД и в ЗКД фиксируются соответствующими ответственными лицами СП АЭС в личной карточке учета выдачи СИЗ этого работника, форма которой приведена в приложении Е настоящего Положения [2].

6.4.7 Порядок передачи личных карточек учета выдачи СИЗ работников в целях регистрации фактов выдачи им СИЗ при выполнении работ в ЗСД и в ЗКД определяется локальными документами АЭС.

6.4.8 Места хранения личных карточек учета выдачи СИЗ работников определяются руководителями СП АЭС и утверждаются в установленном на АЭС порядке.

6.4.9 Допускается вести учет выдачи СИЗ с обязательной персонификацией работника, с применением программных средств (информационно-аналитических баз данных). Электронная форма учетной карточки должна соответствовать установленной форме личной карточки учета выдачи СИЗ. При этом в электронной форме личной карточки учета выдачи СИЗ вместо личной подписи работника указываются номер и дата документа бухгалтерского учета о получении СИЗ, на котором имеется личная подпись работника [2].

6.4.10 Выдача работникам дежурных СИЗ общего пользования

осуществляется только на время выполнения тех работ, для которых они предназначены [2].

6.4.11 Факты выдачи работникам дежурных СИЗ фиксируются в личных карточках учета выдачи СИЗ соответствующих линейных руководителей (мастера, бригадиры и т.п.) с пометкой «Дежурные».

6.4.12 Дежурные СИЗ общего пользования с учетом требований личной гигиены и индивидуальных особенностей работников закрепляются за определенными рабочими местами и передаются от одной смены другой и фиксируются в личной карточке учета выдачи СИЗ мастера, бригадира [2].

6.4.13 Сроки пользования дежурных СИЗ устанавливаются в соответствии со сроками эксплуатации, указанными в эксплуатационной документации на данные СИЗ.

6.4.14 Выдача СИЗ, предназначенных для использования в особых температурных условиях, обусловленных ежегодными сезонными изменениями температуры, осуществляется с наступлением соответствующего периода года, а с его окончанием сдаются в места хранения СИЗ СП для организованного хранения до следующего сезона [2].

6.4.15 Сроки пользования СИЗ, предназначенных для использования в особых температурных условиях, устанавливаются директором АЭС с учетом мнения выборного органа ППО и местных климатических условий [2].

6.4.16 Сроки носки дежурной специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты такие же, как и для выдаваемых в индивидуальное пользование.

6.5 Порядок применения СИЗ

6.5.1 К выполнению работ на АЭС допускаются работники, обеспеченные в установленном порядке СИЗ и прошедшие инструктаж по правилам применения СИЗ [2].

6.5.2 Инструктаж по правилам применения СИЗ проводится работникам, которым выдаются СИЗ, требующие практических навыков их использования

(респираторы, противогазы, самоспасатели, страховочные привязи, каски и др). Перечни СИЗ, требующие практических навыков их использования и по которым необходимо проводить инструктаж с работниками, составляются руководителями СП АЭС, согласовываются с ООТ и утверждаются в установленном на АЭС порядке.

6.5.3 Инструктаж по правилам применения СИЗ проводится работникам в рамках первичного инструктажа на рабочем месте. Программа первичного инструктажа должна содержать информацию о правилах применения СИЗ работниками, простейших способах проверки их работоспособности и исправности.

6.5.4 При применении работниками СИЗ сложной конструкции на уровне АЭС для этих работников должны быть организованы тренировки по их применению [2].

6.5.5 Перечень СИЗ сложной конструкции, требующие проведения тренировок по их применению, составляется ООТ и утверждается в установленном на АЭС порядке.

6.5.6 Тренировки по применению работниками СИЗ сложной конструкции проводятся на базе учебно-тренировочных центров АЭС.

6.5.7 Линейные руководители (мастера, бригадиры и т.п.) проводят регулярную визуальную проверку исправности и загрязненности применяемых работниками СИЗ.

