

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

(АО «Концерн Росэнергоатом»)

ПРИКАЗ

30.08.2017

№ 9/1162-П

Москва

Об утверждении и введении
в действие Методических указаний

Во исполнение п. 2 приказа Госкорпорации «Росатом» от 10.08.2017 № 1/766-П «Об утверждении Единых отраслевых методических указаний по проведению входного контроля средств индивидуальной защиты, применяемых в организациях Госкорпорации «Росатом» и в целях совершенствования системы обеспечения средствами индивидуальной защиты работников АО «Концерн Росэнергоатом»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие Единые отраслевые методические указания по проведению входного контроля средств индивидуальной защиты, применяемых в АО «Концерн Росэнергоатом» (далее – Методические указания, приложение).

2. Заместителям Генерального директора – директорам филиалов АО «Концерн Росэнергоатом» – действующих атомных станций, директорам филиалов АО «Концерн Росэнергоатом» – дирекций строящихся атомных станций, директорам филиалов АО «Концерн Росэнергоатом» принять Методические указания к руководству и исполнению.

3. Департаменту планирования производства, модернизации и продления срока эксплуатации (Максимов Ю.М.) внести в установленном порядке Методические указания в подраздел 1.10.1 части III Указателя технических документов, регламентирующих обеспечение безопасности на всех этапах жизненного цикла атомных станций (обязательных и рекомендуемых к использованию).

4. Управлению охраны труда и защиты персонала (Можгинский А.Ю.) обеспечить координацию работ по внедрению на атомных станциях Методических указаний.

5. Рекомендовать руководителям организаций, входящих в контур управления АО «Концерн Росэнергоатом», издать локальные нормативные акты о введении в действие Методических указаний.

Генеральный директор

Ю.Ю. Шальнова, 8-(495)-994-48-47*22-74

А.Ю. Петров



78/4324/25.00

Приложение

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом
АО «Концерн Росэнергоатом»

от 30.08.2017 № 9/1162-П

ЕДИНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
по проведению входного контроля средств индивидуальной защиты,
применяемых в АО «Концерн Росэнергоатом»

Содержание

1. Назначение и область применения	3
2. Сокращения и аббревиатуры	3
2.1. Сокращения и расшифровки	3
2.2. Аббревиатуры и расшифровки	8
3. Организация входного контроля соответствия средств индивидуальной защиты требованиям нормативной документации	8
3.1. Общие требования	8
3.2. Задачи входного контроля	9
3.3. Объекты входного контроля	9
3.4. Состав, функции и порядок комиссии по входному контролю средств индивидуальной защиты .	9
4. Организация входного контроля СИЗ	10
5. Особенности проведения входного контроля соответствия сопроводительных документов к средствам индивидуальной защиты установленным требованиям.	12
6. Особенности проведения контроля маркировки средств индивидуальной защиты.	15
7. Особенности проведения визуального и инструментального входного контроля средств индивидуальной защиты	17
8. Оформление результатов входного контроля средств индивидуальной защиты.	19
9. Нормативные ссылки	20
10. Порядок внесения изменений	20
11. Контроль и ответственность за исполнение документа	21
Приложение № 1. Объекты входного контроля.	22
Приложение № 2. Форма журнала учета входного контроля средств индивидуальной защиты.	25
Приложение № 3. Форма акта об отборе образцов	26
Приложение № 4. Форма акта на забракование продукции в состоянии поставки.	27
Приложение № 5. Процедуры обязательного подтверждения соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.	29
Приложение № 6. Проверка подлинности сертификата соответствия.	31
Приложение № 7. Основное содержание паспорта на партию СИЗ и документов по эксплуатации СИЗ.	32

1. Назначение и область применения

1.1. Единые отраслевые методические указания по проведению входного контроля средств индивидуальной защиты, применяемых в АО «Концерн Росэнергоатом» (далее – Методические указания) устанавливают основные требования в АО «Концерн Росэнергоатом», проведению и оформлению результатов входного контроля СИЗ в рамках процессов «Управление радиационной безопасностью» и «Управление охраной труда» группы процессов «Управление безопасностью при использовании атомной энергии», с целью:

обеспечения персонала АО «Концерн Росэнергоатом» сертифицированными высококачественными СИЗ, соответствующими установленным требованиям, условиям труда и характеру выполняемых работ;

предотвращения поставки в АО «Концерн Росэнергоатом» СИЗ, не соответствующих по качеству и защитным характеристикам требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878 (далее – ТР ТС 019/2011), действующих стандартов Госкорпорации «Росатом», действующих в АО «Концерн Росэнергоатом» нормативных документов, технического задания на закупку.

1.2. Соблюдение Методических указаний является обязательным для работников АО «Концерн Росэнергоатом», участвующих в реализации процессов «Управление радиационной безопасностью» и «Управление охраной труда» группы процессов «Управление безопасностью при использовании атомной энергии».

2. Сокращения и аббревиатуры

2.1. Сокращения и расшифровки

Сокращение	Расшифровка
Аккредитованная испытательная лаборатория (центр)	Испытательная лаборатория (центр), аккредитованная в установленном порядке на соответствующие методы испытаний и измерений образцов продукции и включенная в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза
Анализ состояния производства	Элемент схемы оценки (подтверждения) соответствия, представляющий собой операцию, проводимую органом по сертификации с целью установления наличия у заявителя необходимых условий для обеспечения постоянного соответствия выпускаемой продукции требованиям, подтверждаемым (подтвержденным) при сертификации. Целью проведения анализа состояния производства является установление наличия необходимых условий для обеспечения соответствия выпускаемой продукции требованиям технических регламентов

Сокращение	Расшифровка
Вредный производственный фактор	Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его заболеванию
Входной контроль СИЗ	Определение соответствия средств индивидуальной защиты, поставляемых в АО «Концерн Росэнергоатом», требованиям ТР ТС 019/2011, требованиям национальных и межгосударственных стандартов, стандартов АО «Концерн Росэнергоатом», требованиям стандартов или технических условий, или технического описания изготовителя СИЗ, требованиям договора на поставку продукции, а также образцу-эталону СИЗ, если его наличие предусмотрено условиями договора
Дезактивация средств индивидуальной защиты	Удаление (снижение) радиоактивного загрязнения со средств индивидуальной защиты и их комплектующих изделий
Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза	Обозначение, служащее для информирования заинтересованных лиц о соответствии выпускаемой в обращение продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза
Защитная каска	Головной убор, предназначенный для защиты верхней части головы от повреждений падающими предметами, от воздействия влаги, электрического тока, брызг металла
Заявитель (при сертификации)	Зарегистрированное в соответствии с законодательством государства-члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем или продавцом, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на основании договора с таким изготовителем в части обеспечения соответствия поставляемых средств индивидуальной защиты и в части ответственности за несоответствие поставляемых средств индивидуальной защиты требованиям технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)
Изготовитель	Зарегистрированное в соответствии с законодательством государства-члена Таможенного союза на его территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, являющиеся изготовителем, либо выполняющее функции иностранного изготовителя на

