

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Единая система управления производственной безопасностью

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Входной контроль

СТО Газпром 18000.5-031–2025

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»

**Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-исследовательский институт природных газов
и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ»**

Санкт-Петербург 2025

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	Обществом с ограниченной ответственностью «Научно - исследовательский институт природных газов и газовых технологий – Газпром ВНИИГАЗ» (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»)
2 ВНЕСЕН	Управлением 307/10 Департамента 307 ПАО «Газпром»
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Распоряжением ПАО «Газпром» от «16» января 2025 г. № 10
4 ВЗАМЕН	СТО Газпром 10.008-2012

© ПАО «Газпром», 2025

Распространение настоящего стандарта осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром»

Содержание

Введение	IV
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	2
3 Термины, определения, обозначения и сокращения	5
4 Основные положения	8
5 Организация входного контроля	11
6 Порядок проведения входного контроля	12
7 Планы контроля и правила приемки средств индивидуальной защиты Комиссией входного контроля.....	16
8 Оформление результатов входного контроля	17
Приложение А (обязательное) Форма журнала регистрации результатов входного контроля средств индивидуальной защиты	19
Приложение Б (обязательное) Объем контроля качества средств индивидуальной защиты при проведении входного контроля ..	20
Приложение В (справочное) Способы определения натуральности кожи при проведении входного контроля средств индивидуальной защиты.....	24
Приложение Г (справочное) Маркировка средств индивидуальной защиты по защитным свойствам	25
Приложение Д (обязательное) Форма предоставления сведений о поставках средств индивидуальной защиты с нарушением требований нормативных документов, договоров.....	34
Приложение Е (рекомендуемое) Функции работников в области производственной безопасности	35
Библиография.....	36
Региональное приложение 1 Положения настоящего стандарта, содержащие особенности применения на территории Республики Беларусь	37
Библиография регионального приложения	47

Введение

Настоящий стандарт разработан в соответствии с Целевой программой обеспечения производственной безопасности ПАО «Газпром» на 2022-2025 годы, утвержденной приказом ПАО «Газпром» от 07.02.2022 № 50.

Настоящий стандарт относится к комплексу документов Системы стандартизации ПАО «Газпром» «Единая система управления производственной безопасностью».

Настоящий стандарт направлен на реализацию требований Трудового кодекса [1], Федерального закона [2] и разработан в соответствии с Правилами [3].

Настоящий стандарт разработан ООО «Газпром ВНИИГАЗ» по договору с ПАО «Газпром» от 20.06.2023 № б/н на выполнение работ по актуализации требований, установленных комплексом документов Системы стандартизации ПАО «Газпром» «Средства индивидуальной защиты, эксплуатирующиеся в ПАО «Газпром».

Настоящий стандарт разработан авторским коллективом в составе: Д.В. Пономаренко, С.Г. Ивенков, С.А. Куликов (ПАО «Газпром»), Т.Ю. Сорокина (ООО «Газпром газобезопасность»), А.Б. Докутович, А.А. Арак (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»).

Пунктирной рамкой по тексту настоящего стандарта выделены положения, имеющие региональные особенности применения в ПАО «Газпром», которые приведены в региональном приложении 1.

СТАНДАРТ ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗПРОМ»

**Единая система управления производственной безопасностью
СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
Входной контроль**

Дата введения – 2025-02-01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает правила организации и проведения входного контроля средств индивидуальной защиты.

1.2 Настоящий стандарт распространяется на средства индивидуальной защиты, предназначенные для защиты от загрязнений, особых температурных условий, предотвращения или уменьшения воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на работников, ранее не находившихся в эксплуатации (новых), прошедших процедуру подтверждения соответствия средств индивидуальной защиты в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) переданных дочерним обществам и организациям ПАО «Газпром» в эксплуатацию на основании договора.