6.5.8 В случаях выявления применения работниками неисправных СИЗ линейные руководители (мастера, бригадиры и т.п.) организуют замену этих СИЗ в рамках порядка выдачи СИЗ. При этом неисправные СИЗ должны быть подвержены мероприятиям по уходу за ними или утилизированы в установленном на АЭС порядке.

6.5.9 Локальными документами АЭС должен быть установлен запрет на вынос работниками СИЗ, а также их применение по окончании рабочего дня (смены) вне территории АЭС.

6.6 Порядок хранения СИЗ и ухода за ними

6.6.1 Хранение приобретенных, но не выданных работникам СИЗ

осуществляется на складах АЭС. Хранение этих СИЗ должно осуществляться в отапливаемых отдельных сухих помещениях на стеллажах, кронштейнах или в ящиках, изолированно от каких-либо других предметов и материалов хранения. СИЗ должны быть рассортированы по видам, размерам, ростам и защитным свойствам. Для идентификации СИЗ необходимо устанавливать таблички с указанием ГОСТ, ТУ, вида и размера изделия. При хранении необходимо обеспечить защиту СИЗ от прямого попадания солнечных лучей, атмосферных и механических воздействий.

6.6.2 Хранение выданных и применяемых работниками СИЗ при выполнении работ в ЗСД осуществляется в местах, определенных руководителем СП АЭС. Хранение выданных и применяемых работниками СИЗ при выполнении работ в ЗКД осуществляется в санпропускниках ЦД ЗКД в установленном на АЭС порядке.

6.6.3 Хранение дежурных СИЗ при выполнении работ в ЗСД и в ЗКД осуществляется в местах выполнения работ, определенных руководителем СП АЭС, с обеспечением возможности их передачи от одной смены другой [2].

6.6.4 Места хранения выданных и применяемых работниками СИЗ, включая дежурные СИЗ, должны обеспечивать условия, при которых не допускаются механические повреждения, загрязнения и увлажнения СИЗ.

6.6.5 Хранение дорогостоящих СИЗ (электрозащитные средства, средства защиты от электрической дуги, электрического тока и т.п.) в специализированных местах (распределительных устройствах, подразделениях электростанций, на трансформаторных подстанциях, распределительных пунктах электросетей и т.п.), определяемых руководителем СП АЭС, с присвоением им инвентарного номера.

6.6.6 Для обеспечения резервного (подменного) фонда СИЗ на складах АЭС должен иметься необходимый неснижаемый запас СИЗ в размере 10% от общего количества применяемых СИЗ.

6.6.7 В рамках ухода за СИЗ должны осуществляться мероприятия по химчистке, стирке, сушке, дегазации, дезактивации, дезинфекции, обезвреживанию, обеспыливанию и ремонту СИЗ. Данные мероприятия могут выполняться как отдельно, так и в составе других мероприятий (дезактивация СИЗ в процессе их стирки и т.п.).

6.6.8 Мероприятия по уходу за СИЗ, применяемых работниками при выполнении работ в ЗСД и в ЗКД, должны осуществляться отдельно.

6.6.9 В локальных документах АЭС должны быть определены места ухода за СИЗ. Места ухода за СИЗ должны соответствовать общим санитарно-гигиеническим требованиям и требованиям по охране труда.

6.6.10 В локальных документах АЭС должны быть отражены регламенты (положения) проведения мероприятий по химчистке, стирке, сушке, дегазации, дезактивации, дезинфекции, обезвреживанию, обеспыливанию и ремонту СИЗ, а также регламент (положения) сдачи, выдачи, замены СИЗ, с учетом различных режимов работы АЭС. В регламентах (положениях) проведения мероприятий по уходу за СИЗ рекомендуется устанавливать требования по маркировке принадлежности СИЗ работнику в целях дальнейшей их идентификации и обеспечения гигиенических аспектов по индивидуальной принадлежности СИЗ работнику.

6.7 Порядок продления срока носки СИЗ

6.7.1 СИЗ, возвращенные работниками по истечении сроков носки, но пригодные для дальнейшей эксплуатации, используются по назначению после проведения мероприятий по уходу за ними.