Сокращение	Расшифровка
	основании договора с таким изготовителем в части обеспечения соответствия поставляемых средств индивидуальной защиты и в части ответственности за несоответствие поставляемых средств индивидуальной защиты требованиям технического регламента Таможенного союза (лицо, выполняющее функции иностранного изготовителя)
Изолирующий костюм	Герметичная по конструкции и используемым материалам одежда, защищающая кожные покровы и органы дыхания не менее чем в 20000 раз от твердых аэрозолей и контактного загрязнения в заданных условиях
Испытательная лаборатория (центр)	Испытательная лаборатория (центр), выполняющая технические операции, заключающиеся в установлении одной или нескольких характеристик данной продукции в соответствии с установленной процедурой
Комплектующие изделия средств индивидуальной защиты	Сменные составные компоненты средств индивидуальной защиты, которые поставляются изготовителем вместе или отдельно от средств индивидуальной защиты в готовом для реализации (применения) виде, с маркировкой и инструкцией по применению
Контролируемая совокупность продукции	Представленное на контроль количество продукции, из которого берется выборка и на которое распространяются решения, принимаемые по результатам приемочного контроля качества
Коэффициент защиты средства индивидуальной защиты	Кратность снижения средством индивидуальной защиты уровня воздействия на человека вредного или опасного фактора
Методические указания	Единые отраслевые методические указания по проведению входного контроля средств индивидуальной защиты, применяемых в АО «Концерн Росэнергоатом»
Несоответствие	Невыполнение установленного требования
Обращение средств индивидуальной защиты	Стадии жизненного цикла средств индивидуальной защиты, включающие производство, перевозку, хранение, применение, утилизацию и реализацию средств индивидуальной защиты на единой таможенной территории Таможенного союза
Опасный производственный фактор	Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме

Сокращение	Расшифровка
Партия продукции	Определенное количество изделий одного исполнения, переданных к приемке (приемо-сдаточным испытаниям) одним документом, изготовленных из одной партии сырья за определенное время, качество которых подтверждено одним документом
Пользователь	Физическое лицо, которое осуществляет личное применение СИЗ по назначению
Поставщик	Физическое или юридическое лицо, являющееся заявителем при сертификации СИЗ, либо изготовителем СИЗ, владеющим сертификатом соответствия на данное СИЗ, либо уполномоченным лицом изготовителя, которое на основании договора с изготовителем принимает на себя ответственность в части обеспечения соответствия поставляемых средств индивидуальной защиты и в части ответственности за несоответствие поставляемых средств индивидуальной защиты требованиям технического регламента Таможенного союза
Потребитель	Физическое или юридическое лицо, которое приобрело средство индивидуальной защиты себе в собственность и организует его дальнейшую реализацию и (или) применение по назначению
Радиационный фактор	Воздействие на человека внешнего ионизирующего излучения и/или радиоактивных веществ, поступающих внутрь организма и/или на кожные покровы
Самоспасатель	Средство индивидуальной защиты органов дыхания для эвакуации из опасной атмосферы, характеризующейся наличием химических и биологических факторов, уровень которых превышает установленные нормативы
Средство индивидуальной защиты	Носимое на человеке средство индивидуального пользования для предотвращения или уменьшения воздействия на человека вредных и (или) опасных факторов, а также для защиты от загрязнения
Средство индивидуальной защиты органов дыхания	Носимое на человеке техническое устройство, обеспечивающее защиту организма от ингаляционного воздействия опасных и вредных факторов.
Средство индивидуальной защиты органов дыхания изолирующее	Средство индивидуальной защиты органов дыхания, подающее пользователю воздух (дыхательную смесь) из источника, независимого от окружающей среды

Сокращение	Расшифровка
(дыхательный аппарат)	
Средство индивидуальной защиты органов дыхания противогазо-аэрозольное	Фильтрующее средство, обеспечивающее защиту от вредных и опасных аэрозолей, газов и паров
Средство индивидуальной защиты органов дыхания противогазовое	Фильтрующее средство, обеспечивающее защиту от вредных и опасных газов и паров
Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее	Средство, обеспечивающее человека пригодным для дыхания воздухом путем фильтрации окружающего воздуха с целью улавливания аэрозолей и поглощения газов и паров
Схема оценки (подтверждения) соответствия	Перечень действий участников оценки (подтверждения) соответствия, результаты которых рассматриваются в качестве доказательств соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом Таможенного союза
Технический регламент Таможенного союза	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878
Типовые схемы оценки (подтверждения) соответствия (типовые схемы)	Схемы оценки (подтверждения) соответствия, утвержденные соответствующим Решением Комиссии Таможенного союза и применяемые для подтверждения соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза
Требования к квалификации пользователя	Перечень знаний, умений и навыков, которыми должен обладать пользователь в целях обеспечения своей безопасности при использовании средства индивидуальной защиты
Трудноудаляемая этикетка	Прикрепляемая к изделию этикетка, которая должна обеспечить доведение информации до конечного потребителя с исключением возможности ее утраты при обращении продукции на рынке
Уполномоченное лицо	Уполномоченное изготовителем лицо, которое на основании договора с ним осуществляет действия от его имени при подтверждении соответствия и размещении продукции на таможенной территории

Сокращение	Расшифровка
	сторон, а также принимает на себя ответственность за соответствие и несоответствие продукции требованиям технических регламентов
Химический фактор	Воздействие химических веществ, смесей, в том числе некоторых веществ биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают в результате химического синтеза и (или) для контроля которых используют методы химического анализа

2.2. Аббревиатуры и расшифровки

Аббревиатура	Расшифровка
ИК	изолирующий костюм
МУ	методические указания
НД	нормативная документация
ОТК	Служба (отдел или другое подразделение) технического контроля
РПРАЭП	Российский профессиональный союз работников атомной энергетики и промышленности
СИЗ	средство индивидуальной защиты
СИЗОД	средство индивидуальной защиты органов дыхания
СТО	стандарт АО «Концерн Росэнергоатом»
ТР ТС 019/2011	Технический регламент Таможенного союза
FPP1	фильтрующая полумаска низкой эффективности
FPP2	фильтрующая полумаска средней эффективности
FPP3	фильтрующая полумаска высокой эффективности
P1	фильтр низкой эффективности
P2	фильтр средней эффективности
P3	фильтр высокой эффективности

3. Организация входного контроля соответствия средств индивидуальной защиты требованиям нормативной документации

3.1. Общие требования

3.1.1. Проверка соответствия СИЗ установленным требованиям осуществляется созданной в АО «Концерн Росэнергоатом» комиссией по входному контролю СИЗ на основе анализа представленных документов, а также путем внешнего осмотра и применения простых средств измерений.