1.3 Настоящий стандарт не распространяется на средства коллективной защиты, смывающие средства и следующие средства индивидуальной защиты¹⁾:

- используемые при проведении спортивных состязаний;
- специально разработанные для подразделений пожарной охраны и для подразделений, обеспечивающих ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

¹⁾ Соответствующие требования к средствам индивидуальной защиты установлены ГОСТ 12.4.280, ГОСТ Р 71302, ГОСТ Р 53264, ГОСТ 34734, ГОСТ 33982, ГОСТ Р 53257, ГОСТ Р 58922, ГОСТ 23134, ГОСТ 24760, ГОСТ 25194.

- специально разработанные для авиационной, космической техники и подводных работ;
- специально разработанные для использования в медицинских целях и в микробиологии;
- используемые в качестве образцов при проведении выставок и торговых ярмарок.

1.4 Положения настоящего стандарта предназначены для применения структурными подразделениями, дочерними обществами и организациями ПАО «Газпром», включенными в перечень организаций, на которые распространяется Единая система управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром»¹⁾, а также сторонними организациями (индивидуальными предпринимателями), осуществляющими поставку в дочерние общества и организации ПАО «Газпром» средств индивидуальной защиты.

Договоры с указанными сторонними организациями (индивидуальными предпринимателями) в части, касающейся требований настоящего стандарта, должны в обязательном порядке содержать ссылку на настоящий стандарт.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 23134-78 Уборы головные медицинские. Технические условия

ГОСТ 24760-81 Халаты медицинские женские. Технические условия

ГОСТ 25194-82 Халаты медицинские мужские. Технические условия

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

¹⁾ Перечень организаций, на которые распространяется Единая система управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром», утвержден распоряжением ПАО «Газпром» от 14.11.2022 № 582.

ГОСТ 12.4.034-2017 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка

ГОСТ 12.4.103-2020 Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация

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

ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз и лица. Общие технические требования

ГОСТ 12.4.255-2020 (EN 812:2012) Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Каскетки защитные. 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 EN 397-2020 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний

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

ГОСТ 16958-71 Изделия текстильные. Символы по уходу

ГОСТ 17527-2020 Упаковка. Термины и определения

ГОСТ 32489-2013 Пояса предохранительные строительные. Общие технические условия

ГОСТ Р 12.4.301-2018 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Общие технические условия

ГОСТ Р 58922-2020 Система стандартов безопасности спортивного инвентаря. Спортивный инвентарь для защиты от падения с высоты. Обвязки. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 71302-2024 Защитная одежда водолазов. Гидрокомбинезоны водолазные. Общие технические требования

ГОСТ EN 13819-1-2021 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Методы испытаний. Часть 1. Методы физических испытаний

ГОСТ ISO 9000-2011 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь

СТО Газпром 161-2017 Рекламационная работа в ПАО «Газпром». Основные положения

СТО Газпром 162-2017 Рекламационная работа в ПАО «Газпром». Порядок проведения

СТО Газпром 18000.1-001-2021 Единая система управления производственной безопасностью. Основные положения

СТО Газпром 18000.2-007-2018 Единая система управления охраной труда и промышленной безопасностью в ПАО «Газпром». Порядок применения знаков безопасности и других средств визуальной информации об опасностях на объектах ПАО «Газпром»

Примечание – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по соответствующим указателям, составленным на 1 января текущего года и информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения, обозначения и сокращения

3.1 В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 верификация (verification): Подтверждение посредством представления объективных свидетельств (3.8.1) того, что установленные требования (3.1.2) были выполнены.

Примечания

1 Термин «верифицирован» используют для обозначения соответствующего статуса.

2 Деятельность по подтверждению требования может включать в себя:

- осуществление альтернативных расчетов;
- сравнение спецификации (3.7.3) на новый проект с аналогичной документацией на апробированный проект;
- проведение испытаний (3.8.3) и демонстраций;
- анализ документов до их выпуска.

[ГОСТ ISO 9000–2011, пункт 3.8.4]

3.1.2 визуальный контроль: Органолептический контроль, осуществляемый органами зрения.

E. Visual inspection F. visuel

[ГОСТ 16504–81, пункт 114]

3.1.3 входной контроль средств индивидуальной защиты: Контроль средств индивидуальной защиты, поступивших в ПАО «Газпром», дочернее общество и организацию ПАО «Газпром», по результатам которого принимают решение о пригодности средств индивидуальной защиты к эксплуатации по назначению.