6.7.2 Перечень СИЗ, срок носки которых может быть продлен, составляется ООТ и утверждается в установленном на АЭС порядке.

6.7.3 Возврат работниками СИЗ осуществляется по истечению их сроков носки в места выдачи СИЗ соответствующим ответственным лицам (п. 6.4.5 настоящего Положения).

6.7.4 Пригодность указанных СИЗ к дальнейшему использованию, необходимость проведения и состав мероприятий по уходу за ними, а также процент износа СИЗ устанавливаются уполномоченным директором АЭС должностным лицом или комиссией по охране труда [2] посредством оформления акта о продлении использования СИЗ по форме, представленной в приложении Ж настоящего Положения.

6.7.5 Процент износа возвращенных работниками СИЗ, указанный в акте о продлении использования СИЗ, фиксируется ответственными лицами СП АЭС по выдаче СИЗ в личной карточке учета выдачи СИЗ.

6.7.6 В случае установления уполномоченным директором АЭС должностным лицом или комиссией по охране труда АЭС пригодности СИЗ к дальнейшему использованию ответственные лица по выдаче СИЗ после проведения мероприятий по уходу за СИЗ осуществляют повторную выдачу работникам этих СИЗ в порядке, установленном в подразделе 6.4 настоящего Положения. В других случаях возвращенные СИЗ утилизируются в порядке, установленном в подразделе 6.8 настоящего Положения.

6.7.7 Работники должны быть ознакомлены с фактом продления сроков носки СИЗ. Ознакомление проводится ответственными лицами за выдачу СИЗ на этапе выдачи работнику СИЗ.

6.7.8 Продление сроков носки спецодежды сложной конструкции (костюмы для защиты от электродуги, наведенного напряжения и т.п.) осуществляется в вышеуказанном порядке при обязательном наличии протоколов испытаний каждого возвращенного СИЗ, проводимых в специализированных аккредитованных лабораториях. Ознакомление проводится руководителем СП АЭС после получения акта о продлении использования СИЗ.

6.8 Порядок утилизации СИЗ

6.8.1 непригодные для носки СИЗ, выявленные линейными руководителями (мастера, бригадиры и т.п.) в процессе эксплуатации работниками этих СИЗ, а также СИЗ с истекшими сроками носки и непригодные к дальнейшему использованию должны быть утилизированы.

6.8.2 В локальных документах АЭС должен быть установлен порядок утилизации непригодных для носки СИЗ. Данный порядок должен содержать положения по утилизации непригодных для носки СИЗ, загрязненных радионуклидами выше допустимых уровней загрязнения.

6.9 Контроль за функционированием СУО СИЗ

6.9.1 Контроль за функционированием СУО СИЗ, оценка ее эффективности на линейном уровне осуществляют руководители СП АЭС в ходе проведения 2-й степени АОК, на уровне АЭС – комиссия АЭС в ходе проведения «Дней охраны труда». Периодичность и порядок контроля за функционированием СУО СИЗ на линейном уровне и на уровне АЭС устанавливается требованиями СУОТ [2].

6.9.2 Контроль за функционированием СУО СИЗ, оценка ее эффективности на уровне эксплуатирующей организации осуществляется УОТиЗП в ходе проведения 4-ой степени АОК.

**Приложение А
(обязательное)**

Форма плановой заявки на обеспечение средств индивидуальной защиты

УТВЕРЖДАЮ

должность

фамилия, инициалы

« _____ » _____ 20__ г.

Плановая заявка на обеспечение средств индивидуальной защиты на _____ г.

(наименование структурного подразделения АЭС АО «Концерн Росэнергоатом»)

№ п/п	Наименование СИЗ	Модификация СИЗ	ТУ, ГОСТ	Размер	Рост	Цвет	Ед. изм.	Количество

Ответственный за

формирование заявки

(подпись)

фамилия, инициалы

_____ 20__ г.
(дата)

**Приложение Б
(обязательное)**

Форма сводной потребности на обеспечение средств индивидуальной защиты

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

 должность

 должность

ФИО

фамилия, инициалы

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

Сводная потребность на обеспечение средств индивидуальной защиты на _____ г.