3.1.2. В случае выявления необходимости проведения инструментальных исследований к работе комиссии контролю качества СИЗ могут привлекаться другие подразделения в АО «Концерн Росэнергоатом», а также сторонние организации, имеющие аккредитацию на право выполнения работ по подтверждению соответствия СИЗ обязательным требованиям, связанным с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии.

3.2. Задачи входного контроля

Основными задачами входного контроля СИЗ являются:

идентификация поставленных в АО «Концерн Росэнергоатом» СИЗ;

идентификация изготовителя СИЗ;

контроль подлинности сертификатов (деклараций) соответствия, подтверждение соответствия сопроводительной документации и характеристик СИЗ требованиям действующей НД;

получение оценки соответствия установленным требованиям СИЗ, поступивших в АО «Концерн Росэнергоатом», в том числе с целью своевременного предъявления претензий поставщикам, а также для оперативной работы с поставщиками по обеспечению требуемого уровня качества СИЗ;

обеспечение однозначности взаимного признания результатов оценки качества СИЗ поставщиком и потребителем;

контроль соответствия количества и номенклатуры поставленных СИЗ заявкам подразделений, поданным в установленном порядке.

3.3. Объекты входного контроля

К объектам входного контроля относятся СИЗ, перечисленные в приложении № 1 к Методическим указаниям.

3.4. Состав, функции и порядок комиссии по входному контролю средств индивидуальной защиты

3.4.1. Комиссия по входному контролю СИЗ, поступающих в АО «Концерн Росэнергоатом» (далее – комиссия по входному контролю СИЗ), как правило, является постоянно действующей. Ее состав утверждается приказом в установленном порядке.

3.4.2. В состав комиссии по входному контролю СИЗ могут быть включены представители структурных подразделений АО «Концерн Росэнергоатом»:

подразделений складского хозяйства;

подразделений по охране труда;

подразделений материально-технического снабжения;

подразделений, выполняющих функции технического контроля, управления качеством;

подразделений–заявителей (потребителей) получаемых СИЗ;

представители первичной профсоюзной организации РПРАЭП и/или иного представительного органа работников (при наличии).

Численный состав комиссии по входному контролю СИЗ устанавливается в зависимости от количества получаемых АО «Концерн Росэнергоатом» СИЗ, но не менее чем из трех человек.

3.4.3. Члены комиссии по входному контролю СИЗ должны знать и соответственно уметь применять:

порядок формирования заявок на СИЗ от структурных подразделений, порядок формирования сводной заявки и стандарт организации по подготовке конкурсной документации;

вредные и опасные производственные факторы, воздействующие на персонал подразделений;

нормативные документы, регламентирующие порядок обеспечения персонала СИЗ;

основные нормативные документы, определяющие качество и безопасность СИЗ.

3.4.4. Комиссия по входному контролю СИЗ осуществляет следующие функции:

идентификация поставленных в АО «Концерн Росэнергоатом» СИЗ и идентификация изготовителя СИЗ;

контроль соответствия поставленных в АО «Концерн Росэнергоатом» СИЗ заявке и договору;

контроль сопроводительной документации к СИЗ на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011, действующих стандартов Госкорпорации «Росатом» и действующих нормативных документов;

контроль соответствия маркировки и упаковки СИЗ требованиям ТР ТС 019/2011, действующих стандартов Госкорпорации «Росатом», межгосударственных и национальных стандартов;

визуальный контроль СИЗ;

контроль соответствия поставленных СИЗ требованиям ТР ТС 019/2011, стандартов Госкорпорации «Росатом» и других нормативных документов с применением аттестованных и поверенных средств измерений, таких, например, как металлическая линейка, весы, микрометр и др.;

проверка соответствия условий хранения СИЗ и срока их хранения требованиям НД;

формирование предложений для внесения корректировок в действующие в АО «Концерн Росэнергоатом» нормы выдачи СИЗ, а также в конкурсную документацию;

разработка предложений по формированию и обновлению перечня недобросовестных поставщиков.

внесение предложений по привлечению к экспертизе СИЗ аккредитованных испытательных и экспертных организаций.

подготовка предложений руководству АО «Концерн Росэнергоатом» по предъявлению претензий поставщику СИЗ (при необходимости).

3.4.5. Входной контроль СИЗ производится комиссией по входному контролю СИЗ в срок, не превышающий предусмотренного договором максимального срока предъявления претензий, и не позднее двадцати календарных дней с момента поступления СИЗ АО «Концерн Росэнергоатом».

4. Организация входного контроля СИЗ

4.1. На входной контроль должны поступать СИЗ, принятые ОТК изготовителя и поступившие в АО «Концерн Росэнергоатом» с сопроводительной документацией, оформленной в установленном порядке.

4.2. Входной контроль СИЗ проводится в три этапа:

4.2.1. Первый этап предусматривает:

идентификацию поступивших СИЗ и изготовителя СИЗ;

контроль наличия сопроводительной документации, удостоверяющей качество и комплектность партии СИЗ (сертификат соответствия или декларацию о соответствии, паспорт изготовителя и т.п.);

соответствие сопроводительной документации установленным требованиям;

проверка акта анализа состояния производства на соответствие его требованиям ГОСТ 56014-2014 и ГОСТ 54293-2010.

На данном этапе проверяется наличие и качество сопроводительных документов, в том числе и их комплектности, соответствие документов установленным требованиям, протоколов сертификационных испытаний, актов анализа состояния производства и др.

4.2.2. Второй этап предусматривает:

Сплошной или выборочный контроль на соответствие основных характеристик СИЗ показателям, установленным для них техническим регламентом, стандартами, техническими условиями и другой НД:

внешний осмотр и проверка на соответствие заявленному ассортименту по моделям, размерам, ростам, расцветке, видовому признаку, назначению;

контроль комплектности, упаковки, маркировки и внешнего вида СИЗ;

контроль соответствия установленным требованиям отдельных показателей поступивших СИЗ (внешний вид, линейные размеры, масса, соответствие образцу-эталону).