3.1.4 выборочный входной контроль средств индивидуальной защиты: Проверка средств индивидуальной защиты с использованием выборок (выборочно, в отличие от сплошного контроля).

3.1.5 декларирование соответствия: Форма подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов.

[Федеральный закон [2], статья 2]

3.1.6 изолятор брака: Помещение для временного хранения средств индивидуальной защиты, несоответствие которых выявлено при входном контроле, для исключения выдачи и несанкционированной эксплуатации работниками ПАО «Газпром», дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром».

3.1.7 опытная эксплуатация средств индивидуальной защиты: Испытания, проводимые с целью определения готовности и удобства для персонала применения в процессе работы новых моделей средств индивидуальной защиты, определения фактической эффективности.

3.1.8 объективное свидетельство (objective evidence): Данные, подтверждающие наличие или истинность чего-либо.

Примечание – Объективное свидетельство может быть получено путем наблюдения, измерения, испытания (3.8.3) или другим способом.

[ГОСТ ISO 9000–2011, пункт 3.8.1]

3.1.9 объект ПАО «Газпром»: Территория, здания, помещения, сооружения, оборудование, устройства, иные подобные объекты, транспортные средства, используемые дочерними обществами и организациями ПАО «Газпром» при осуществлении своей деятельности.

[СТО Газпром 18000.2–007–2018, пункт 3.1.13]

3.1.10 органолептический контроль: Контроль, при котором первичная информация воспринимается органами чувств.
E. Visual inspection F. visuel

[ГОСТ 16504–81, пункт 113]

3.1.11 партия средств индивидуальной защиты: Определенное количество продукции одного поставщика, одного или нескольких видов, наименований, поступившей в одном или нескольких транспортных средствах в одно время, перевозимой по одному товаросопроводительному документу.

3.1.12 потребительская упаковка: Упаковка, consumer packaging, предназначенная для первичной упаковки продукции retail packaging или образующая вместе с размещенной продукцией товарную единицу, реализуемую конечному потребителю.

[ГОСТ 17527–2020, пункт 8]

3.1.13 сплошной входной контроль средств индивидуальной защиты: Контроль каждой единицы средств индивидуальной защиты в поступившей в организацию (дочернее общество) ПАО «Газпром» партии средств индивидуальной защиты.

3.1.14 средство индивидуальной защиты: Средство, используемое для предотвращения или уменьшения воздействия на работника вредных и (или) опасных производственных факторов, особых температурных условий, а также для защиты от загрязнения.

[Трудовой кодекс [1], статья 209]

3.1.15 транспортная упаковка: Упаковка, distribution packaging, предназначенная для хранения и транспортирования transport packaging одной или более единиц продукции, упакованных единиц продукции или неупакованной продукции (насыпью, навалом, наливом и т.п.).

[ГОСТ 17527–2020, пункт 7]

3.1.16 требование (requirement): Документально изложенный критерий, который должен быть выполнен, если требуется соответствие документу, и по которому не разрешены отклонения.

[ГОСТ ISO 9000–2011, пункт 3.1.2.1]

3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения:

ДОиО – дочернее общество и организация ПАО «Газпром»;

ИНН – идентификационный номер налогоплательщика;

ЛНА – локальный нормативный акт;

НД – нормативная документация;

СИ – средства измерений;

СИЗ – средство индивидуальной защиты;

СИЗОД – средство индивидуальной защиты органов дыхания;

СМТС – служба материально-технического снабжения;

ТО – техническое описание.

4 Основные положения

4.1 Входной контроль поступивших в ПАО «Газпром», ДОиО СИЗ проводят в соответствии с Правилами [3].

Примечание – К поступающим в ПАО «Газпром», ДОиО относятся СИЗ, приобретаемые и (или) передаваемые в эксплуатацию на основании договора, (в том числе образцы СИЗ, предоставленные в опытную эксплуатацию).