(наименование АЭС АО «Концерна Росэнергоатом»)

Наименование подразделения	Наименование СИЗ	Модификация СИЗ	ТУ, ГОСТ	Размер	Рост	Ед. изм.	Количество
1	2	3	4	5	6	7	8

Руководитель УПТК _____
 (подпись)

 фамилия, инициалы

(дата)

_____ 20__ г.

Приложение В **(обязательное)**

Перечень нормативной документации

В1. При проведении входного контроля необходимо руководствоваться следующими нормативными документами:

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 года №825)

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №876)

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №878)

ГОСТ 12.4.002-97 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты рук от вибрации. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ 12.4.010-75 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия

ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация

ГОСТ 12.4.016-83 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Номенклатура показателей качества

ГОСТ 12.4.020-82 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Номенклатура показателей качества

ГОСТ 12.4.023-84 Система стандартов безопасности труда. Щитки защитные лицевые. Общие технические требования и методы контроля

ГОСТ 12.4.028-76 Система стандартов безопасности труда. Респираторы ШБ-1 «Лепесток». Технические условия

ГОСТ 12.4.029-76 Фартуки специальные. Технические условия

ГОСТ 12.4.031-84 Средства индивидуальной защиты. Определение сортности

ГОСТ 12.4.032-95 Обувь специальная с кожаны́м верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия

ГОСТ 12.4.034-2001 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка

ГОСТ 12.4.041-2001 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие. Общие технические требования

ГОСТ 12.4.064-84 Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 12.4.072-79 Система стандартов безопасности труда. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий. Технические условия

ГОСТ 12.4.100-80 Комбинезоны мужские для защиты от неоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений. Технические условия

ГОСТ 12.4.103-83 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация

ГОСТ 12.4.105-81 Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для спецодежды сварщиков. Общие технические условия

ГОСТ 12.4.115-82 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке

ГОСТ 12.4.127-83 Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная. Номенклатура показателей качества

ГОСТ 12.4.131-83 Система стандартов безопасности труда. Халаты женские. Технические условия

ГОСТ 12.4.132-83 Система стандартов безопасности труда. Халаты мужские. Технические условия

ГОСТ 12.4.137-2001 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, неоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия

ГОСТ 12.4.162-85 Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная из полимерных материалов для защиты от механических воздействий. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 12.4.166-85 Система стандартов безопасности труда. Лицевая часть ШМП для промышленных противогозав. Технические условия

ГОСТ 12.4.172-2014 Система стандартов безопасности труда. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей промышленной частоты. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 12.4.217-2001 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений. Требования и методы испытаний

ГОСТ 12.4.234-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтрующие СИЗОД с принудительной подачей воздуха, используемые со шлемом или капюшоном. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка

ГОСТ 12.4.235-2012 Системы стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогозовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка

ГОСТ 12.4.236-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Дыхательные аппараты со шлангом подачи чистого воздуха, используемые с масками и полумасками. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка

ГОСТ 12.4.242-2013 Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 12.4.243-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная дополнительная для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 12.4.244-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски и четвертьмаски из изолирующих материалов. Общие технические условия

ГОСТ 12.4.245-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические условия

ГОСТ 12.4.246-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противоаэрозольные. Общие технические условия

ГОСТ 12.4.248-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания дополнительные для работ с радиоактивными и химически токсичными веществами. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ 12.4.251-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от растворов кислот. Технические требования

ГОСТ 12.4.252-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 12.4.253-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования

ГОСТ 12.4.254-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица при сварке и аналогичных процессах. Общие технические условия

ГОСТ 12.4.275-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 12.4.278-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 12.4.280-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования

ГОСТ 12.4.281-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования

ГОСТ 1059-72 Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний

ГОСТ 4103-82 Изделия швейные. Методы контроля качества

ГОСТ 4432-71 Спецодежда. Полушубки овчинные нагольные мужские.