4.2.3. На третьем этапе проводится регистрация проверенных СИЗ в журналах учета (приложение № 2 к Методическим указаниям) и/или в электронной базе с формированием протоколов входного контроля в электронном виде и на бумажном носителе.

4.3. Решение о необходимости введения, ужесточения или ослабления входного контроля отдельных видов СИЗ принимает должностное лицо, отвечающее за обеспечение безопасных условий труда персонала АО «Концерн Росэнергоатом», по согласованию с первичной профсоюзной организацией, и/или с учетом мнения иного представительного органа работников (при наличии), на основании особенности, характера и назначения СИЗ, результатов входного контроля СИЗ за прошедший период или результатов их эксплуатации.

4.4. СИЗ, поступившие от поставщика, до проведения входного контроля должны храниться отдельно от принятых или забракованных при входном контроле ранее.

4.5. Входной контроль СИЗ может быть сплошным (для малых партий, например: изолирующих СИЗ) или выборочным. При выборочном контроле при объеме поступившей партии СИЗ до 100 изделий проверяется не менее 10 % изделий, а при объеме партии свыше 100 изделий – не менее 10 изделий.

В случае приемки самоспасателей герметичная упаковка вскрывается на одном изделии, которое маркируется как учебное и в дальнейшем не подлежит использованию по назначению.

СИЗ (например, перчатки, очки, беруши), упакованные в прозрачную индивидуальную упаковку, вскрытие которой нарушает условия их хранения, могут проверяться без вскрытия упаковки.

4.6. При входном контроле допускается проводить зарядку и тренировку аккумуляторов, входящих в комплект СИЗ, в условиях и режимах, предусмотренных НД.

4.7. В случае необходимости проведения входного контроля СИЗ по другим параметрам, кроме указанных в п. 4.2.2 Методических указаний, к проведению входного контроля привлекаются специалисты других подразделений АО «Концерн Росэнергоатом» или сторонних организаций, аккредитованных в установленном порядке. Для этого комиссия по входному контролю СИЗ из поступившей партии СИЗ отбирает образцы и передает их для экспертизы или испытаний специалистам соответствующего подразделения.

В этом случае необходимо составлять акт об отборе образцов (приложение № 3 к Методическим указаниям).

4.8. Подразделение, получившее образцы СИЗ на испытание, в установленные сроки проводит необходимые испытания и выдает заключение о соответствии качества продукции установленным требованиям.

4.9. Забракованная партия СИЗ (не отвечающая требованиям нормативных правовых актов и локальных нормативных актов или договору с Поставщиком) подлежит возврату. В этом случае комиссия по входному контролю СИЗ составляет акт на забракование продукции в состоянии поставки (приложение № 4 к Методическим указаниям). Поступившие СИЗ помещаются на ответственное хранение в соответствии с установленным в АО «Концерн Росэнергоатом» порядком. Возврат товарно-материальных ценностей поставщику осуществляется за счет поставщика в порядке, определенном договором, а также локальными нормативными актами АО «Концерн Росэнергоатом».

5. Особенности проведения входного контроля соответствия сопроводительных документов к средствам индивидуальной защиты установленным требованиям

5.1. К анализируемым документам относятся:

договор на поставку СИЗ;

сертификат соответствия СИЗ требованиям ТР ТС 019/2011 (в отдельных случаях, предусмотренных ТР ТС 019/2011 – декларация о соответствии);

указанные в сертификате соответствия протоколы сертификационных испытаний и акт анализа состояния производства изготовителя СИЗ;

паспорт на партию СИЗ;

руководство (инструкция, памятка и др.) по эксплуатации СИЗ;

товарно-сопроводительные документы – товарная накладная (ТОРГ-12), товарно-транспортная накладная, счет, счет-фактура.

5.2. В случае, когда договором на поставку СИЗ, защищающих от химического и радиационного воздействия, не предусмотрено наличие документов, указанных в п. 5.1, комиссия по входному контролю СИЗ вправе затребовать их у поставщика. Кроме того, комиссия по входному контролю СИЗ

вправе затребовать у поставщика заверенные копии НД, по которой выпускаются СИЗ, или извлечения из документации, касающихся требований, методов испытаний и правил приемки СИЗ. Отказ поставщика в предоставлении этих документов может являться основанием для проведения испытаний поставленных СИЗ инструментальными методами с привлечением аккредитованных испытательных лабораторий.

5.3. Члены комиссии по входному контролю СИЗ сравнивают формулировки в договоре и сопроводительной документации (товарной накладной, товарно-транспортную накладной и других сопроводительных документах) в части наименований СИЗ и их ассортимента (по артикулам, моделям, размерам и т.д.). Наличие расхождений в формулировках является основанием для отказа в приемке СИЗ по результатам входного контроля.

Таким же образом необходимо сравнивать формулировки в сопроводительной документации и в нормативных документах (технических регламентах, государственных стандартах и технических условиях и др.), которым обязательно должны соответствовать данные СИЗ.

5.4. Комиссия по входному контролю СИЗ выясняет из условий договора, а также из текста сертификата соответствия, в котором указывается заявитель и изготовитель СИЗ, является ли поставщик СИЗ изготовителем, заявителем или уполномоченным лицом.

Необходимо обратить внимание, что поставку СИЗ по конкретному сертификату могут осуществлять: изготовитель (если он является заявителем при сертификации), заявитель, указанный в сертификате, либо уполномоченное лицо, которое на основании договора с изготовителем приняло на себя ответственность в части обеспечения соответствия СИЗ требованиям ТР ТС 019/2011, действующих стандартов Госкорпорации «Росатом».

В этом случае необходимо запросить Поставщика о представлении договора заявителя или уполномоченного лица с изготовителем, в котором имеется запись о принятии изготовителем (или уполномоченным лицом) ответственности за качество СИЗ, а также за их соответствие установленным требованиям.

5.5. Комиссия по входному контролю СИЗ проверяет информацию поставщика о процедуре обязательного подтверждения соответствия требованиям ТР ТС 019/2011.

Необходимо обратить внимание, что в соответствии с решением комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 878 с 15 февраля 2014 года в обращение на рынке государств-членов Таможенного союза допускаются только СИЗ, прошедшие процедуру обязательного подтверждения соответствия требованиям ТР ТС 019/2011, которое осуществляется в одной из двух форм: обязательная сертификация или декларирование (приложение № 5 к Методическим указаниям).

5.6. Срок действия декларации о соответствии составляет 3 года. Декларация должна действовать на день отгрузки продукции, указанный в товарной и товарно-транспортной накладной.