4.2 Входной контроль проводят с целью предотвращения применения СИЗ, не соответствующих условиям труда на объектах ПАО «Газпром», требованиям ТР ТС 019/2011 [4] и комплекса документов Системы стандартизации ПАО «Газпром» в области единой системы управления производственной безопасностью, требованиям нормативных документов и договоров (контрактов) на их поставку.

4.3 По видам проведения входной контроль СИЗ подразделяют:

- на допуск СИЗ к эксплуатации;
- на допуск СИЗ к опытной эксплуатации.

4.4 Входной контроль проводят посредством осуществления проверки соответствия заявленной номенклатуре, количества и качества СИЗ фактически поставляемым партиями СИЗ.

4.5 Объектами входного контроля являются СИЗ следующих классов по ГОСТ Р 59123:

- костюмы изолирующие, в том числе костюмы изолирующие многофункциональные;
- СИЗ органов дыхания;
- одежда специальная защитная, в том числе фильтрующая;
- СИЗ ног;
- СИЗ рук;
- СИЗ головы;
- СИЗ лица;
- СИЗ глаз;
- СИЗ органа слуха;
- СИЗ от падения с высоты и другие предохранительные средства;
- дерматологические СИЗ;
- комплексные СИЗ;
- СИЗ опорно-двигательного аппарата;
- индивидуальные экранирующие комплекты.

4.6 СИЗ (образцы СИЗ, предоставленные в опытную эксплуатацию), должны соответствовать требованиям для вида и типа СИЗ в соответствии с ТР ТС 019/2011 [4], действующими национальными, межгосударственными стандартами и документами комплекса Системы стандартизации ПАО «Газпром» «Средства индивидуальной защиты» и выполняться в фирменном стиле в соответствии с Книгой [5] или Типовой книгой [6].

4.7 Порядок проведения входного контроля СИЗ, устанавливается в локальных нормативных актах с учетом Правил [3] и раздела 6.

4.8 Входной контроль СИЗ осуществляет комиссия входного контроля СИЗ (далее – Комиссия ВК).

4.9 При получении СИЗ от поставщика проводят входной контроль в установленные по 5.6 сроки и документируют результаты в соответствии с разделом 8.

4.10 Входной контроль СИЗ проводят в соответствии с утвержденным перечнем СИЗ, подлежащих входному контролю, разрабатываемым и утверждаемым в соответствии с разделом 5.

4.11 Номенклатуру СИЗ, подлежащих входному контролю, контролируемые параметры и свойства, вид и объем контроля определяют в перечне СИЗ.

4.12 Входной контроль СИЗ в зависимости от объема партии СИЗ проводят сплошным или выборочным контролем по 4.12.1 – 4.12.2. Каждый вид контроля в зависимости от средств получения информации, достоверности и достаточности допускается включать измерительные и органолептические методы. Сплошному контролю подвергают партии СИЗ объемом до 25 потребительских упаковок (упаковок персонального комплекта СИЗ), для партий СИЗ объемом 26 и более потребительских упаковок (упаковок персонального комплекта СИЗ) проводят выборочный контроль.

4.12.1 При проведении сплошного контроля каждую единицу СИЗ в поставленной партии следует подвергать проверке с целью выявления несоответствующих единиц и принятия решения о пригодности СИЗ к эксплуатации.

4.12.2 При проведении выборочного контроля СИЗ из партии случайным образом проводят отбор образцов (выборки или пробы) в соответствии с разделом 7, по результатам контроля которых принимают решение о пригодности партии СИЗ к эксплуатации.

4.13 Входной контроль СИЗ проводят методами по 4.13.1 – 4.13.2.

4.13.1 Измерительные методы контроля применяют для получения достоверной информации о размерах и массе СИЗ поверенными СИ.

4.13.2 Органолептические методы контроля применяют для получения достоверной информации о целостности, цвете, запахе, маркировке, упаковке, комплектности СИЗ.

4.14 Отбор единиц СИЗ в выборку проводят в соответствии с разделом 7.

5 Организация входного контроля

5.1 Для организации проведения входного контроля СИЗ формируют Комиссию ВК. В состав Комиссии ВК, как правило, включают работников:

- структурного подразделения, уполномоченного в области производственной безопасности в соответствии с СТО Газпром 18000.1-001;
- структурного подразделения СМТС (секретарь Комиссии ВК);
- выборного органа первичной профсоюзной организации или иного уполномоченного представительного органа работников (при наличии);
- иных лиц.