Технические условия

ГОСТ 4997-75 Ковры диэлектрические резиновые. Технические условия

ГОСТ 5007-2014 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия

ГОСТ 5375-79 Сапоги резиновые формовые. Технические условия

ГОСТ 7296-81 Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 9289-78 Обувь. Правила приемки

ГОСТ 10581-91 Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

ГОСТ 12265-78 Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров. Технические условия

ГОСТ 13385-78 Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов. Технические условия

ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

ГОСТ 18724-88 Обувь валяная грубошерстная. Технические условия

ГОСТ 23251-83 Обувь. Термины и определения

ГОСТ 23948-80 Изделия швейные. Правила приемки

ГОСТ 24032-80 Приборы шахтные газоаналитические. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ 24103-80 Изделия швейные. Термины и определения дефектов

ГОСТ 24297-2013 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля

ГОСТ 28507-99 Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия

ГОСТ 29122-91 Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам, швам

ГОСТ 30852.0-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 0. Общие требования

ГОСТ 30852.10-2002 Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь i

ГОСТ 31460-2012 Кремы косметические. Общие технические условия

ГОСТ 31679-2012 Продукция косметическая жидкая. Общие технические условия

ГОСТ 31696-2012 Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия

ГОСТ 32117-2013 Продукция парфюмерно-косметическая. Информация для потребителя. Общие требования

ГОСТ 32118-2013 Головные уборы. Общие технические условия

ГОСТ Р 1.12-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения

ГОСТ Р 12.4.185-99 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от пониженных температур. Методы определения теплоизоляции комплекта

ГОСТ Р 12.4.189-99 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Маски. Общие технические условия

ГОСТ Р 12.4.191-2011 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей. Общие технические условия

ГОСТ Р 12.4.200-99 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и огня. Метод испытаний при ограниченном распространении пламени

ГОСТ Р 12.4.234-2012 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 12.4.236-2011 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования

ГОСТ Р 12.4.283-2013 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 12.4.288-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования

ГОСТ Р 12.4.297-2013 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 22.9.05-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы средств индивидуальной защиты спасателей. Общие технические требования

ГОСТ Р 22.9.09-2014 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Самоспасатели фильтрующие. Общие технические требования

ГОСТ Р 40.002-2000 Регистр систем качества. Основные положения

ГОСТ Р ЕН 353-1-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения ползункового типа на жесткой анкерной линии. Часть 1. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты ползункового типа на гибкой анкерной линии. Часть 2. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р ЕН 354-2010 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р ЕН 355-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р ЕН 358-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р ЕН 360-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты втягивающего типа. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р ЕН 361-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р ЕН 362-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ ЕН 795-2014 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р ЕН 813-2008 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ ЕН 340-2012 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования

ГОСТ EN 388-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний

ГОСТ EN 397-2012 Система стандартов безопасности труда. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ EN 407-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний

ГОСТ EN 511-2012 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от холода. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ ISO 10993-1-2011 Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования

ГОСТ Р ИСО 11611-2011 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла при сварочных и аналогичных работах. Технические требования

ГОСТ Р 53255-2009 Техника пожарная. Аппараты дыхательные со сжатым воздухом с открытым циклом дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 53257-2009 Техника пожарная. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 53258-2009 Техника пожарная. Баллоны малолитражные для аппаратов дыхательных и самоспасателей со сжатым воздухом. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 53261-2009 Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 53264-2009 Техника пожарная. Специальная защитная одежда пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ ISO 11612-2014 Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики

Приложение Г
(рекомендуемое)
Форма протокола входного контроля

ПРОТОКОЛ

входного контроля
Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»

Дата: ___ / ___ / 20__ г.

Наименование СИЗ: _____

Поставщик
(производитель): _____

СП

(цех, участок): _____

Количество: шт.

Наименование Единицы продукции	ТР ТС 019/2011, ТР ТС 017/2011, ГОСТ, ТУ, конкурсная документация (с указанием пунктов, разделов)	Предоставленный образец (соответствует, не соответствует)	Примечания
--------------------------------------	---	---	------------

Контроль соответствия эксплуатационной и сопроводительной документации
поставленной продукции

Качество			
комплектность			

Визуальный контроль параметров (упаковка, ассортимент по моделям, внешний вид,
комплектность, маркировка, размер, рост, цветовая гамма, родовой признак)
поставленной продукции

Контроль основных характеристик изделий поставленной продукции

Заключение комиссии

Председатель комиссии _____ « ___ » _____
201__ г.