5.7. К поставленной продукции, если она подлежит сертификации, должен быть приложен сертификат (сертификаты) соответствия СИЗ требованиями ТР ТС

019/2011. Каждая копия сертификата должна быть заверена в установленном порядке.

В случае необходимости подлинность сертификатов соответствия можно проверить на сайте Росаккредитации (приложение № 6 к Методическим указаниям). Если сведения о сертификате соответствия отсутствуют на сайте Росаккредитации, то СИЗ не могут быть приняты комиссией по входному контролю СИЗ.

В связи с тем, что оценка соответствия любого вида СИЗ требованиям конкретного раздела ТР ТС 019/2011 осуществляется по заверенным копиям протоколов сертификационных испытаний, комиссии по входному контролю СИЗ следует убедиться, что к копии сертификата приложены копии протоколов испытаний СИЗ и копия акта о результатах анализа состояния производства (при сертификации по схеме 1С).

5.8 Все СИЗ от радиационных факторов должны соответствовать требованиям раздела 4.5 ТР ТС 019/2011, в котором установлены более жесткие требования к СИЗ, чем в разделе 4.4 ТР ТС 019/2011, а также стандартов Госкорпорации «Росатом».

5.9. Комиссия по входному контролю СИЗ анализирует паспорт на партию СИЗ. Основные показатели, указанные в паспорте на партию СИЗ, должны быть подтверждены протоколами сертификационных и приемо-сдаточных испытаний.

5.10. Комиссия по входному контролю СИЗ анализирует документы по эксплуатации СИЗ (руководство или инструкция по эксплуатации, памятка и др.). Комиссия должна убедиться, что содержащаяся в этих документах информация и рекомендуемые условия эксплуатации СИЗ (приложение № 7 к Методическим указаниям), соответствуют условиям труда на тех производственных участках, для которых закуплены данные СИЗ.

Документом, подтверждающим соответствие поставленных СИЗ условиям труда конкретного производства, является экспертное заключение на СИЗ от аккредитованного эксперта или от аккредитованного экспертного центра.

5.11. Комиссия по входному контролю СИЗ рассматривает техническую документацию (ТУ, ТО, СТО, ГОСТ) и акт анализа состояния производства, чтобы установить, есть ли у изготовителя система контроля качества выпускаемой продукции и необходимое оборудование и средства измерений для ее реализации.

5.12. Заключительным этапом проведения входного контроля соответствия сопроводительных документов к СИЗ установленным требованиям является идентификация, которая включает в себя следующие процедуры:

сравнение сертификата соответствия (или декларации о соответствии), экспертных заключений (при наличии) с требованиями конкурсной документации;

сравнение сертификата соответствия и экспертного заключения с паспортом на поставленную партию СИЗ;

сравнение сертификата соответствия, экспертного заключения с паспортом (если его представление предусмотрено конкурсной документацией), с

маркировкой на изделии и упаковке, с упаковочными листами, с руководством по эксплуатации.

Если все перечисленные позиции в части изготовителя и наименования продукции и ее марки совпадают, то СИЗ и изготовитель (поставщик) идентифицированы.

6. Особенности проведения контроля маркировки средств индивидуальной защиты

6.1. Идентификация СИЗ членами Комиссии по входному контролю СИЗ осуществляется по сопроводительной документации и маркировке, нанесенной на упаковку и на изделия.

6.2. Контроль маркировки СИЗ является важнейшим элементом входного контроля и позволяет:

установить принадлежность СИЗ к сфере действия ТР ТС 019/2011;
предупредить действия, вводящие приобретателя СИЗ в заблуждение.

6.3. При идентификации устанавливаются:

наименование СИЗ;

вид (тип) СИЗ в соответствии приложением № 4 к ТР ТС 019/2011 (приложение № 1 к Методическим указаниям);

группа и подгруппа защиты, предусмотренные приложением № 2 к ТР ТС 019/2011;

нормативный документ, требованиям которого соответствует СИЗ;

наименование страны-изготовителя;

наименование фирмы-изготовителя;

товарный знак (логотип) изготовителя (при наличии).

6.4. В соответствии с Разделом 3 ТР ТС 019/2011 СИЗ, прошедшие процедуру обязательного подтверждения соответствия требованиям данного технического регламента, должны быть маркированы единым знаком обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза. Изображения единого знака приведены на рис. 1 и 2.



Рисунок 1



Рисунок 2

6.5. Информация о СИЗ должна излагаться изготовителем в маркировке СИЗ и в документации на него. Информация, помимо адреса изготовителя СИЗ, должна содержать перечисление показателей, связанных с защитными и эксплуатационными свойствами, юридическими аспектами размещения СИЗ на рынке, сроки их годности, а также любые другие сведения, которые обеспечивают пользователю возможность правильного выбора и использования СИЗ и могут быть связаны с его здоровьем и безопасностью.

6.6. Маркировка в соответствии с ТР ТС 019/2011, с действующими стандартами Госкорпорации «Росатом» наносится непосредственно на изделие и (или) на его упаковку.

6.7. Маркировка, наносимая на упаковку изделия, должна содержать:
 наименование страны-изготовителя;
 наименование, юридический адрес, торговую марку изготовителя;
 наименование изделия;
 нормативный документ, требованиям которого соответствуют СИЗ;
 размер (при наличии);
 защитные свойства изделия;
 способы ухода за изделием (при необходимости);
 дату изготовления;
 срок годности или дату истечения срока годности;
 знак обращения;
 другую информацию в соответствии с документацией изготовителя.

6.8. Маркировка наносится непосредственно на изделие для следующих средств индивидуальной защиты:

костюмы изолирующие;
 СИЗОД;
 одежда специальная защитная и фильтрующая защитная одежда;
 СИЗ головы;
 СИЗ глаз;
 СИЗ лица;
 СИЗ органа слуха;
 перчатки из эластомерных материалов.

Маркировка, наносимая непосредственно на изделие, должна содержать:
 наименование изготовителя и (или) его товарный знак;
 защитные свойства;
 размер (при наличии);
 нормативный документ, требованиям которого соответствует СИЗ;
 знак обращения;
 даты изготовления и окончания срока годности;
 другую информацию в соответствии с технической документацией изготовителя.

6.9. Комиссия по входному контролю СИЗ в случае, если изготовитель не может указать срок годности или хранения СИЗ, должна убедиться, что изготовитель привел в инструкции по эксплуатации данные, позволяющие пользователю самостоятельно установить соответствующий срок годности или хранения изделия с учетом условий его использования, хранения, ухода и контроля.