5.2 Входной контроль СИЗ проводят в один или два этапа по 5.2.1–5.2.2.

5.2.1 На первом этапе проводят верификацию сопроводительной документации, проверяют комплектность партии СИЗ, маркировку тары и транспортной упаковки, проводят выборочный контроль партии поступивших СИЗ и при отсутствии замечаний передают продукцию в филиалы (при их наличии).

5.2.2 На втором этапе в филиале организации проводят процедуру входного контроля в полном объеме в соответствии с Перечнем СИЗ.

5.3 Входной контроль СИЗ допускается проводить в один этап (одноуровневый контроль) при отсутствии филиалов и в случае, если организационной структурой не предусмотрено централизованное хранение и СИЗ поступают непосредственно в филиал.

5.4 Члены Комиссии ВК должны пройти обучение в объеме основ оценки соответствия и входного контроля СИЗ.

5.5 Срок проведения входного контроля СИЗ по первому и второму этапу начинают исчислять с даты получения СИЗ с комплектом сопроводительной документации и завершают не позднее 14 рабочих дней (по каждому этапу).

5.6 При проведении входного контроля осуществляют:

- проверку наличия сопроводительной документации на СИЗ, удостоверяющей их качество, количество и комплектность, а также соответствия представленной документации поставленным СИЗ;
- проведение верификации сопроводительной документации поставленных СИЗ;
- провести сплошной контроль или отбор выборок и проведение входного контроля СИЗ (на первом этапе входного контроля);
- оформление результатов входного контроля;
- оформление претензий или рекламаций на несоответствующие требованиям НД СИЗ.

5.7 Перечни СИЗ, подлежащих входному контролю, содержат:

- наименование, артикул СИЗ;
- обозначение НД, требованиям которой должны соответствовать СИЗ;
- контролируемые свойства, параметры и/или контрольные нормативы в соответствии с НД или договором о поставке;
- объем образцов (выборки или пробы в соответствии с таблицей 7.1);
- СИ, используемые при входном контроле СИЗ.

5.8 Входной контроль СИЗ проводят в специально отведенном месте, оборудованном необходимыми СИ.

5.9 СИЗ подвергают проверке в объеме, установленном в Перечне СИЗ, подлежащих входному контролю по 5.7 и ТО на модель, артикул СИЗ.

5.10 Сопроводительные документы на СИЗ хранят в течение срока эксплуатации СИЗ.

6 Порядок проведения входного контроля

6.1 СИЗ, поступившие на входной контроль, хранят отдельно от ранее принятых или признанных несоответствующими по результатам входного контроля.

6.2 К входному контролю допускаются СИЗ, поступившие с сопроводительной документацией. При поступлении СИЗ

без сопроводительной документации входной контроль проводить не допускается. После поступления сопроводительной документации исчисление сроков проведения входного контроля проводят по 5.6.

6.3 Входной контроль СИЗ проводят по 6.3.1–6.3.6.

6.3.1 Проверяют наличие и комплектность сопроводительной документации.

6.3.2 Проверяют полноту и качество сопроводительной документации по 6.7.

6.3.3 Проверяют упаковку, маркировку, комплектность, внешний вид СИЗ.

Примечание – На каждой упаковке СИЗ проверяют наличие стандартных маркировочных данных, в том числе защитных свойств.

6.3.4 Проводят сплошным контролем или отбором выборок по 7.2.

6.3.5 Проводят контроль качества СИЗ в соответствии с разделом 7.

6.3.6 Оформляют результаты ВК СИЗ в соответствии с разделом 8 и приложением А.

6.4 Отбор образцов СИЗ, поступивших на входной контроль, осуществляют от каждой поступившей партии отдельно (в случае выборочного контроля) в объемах, указанных в Перечне СИЗ, подлежащих входному контролю.

6.5 Проверку полноты и качества сопроводительной документации проводят по 6.5.1 – 6.5.5.