инициалы, фамилия (подпись) (дата)

Члены комиссии _____ « ___ » _____
201__ г.

инициалы, фамилия (подпись) (дата)

_____ « ___ » _____
201__ г.

инициалы, фамилия (подпись) (дата)

_____ « ___ » _____
201__ г.

инициалы, фамилия (подпись) (дата)

**Приложение Д
(обязательное)
Форма акта приемки поставленной продукции**



Акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»

**(АО «Концерн Росэнергоатом»)
Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»**

**УТВЕРЖДАЮ
Председатель Комиссии**

_____ подпись _____ инициалы, фамилия
« ____ » _____ 20 ____ г.

АКТ приемки поставленной продукции входного контроля № _____
от « ____ » _____ 20 ____

Комиссия, назначенная приказом АО «Концерн Росэнергоатом» - филиал
АО «Концерн Росэнергоатом»

Состав комиссии:

Председатель комиссии _____

Члены комиссии: _____

2. Предприятие-изготовитель _____ продукции: /указать _____ наименование
организации _____

3. Основание поставки: /указать №, дату
договора(ов) _____

На контроль предъявлена нижеперечисленная продукция:

Наименование единицы продукции	Кол-во единиц продукции	Дата и номер товарно-транспортной накладной	Наименование и обозначение документов о качестве	Примечания

<p>В результате входного контроля выявлены:</p>	
<p>Несоответствия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по конкурсной документации; - по качеству и комплектности эксплуатационной и сопроводительной документации поставленной продукции; - при визуальном контроле параметров; - при контроле основных характеристик изделий поставленной продукции 	
<p>Заключение:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	
<p>Приложения:</p> <p>_____</p>	

Председатель Комиссии

(подпись)

инициалы, фамилия

Члены Комиссии

(подпись)

инициалы, фамилия

(подпись)

инициалы, фамилия

(подпись)

инициалы, фамилия

**Приложение Е
(обязательное)
Форма личной карточки**

(наименование АЭС АО «Концерн Росэнергоатом»)

Лицевая сторона личной карточки

Личная карточка № _____ учета выдачи СИЗ

Фамилия _____
Имя _____ Отчество _____
Табельный номер _____
Структурное подразделение _____
Профессия (должность) _____
Дата поступления на работу _____
Дата изменения профессии (должности) или перевода в
другое структурное подразделение _____

Пол _____
Рост _____
Размер:
одежды _____
обуви _____
головного убора _____
противогаза _____
респиратора _____
рукавиц _____
перчаток _____

Предусмотрена выдача _____
(наименование типовых (типовых отраслевых) норм)

Наименование средств индивидуальной защиты	Пункт типовых норм	Единица измерения	Количество на год

Руководитель СП _____
(подпись)

_____ инициалы, фамилия

Оборотная сторона личной карточки

Наименование СИЗ	Номер сертификата соответствия или декларации соответствия	Выдано				Возвращено				
		Дата	Кол-во	Процент износа	Подпись получившего СИЗ	Дата	Кол-во	Процент износа	Подпись сдавшего СИЗ	Подпись принявшего СИЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Примечания

- 1 Строки не пропускать при заполнении «Личной карточки учёта выдачи СИЗ.
- 2 Выдача дежурной спецодежды оформляется по ведомости формы МБ-7 и учитывается в карточке по форме МБ-2.
- 3 Выдача спецодежды (спецобуви, очков, перчаток и т.д.) оформляется только по ведомости формы МБ-7.
- 4 Не вести личную карточку учета выдачи СИЗ в подразделении, если СИЗ выдаются персоналу по Типовым нормам только в пункте выдачи СИЗ

Приложение Ж (рекомендуемое) Форма акта продления срока эксплуатации СИЗ

№ _____

« ____ » _____ 20__ г.