6.10. Маркировка СИЗ в соответствии с ГОСТ Р ЕН 340-2010 или ISO 7000:2014 может содержать дополнительную графическую информацию в виде пиктограмм, изображающих защитные, целевые, предписывающие свойства СИЗ или рекомендации по уходу за ними. При наличии на изделии пиктограмм они должны применяться с маркировкой совместно. Маркировка в этом случае

уточняет диапазон действия защитных свойств изделия, отображаемых пиктограммами.

6.11. Информация должна наноситься рельефным способом (тиснение, гравировка, литье, штамповка). Допускается нанесение информации в форме пиктограмм, а также трудноудаляемой краской непосредственно на изделие. Информация должна быть легко читаемой и стойкой при хранении, перевозке, очистке и использовании СИЗ по назначению.

6.12. Маркировка должна соответствовать требованиям к защитной одежде, предназначенной для использования в условиях пониженных температур, должны быть указаны конкретные величины теплоизоляции комплекта, воздухопроницаемости материалов, значения минимальных температур, данные для определения максимально допустимого времени пребывания пользователя и (или) региона, для которого они предназначены.

6.14. Кроме указанных выше требований к маркировке СИЗ, установленных ТР ТС 019/2011, действующими в России межгосударственными и национальными стандартами на конкретные виды СИЗ могут быть установлены дополнительные требования к маркировке СИЗ.

7. Особенности проведения визуального и инструментального входного контроля средств индивидуальной защиты

7.1. Соответствие поступивших в АО «Концерн Росэнергоатом» СИЗ установленным требованиям необходимо проверять по основным показателям, согласно действующей НД. Комиссия по входному контролю СИЗ проводит оценку СИЗ путем визуального контроля и применения простейших средств измерения: измерительной линейки, измерительной рулетки, штангенциркуля, технических весов и др.

7.2. В случае необходимости проведения измерений с применением специальных средств измерений, а также в случае спорной ситуации в оценке качества СИЗ при предъявлении изготовителю (поставщику) претензии администрация атомной станции должна обратиться в аккредитованный в установленном порядке испытательный центр, в области аккредитации которого предусмотрено испытание данного вида СИЗ.

7.3. Эффективным и наглядным способом контроля соответствия СИЗ установленным требованиям является использование «образцов-эталонов», представление которых может быть предусмотрено при заключении договора о поставке СИЗ.

«Образцы-эталоны» маркируются изготовителем непосредственно на изделиях, при необходимости печатаются и хранятся у потребителя.

7.4. При выявлении несоответствий качества, количества и (или) некомплектности поставленных СИЗ, а также расхождений между образцом-эталоном (при его наличии) и фактически поставленными СИЗ комиссия по входному контролю СИЗ составляет акт, который направляется изготовителю (поставщику).

7.5. Контроль качества конкретных видов СИЗ осуществляется по следующим параметрам:

7.5.1. Спецодежда:

соответствие применяемых материалов и фурнитуры требованиям НД. Перечень тканей, рекомендованных для пошива спецодежды, эксплуатирующейся в условиях возможного радиоактивного загрязнения (зона контролируемого доступа) представлен в Каталоге-справочнике «Средства индивидуальной защиты персонала предприятий атомной промышленности и энергетики, 2015 год». Текст каталога-справочника можно получить по ссылке <http://www.rosatom.ru/aboutcorporation/activity/safety/>. В случае, если конкретная ткань отсутствует в Перечне рекомендованных тканей, комиссия по входному контролю СИЗ путем анализа протокола испытаний спецодежды для зоны контролируемого доступа должна убедиться, что параметры спецодежды соответствуют требованиям раздела 4.5 ТР ТС 019/2011;

соответствие размеров изделия, симметричность форм и расположения парных деталей;

качество строчек, швов;

правильность обработки застежек, скрепок;

равномерность настила утеплителя (для утепленной одежды);

соответствие образцу-эталону.

7.5.2. Спецобувь:

соответствие и качество применяемых материалов и фурнитуры;

соответствие линейных размеров;

парность обуви по размерам, форме, цвету;

качество крепления деталей обуви – визуально;

качество внутренних деталей (задников, подносков) – визуально;

качество крепления подкладки (наличие неразглаженных складок внутри обуви, отставание подкладки);

соответствие образцу-эталону.

7.5.3. Средства индивидуальной защиты рук:

соответствие применяемых материалов условиям труда персонала;

соответствие размеров изделия;

качество строчек, швов (для швейных изделий);

соответствие образцу-эталону.

7.5.4. Средства индивидуальной защиты органов дыхания:

для работ с радиоактивными веществами должны применяться фильтрующие полумаски класса FFP3 (полумаски классов FFP1 и FFP2 применять запрещено) и СИЗОД с изолирующими лицевыми частями, оснащенными фильтрами класса Р3 (фильтры классов Р1 и Р2 применять запрещено);

комплектность поставки – наличие комплектующих изделий, запасных частей, если это предусмотрено договором поставки;

дата изготовления, срок годности изделия;

правильность упаковки, ростовочный ассортимент лицевых частей СИЗОД;

отсутствие деформаций и механических повреждений лицевых частей, соединительных трубок, фильтрующих и других элементов, целостность очковых стекол, наличие клапанов вдоха и выдоха;

соответствие маркировки фильтрующих элементов СИЗ, указанных в заявке, срокам гарантийного хранения;

соответствие образцам-эталонам.

7.5.5. Изолирующие костюмы:

комплектность поставки – наличие комплектующих изделий, запасных частей, если это предусмотрено договором поставки. Партия ИК, состоящая из не менее 10 изделий, комплектуется комплектом ЗИП. Партии из меньшего количества изделий комплектуются ЗИП по предварительной договоренности при заказе.

правильность упаковки, ростовочный ассортимент;

отсутствие наливов, пористости, выпавших и невыпавших включений, складок, повреждения резинового слоя, подмочки и других дефектов, влияющих на герметичность, физико-механические показатели и внешний вид материала ИК. На поверхности материала ИК допускаются: незначительные отпечатки, текстильные дефекты, допустимые нормативными документами на нее;

отсутствие на поверхности ИК недопрессов, зарезов, пузырей, раковин, трещин и механических повреждений. На поверхностях формовых деталей допускаются заусеницы по месту разъема пресс-форм размером не более 1 мм, шероховатость, несмываемые поверхностные загрязнения, тальк;

соответствие образцам-эталонам.

Маркировка на ИК должна быть нанесена с внутренней стороны прочной несмываемой водой краской контрастного с материалом цвета либо объемным способом, например: тиснением.

Каждое изделие должно иметь штамп контролера ОТК. Штамп ОТК ставится рядом с маркировкой.

При проверке качества ИК, необходимо проверить качество комплектующих (СИЗОД, СИЗ рук, спецобуви).

7.5.6. Специальные и комплексные средства индивидуальной защиты проверяются по инструкции, представленной изготовителем (поставщиком) СИЗ потребителю СИЗ.

8. Оформление результатов входного контроля средств индивидуальной защиты

8.1. По результатам входного контроля комиссии по входному контролю СИЗ необходимо составить протокол о соответствии СИЗ установленным требованиям и заполнить журнал учета результатов входного контроля (приложение № 3 к Методическим указаниям) или занести результаты в электронную базу данных входного контроля.

8.2. При соответствии СИЗ установленным требованиям комиссия по входному контролю СИЗ принимает решение о передаче ее в эксплуатацию.

При выявлении брака или некомплектности поставки СИЗ комиссия по входному контролю СИЗ составляет акт на брак или некомплектность поставки

(приложение № 4 к Методическим указаниям) и готовит предложения руководству по предъявлению претензий поставщику СИЗ в установленном договором порядке.

8.3. В случае выявления недостатков или отдельных недочетов в поставленных СИЗ комиссия по входному контролю СИЗ должна информировать поставщика (изготовителя) о результатах входного контроля. Поставщик по согласованию с потребителем разрабатывает и реализовывает мероприятия, направленные на повышение качества СИЗ.

8.4. В случае несоответствия СИЗ установленным требованиям, выявленного по результатам входного контроля, потребитель направляет информацию об этом в орган, выдавший сертификат соответствия, для принятия мер в соответствии с возложенными на него функциями, а также извещает об этом Генеральную инспекцию АО «Концерн Росэнергоатом».

9. Нормативные ссылки

В настоящих Методических указаниях использованы ссылки на следующие нормативные документы:

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

Закон Российской Федерации от 07.02.1992 № 2300-1 «О защите прав потребителей»;

Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральный закон от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 20.07.2013 № 612 «Об аккредитации в области использования атомной энергии»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 12.07.2016 № 669 «Об утверждении Положения о стандартизации в отношении продукции (работ, услуг), для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, а также процессов и иных объектов стандартизации, связанных с такой продукцией».

Приказ АО «Концерн Росэнергоатом» от 01.03.2017 № 9/269-П «Об утверждении Единых отраслевых методических рекомендаций по заключению договоров и государственных контрактов»;

Приказ АО «Концерн Росэнергоатом» от 31.10.2016 № 9/1394-П «Об утверждении Единого отраслевого порядка ведения претензионной, исковой работы и обеспечения исполнения судебных актов».

10. Порядок внесения изменений

Настоящие Методические указания могут дополняться и уточняться с учетом изменений действующего законодательства, вновь принимаемых норматив-

ных и организационно-распорядительных документов. Изменения и дополнения в Методические указания вносятся и утверждаются в установленном порядке.

11. Контроль и ответственность за исполнение документа

Ответственным за актуализацию Методических указаний и контроль их исполнения в соответствии с требованиями Положения о системе регламентирующих документов АО «Концерн Росэнергоатом» является Управление охраны труда и защиты персонала.

Приложение № 1
к Методическим указаниям

Объекты входного контроля

1. Средства индивидуальной защиты от радиационных факторов (внешние ионизирующие излучения и радиоактивные вещества):

костюмы изолирующие для защиты кожи и органов дыхания от радиоактивных веществ;

средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа от радиоактивных веществ, в том числе с принудительной подачей воздуха;

изолирующие средства индивидуальной защиты органов дыхания, в том числе шланговые и автономные;

одежда специальная основная и дополнительная дезактивируемая для работы с радиоактивными веществами;

обувь специальная основная и дополнительная дезактивируемая для работы с радиоактивными веществами;

средства индивидуальной защиты от низкоэнергетического фотонного излучения (до 100 кэВ);

средства индивидуальной защиты глаз и лица от бета-излучения и низкоэнергетического фотонного излучения;

средства индивидуальной защиты рук от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений (перчатки защитные и перчатки камерные).

2. Средства индивидуальной защиты от химических факторов:

костюмы изолирующие от химических факторов;

средства индивидуальной защиты органов дыхания изолирующего типа (средства индивидуальной защиты органов дыхания шланговые, на химически связанном или сжатом кислороде, средства индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе, в том числе самоспасатели);

средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа (в том числе противоаэрозольные и противогазоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью, противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазовые средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью, фильтрующие самоспасатели);

одежда специальная защитная, в том числе одежда фильтрующая защитная от химических факторов;

средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные) от химических факторов;

средства индивидуальной защиты рук от химических факторов;

средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов.

3. Средства индивидуальной защиты от механических факторов:

одежда специальная защитная от механических факторов и общих производственных загрязнений;

средства индивидуальной защиты рук от механических факторов;

одежда специальная от возможного захвата движущимися частями механизмов;

средства индивидуальной защиты рук от вибраций;

средства индивидуальной защиты ног (обувь) от вибраций;

средства индивидуальной защиты ног (обувь) от ударов;

средства индивидуальной защиты ног (обувь) от скольжения;

средства индивидуальной защиты головы (каска защитные, в том числе каски облегченные и каскетки);

средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные);

средства индивидуальной защиты лица (щитки защитные лицевые);

средства индивидуальной защиты от падения с высоты;

средства индивидуальной защиты органа слуха.

4. Средства индивидуальной защиты от высоких и (или) низких температур:

одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения, искр и брызг расплавленного металла;

одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры;

средства индивидуальной защиты ног (обувь) от высоких и (или) низких температур, тепловых излучений, искр и брызг расплавленного металла;

средства индивидуальной защиты головы от высоких и (или) низких температур, тепловых излучений;

средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные) и лица (щитки защитные лицевые) от брызг расплавленного металла и горячих частиц;

каска термостойкие;

перчатки термостойкие.

5. Средства индивидуальной защиты от теплового воздействия электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества:

одежда специальная защитная от теплового воздействия электрической дуги;

средства индивидуальной защиты лица от теплового воздействия электрической дуги (щитки защитные лицевые);

средства индивидуальной защиты ног (обувь) от теплового воздействия электрической дуги;

белье нательное термостойкое и термостойкие подшлемники от теплового воздействия электрической дуги;

одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты от воздействия электростатического, электрического, магнитного и электромагнитного полей, в том числе средства индивидуальной защиты от воздействия статического электричества;

средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные) и лица (щитки защитные лицевые) от воздействия электромагнитного поля;

диэлектрические средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока.

6. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости.

7. Комплексные средства индивидуальной защиты.