Комиссия в составе:

председатель комиссии _____

(Должность)

инициалы, фамилия

члены комиссии:

(Должность)

инициалы, фамилия

(Должность)

инициалы, фамилия

произвела продление сроков носки следующих СИЗ, выданных в пользование работникам _____

(наименование АЭС)

Номер п/п	Цех	Ф.И.О.	Табельный номер	Должность	Наименование СИЗ	Дата выдачи СИЗ	Плановый срок носки, есс.	Плановая дата окончания срока носки	Решение комиссии о продлении срока носки СИЗ		
									Заключение комиссии	Срок носки, есс.	Дата окончания носки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Члены комиссии ознакомлены с порядком продления продукции по качеству. Проверка соответствия товара проводилась по действующей нормативной документации (ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.). Комиссией отступлений от НД (ГОСТ, ОСТ, ТУ и др.) не выявлено.

Председатель комиссии _____

(Должность)

(Подпись)

инициалы, фамилия

Члены комиссии:

(Должность)

(Подпись)

инициалы, фамилия

(Должность)

(Подпись)

инициалы, фамилия

Библиография

- [1] 197-ФЗ от 30.12.2001 Трудовой кодекс Российской Федерации
(в ред. От 06.04.2015 года
N 82-ФЗ)
- [2] Приказ Межотраслевые правила обеспечения работников
Минздравсоцразвития специальной одеждой, специальной обувью и другими
РФ от 01.06.2009 № 290н средствами индивидуальной защиты
- [3] Постановление Типовые отраслевые норм бесплатной выдачи
Минтруда России от специальной одежды, специальной обуви и других
16.12.1997 № 63 (в ред. средств индивидуальной защиты работникам, занятым
Приказа на работах с радиоактивными веществами и
Минздравсоцразвития источниками ионизирующих излучений
России от 5 мая 2012
N 508)
- [4] Приказ Министерства Типовые нормы бесплатной выдачи специальной
труда и социальной одежды, специальной обуви и других средств
защиты РФ от 09.12.2014 индивидуальной защиты работникам сквозных
№ 997н профессий и должностей всех видов экономической
деятельности, занятым на работах с вредными и (или)
опасными условиями труда, а также на работах,
выполняемых в особых температурных условиях или
связанных с загрязнением

- [5] Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 24.12.2009 № 1028н (в ред. Приказа Минтруда России от 20.02.2014 N 103н) Типовые нормы бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам предприятий по добыче и переработке урановых руд, по обращению с ураном и его соединениями, по изготовлению топлива для ядерных реакторов и по производству электрической и тепловой энергии на атомных станциях, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением
- [6] Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 17.12.2010 № 1122н (в ред. Приказа Минтруда России от 20.02.2014 N 103н) Типовые нормы бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств и стандарт безопасности труда «Обеспечение работников смывающими и (или) обезвреживающими средствами»
- [7] Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №878 Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»
- [8] Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 №878 Технический регламент Таможенного союза 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»
- [9] СТО 1.1.1.01.008.0134-2011 Стандарт организации «Система управления охраной труда», утв. от 30.05.2012 № 9/493-П
- [10] №184-ФЗ от 27.12.2002 Федеральный закон «О техническом регулировании»

Лист согласования

ПО 1.3.2.13.1054-2015

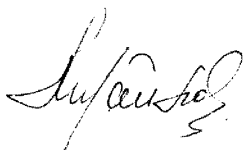
«Система управления обеспечением средствами индивидуальной защиты работников АО «Концерн Росэнергоатом. Положение»

Руководитель управления охраны труда
и защиты персонала



А.Ю. Можгинский

Нормоконтролер



М.А. Михайлова

Акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»

(АО «Концерн Росэнергоатом»)

ПРИКАЗ

25.01.2016

№ 9/78-П

Москва

О введении в действие методических рекомендаций и внесении изменений в приказ АО «Концерн Росэнергоатом» от 11.12.2015 № 9/1392-П

В целях дальнейшего совершенствования системы управления охраной труда в АО «Концерн Росэнергоатом»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие с 30.03.2016 МР 1.3.2.09.1055-2015 «Классификация и определение коренных причин однотипных замечаний, выявляемых в ходе проведения трехступенчатого административно-общественного контроля в филиалах АО «Концерн Росэнергоатом» – действующих атомных станциях. Методические рекомендации (далее – Рекомендации, приложение 1).