Приложение № 2
к Методическим указаниям

**Форма журнала учета входного контроля средств индивидуальной защиты.
за _____ 20____ г.**

Дата поступ ления	Наименование продукции, марка, тип продукции, обозначение документа на ее поставку	Предпр иятия изготов итель и постав щик	Номер партии, дата изготовления и номер сопроводите льного документа	Количество проверенной продукции	Количество забракован ной продукции	Количество некомплект ной продукции	Испытание, при котором выявлен брак	Номер и дата составле ния претензи и	Причи на прете нзии	Мероприятия предприятия- поставщика по закрытию претензии
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Приложение № 3
к Методическим указаниям

Форма акта об отборе образцов

АКТ №
об отборе образцов

Настоящий акт составлен "___" _____ 20___ г.

(место составления акта)

комиссией в составе:

Из продукции	
	(наименование продукции)

полученной "___" _____ 20___ г. счет-фактура № _____ от "___" _____ 20___ г.
по транспортной накладной № _____ от "___" _____ 20___ г. в количестве _____ мест при
весе продукции _____ отобраны образцы в количестве _____

(наименование стандарта, ТУ, основных и особых условий поставки, других обязательных правил и договора)	
Образцы снабжены этикетками и опечатаны печатью	
Образцы сданы на испытания (экспертизу) в "___" _____ 20___ г.	
	Наименование аккредитованного испытательного центра

Подписи	

Приложение № 4
к Методическим указаниям

Форма акта на забракование продукции в состоянии поставки

	УТВЕРЖДАЮ Директор АЭС " " _____ 20 г.
--	--

АКТ № _____ от _____ 20 г.

**НА ЗАБРАКОВАНИЕ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
В СОСТОЯНИИ ПОСТАВКИ**

1. Наименование продукции			
2. Приемка продукции проведена Комиссией по входному контролю СИЗ _____ 20__ г.			
3. Наименование и адрес изготовителя			
4. Номенклатура и объем продукции			
5. Номер и дата договора на поставку продукции			
Номер счета-фактуры		Номер транспортной накладной	
6. Номер сертификата или декларации о соответствии			
7. Дата доставки продукции потребителю			
8. Условия хранения продукции на складе получателя до ее приемки			
9. Состояние тары и упаковки в момент осмотра продукции			
10. Содержание наружной маркировки и другие данные			
11. Дата вскрытия тары и упаковки			
12. Куда и когда продукция направлена на испытания (экспертизу)			
13.	Продукция	предъявлена к осмотру в кол.	
	наименование		
Распределение продукции:	брак окончат.		
	годные		
	подлежат исправлен.		
	не соответ. сорт.		

не комплект.	
14. Номера ГОСТов, ТУ, чертежей, образцов (эталоны), по которым производилась проверка качества продукции	
15. Заключение о характере выявленных дефектов в продукции и причинах их возникновения	
Члены комиссии:	1.
	2.

Процедуры обязательного подтверждения соответствия требованиям ТР ТС 019/2011

1. Обязательная сертификация СИЗ

Обязательная сертификация СИЗ проводится в соответствии с типовыми схемами сертификации, утвержденными решением Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года № 621. Обязательной сертификации в соответствии с приложением № 4 к ТР ТС 019/2011 подлежат следующие виды СИЗ:

от механических воздействий – СИЗ ног (обувь) от проколов, порезов, СИЗ головы (каска защитные), СИЗ от падения с высоты и средства спасения с высоты;

от химических факторов;

от радиационных факторов;

от повышенных и (или) пониженных температур;

от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током;

дерматологические;

одежда специальная сигнальная повышенной видимости.

Для комплексных СИЗ подтверждение соответствия осуществляется по формам и схемам подтверждения соответствия их составных элементов. Сочетаемость элементов средств индивидуальной защиты декларируется изготовителем на основе собственных доказательств.

Подробная информация о схемах сертификации СИЗ приведена в приложении № 4 к ТР ТС 019/2011.

Основными типовыми схемами сертификации СИЗ являются:

1С – для выпускаемых серийно СИЗ, качество которых зависит от показателей безопасности;

3С – для партий СИЗ.

Срок действия сертификата соответствия при сертификации по схеме 1С составляет 5 лет, при сертификации по схеме 3С – не более 1 года. Сертификат должен действовать на день отгрузки продукции, указанный в товарной и товарно-транспортной накладной.

2. Декларирование соответствия СИЗ

В соответствии с приложением № 4 к ТР ТС 019/2011 следующие виды СИЗ, перечисленные ниже, подлежат не сертификации, а декларированию:

Одежда специальная защитная от механических воздействий, в том числе от нетоксичной пыли и общих производственных загрязнений;

Одежда специальная от возможного захвата движущимися частями механизмов;

Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от ударов;

Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от вибраций;

Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от скольжения;

Средства индивидуальной защиты головы от ударов о неподвижные объекты (каска защитные облегченные и каскетки);

Средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные);

Средства индивидуальной защиты органа слуха;

Средства индивидуальной защиты лица (щитки защитные лицевые);

Средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий;

Средства индивидуальной защиты рук от вибраций;

Средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные) и лица (щитки защитные лицевые) от воздействия электромагнитного поля;

Средства индивидуальной защиты от воздействия статического электричества.

Проверка подлинности сертификата соответствия

Для проверки подлинности сертификатов соответствия, копии которых прилагаются к поставленной продукции, необходимо зайти на сайт Росаккредитации по ссылке <http://fsa.gov.ru/>.

Далее необходимо перейти на закладку «Реестры». Выбрать из раскрывающегося списка реестр № 8 «Национальная часть единого реестра выданных сертификатов соответствия, оформленных по единой форме» или можно перейти по прямой ссылке http://public.fsa.gov.ru/rss_ts/. Далее необходимо заполнить предложенные ячейки (одну или несколько, в зависимости от имеющейся информации об интересующем сертификате) и нажать кнопку «Поиск».

На открывшейся вкладке будет представлена краткая информация о сертификате соответствия. Если навести курсор на номер сертификата соответствия, то щелчком левой кнопки мышки открывается вкладка с подробными сведениями о сертификате соответствия.

Сведения о сертификате, находящиеся в реестре на сайте Росаккредитации, следует сопоставить с представленной копией сертификата – не должно быть никаких расхождений.

Опубликованные сертификаты размещаются в открытой части реестра в течение суток с момента публикации, поэтому если сертификат на сайте не удастся найти, то есть основания сомневаться в его подлинности.

Следует обратить внимание на поле «Заявитель и изготовитель продукции» – эта информация позволяет установить, является ли поставщик изготовителем продукции или является уполномоченным лицом.