2. Заместителям Генерального директора – директорам филиалов АО «Концерн Росэнергоатом» – действующих атомных станциях принять Рекомендации к руководству.

3. Рекомендовать руководителям организаций, входящих в контур управления АО «Концерн Росэнергоатом», принять Рекомендации к сведению.

4. Внести следующие изменения в приказ АО «Концерн Росэнергоатом» от 11.12.2015 № 9/1392-П «О введении в действие документов по охране труда» (далее – Приказ):

4.1. Изложить подпункт 1.1 Приказа в следующей редакции:

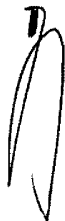
«1.1. ПО 1.3.2.13.1054-2015 «Система управления обеспечением средствами индивидуальной защиты работников АО «Концерн Росэнергоатом». Положение» (далее – Положение, приложение 1)».

4.2. Изложить приложение 1 к Приказу в редакции приложения 2 к настоящему приказу.

5. Департаменту планирования производства, модернизации и продления срока эксплуатации (Дементьев А.А.) внести в установленном порядке:

5.1. Рекомендации в подраздел 1.10.2 части III Указателя технических документов, регламентирующих обеспечение безопасности на всех этапах жизненного цикла атомных станций (обязательных и рекомендуемых к использованию).

Генеральный директор



А.Ю. Петров

Открытое акционерное общество
«Российский концерн по производству электрической
и тепловой энергии на атомных станциях»

(ОАО «Концерн Росэнергоатом»)

ПРИКАЗ

11.12.2015

№ 9/1392-17

Москва

О введении в действие
документов по охране труда

В целях дальнейшего совершенствования системы обеспечения средствами индивидуальной защиты и выработки единых критериев в системе управления обеспечением средствами индивидуальной защиты работников ОАО «Концерн Росэнергоатом»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие с 15.02.2016:

1.1. ТП 1.1.03.8.1032-2015 «Система управления обеспечением средствами индивидуальной защиты работников ОАО «Концерн Росэнергоатом». Положение» (далее – Положение, приложение 1).

1.2. Р 1.3.2.11.1062-2015 Рекомендации «Средства индивидуальной защиты для работников атомных станций» (далее – Рекомендации, приложение 2).

2. Заместителям Генерального директора – директорам филиалов ОАО «Концерн Росэнергоатом», директорам филиалов ОАО «Концерн Росэнергоатом»:

2.1. Принять Положение к руководству и исполнению.

2.2. Принять Рекомендации в качестве рекомендуемого документа.

3. Департаменту планирования производства, модернизации и продления срока эксплуатации (Дементьев А.А.) внести в установленном порядке Положение в подраздел 1.10.1, Рекомендации – в подраздел 1.10.2 части III Указателя технических документов, регламентирующих обеспечение безопасности на всех этапах жизненного цикла атомных станций (обязательных и рекомендуемых к использованию).

4. Рекомендовать руководителям организаций, входящих в контур управления ОАО «Концерн Росэнергоатом», принять Положение.

5. Признать утратившими силу с 15.02.2016 приказы ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 18.04.2013 № 9/373-П «Об утверждении и введении в опытное применение Положения»; ОАО «Концерн Энергоатом» от 14.05.2009 № 500 «Об утверждении и введении в действие СТО 1.1.04.008.790-2009»; ОАО «Концерн Росэнергоатом» от 09.11.2010 № 1477 «Об утверждении и введении в действие Каталога специальной одежды и обуви корпоративного стиля ОАО «Концерн Росэнергоатом»; Концерн «Росэнергоатом» от 23.10.2001 № 461 «О подготовке к введению в действие СУОТП».

Генеральный директор



А.Ю. Петров