6.5.1 Проверяют ТО на конкретную модель (артикул, марку, тип) СИЗ (при наличии).

6.5.2 Проверяют сертификаты соответствия (декларации о соответствии) при обязательном подтверждении соответствия СИЗ.

6.5.3 Проверяют сертификаты соответствия¹⁾ при добровольной сертификации СИЗ, подтверждающие соответствие СИЗ требованиям стандартов ПАО «Газпром» (при наличии таких стандартов).

6.5.4 Проверяют документы, подтверждающие соответствие санитарно-химических, органолептических и токсиколого-гигиенических показателей СИЗ требованиям ТР ТС 019/2011 [4], в случае поступающих образцов СИЗ, предоставленных в опытную эксплуатацию.

6.5.5 Комиссия ВК проверяет эксплуатационную документацию на СИЗ, соответствующую требованиям ТР ТС 019/2011 [4], а также требованиям стандартов ПАО «Газпром» по 6.6.

6.5.5.1 Сопроводительная документация должна быть изложена на русском языке. В дополнение к русскому языку допускается использовать другие языки в случае, если это предусмотрено договором.

6.5.5.2 Поступление СИЗ с сопроводительной документацией, оформленной только на иностранном языке является браковочным признаком, при обнаружении которого дальнейшие работы по входному контролю таких СИЗ прекращаются и оформляют документы в соответствии с разделом 8.

6.6 При проверке эксплуатационной документации проверяют наличие следующей информации:

- вид СИЗ;
- наименование, артикул, марку, тип СИЗ;
- размер (рост) СИЗ в единицах измерений, применяемых в Российской Федерации (при наличии);
- область применения в зависимости от опасных и вредных производственных факторов, для защиты от которых предназначены СИЗ;

¹⁾ Для проверки подлинность сертификатов соответствия (обязательной сертификации, Евразийского Экономического Союза (ЕАЭС)) пользуются сервисом «Электронные Реестры» на официальном сайте Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитация) (<https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate>).

- показатели защитных и эксплуатационных свойств СИЗ согласно требованиям к информации для приобретателя и условия, при которых эти требования достигаются;
- ограничения применения СИЗ по факторам воздействия, а также по возрастным категориям и состоянию здоровья пользователей (при наличии);
- требования к квалификации пользователя, порядок допуска к применению СИЗ (при наличии);
- порядок использования СИЗ;
- сведения о способах безопасного применения СИЗ;
- порядок проведения обслуживания и периодических проверок СИЗ (при наличии требований);
- правила, условия и сроки хранения СИЗ;
- требования к безопасной транспортировке СИЗ (при наличии требований);
- срок эксплуатации СИЗ, установленный изготовителем;
- требования по утилизации СИЗ (при наличии таких требований).

6.7 При проверке маркировки СИЗ проверяют маркировку, нанесенную на упаковку СИЗ, маркировку, нанесенную непосредственно на СИЗ и на материал изготовления (для одежды специальной).

6.8 Проверку качества СИЗ проводят в соответствии с разделом 7, приложением Б и с учетом положений, приведенных в приложениях В и Г.

7 Планы контроля и правила приемки средств индивидуальной защиты Комиссией входного контроля

7.1 Входной контроль СИЗ проводят в два этапа.

7.2 На первом этапе проводят выборочный контроль, для которого отбирают выборку, объем которой приведен в таблице 7.1.

Т а б л и ц а 7.1 – Объем выборки для проверки Комиссией входного контроля (контроля, измерений средств индивидуальной защиты)

Количество единиц транспортной упаковки в партии или количество единиц потребительской упаковки в единице транспортной упаковки, шт.	Объем выборки, шт.
До 100 (включительно)	5
От 101 до 250	10
От 251 до 500	15
От 501 до 1200	20
Св. 1201	25

7.3 При получении удовлетворительных результатов выборочного контроля, партию СИЗ передают в филиал организации для проведения ВК (или оформляют результаты входного контроля при отсутствии филиалов).

7.4 При получении неудовлетворительных результатов проверки (контроля, измерений СИЗ) по одному или нескольким показателям, проводят сплошной контроль партии СИЗ.

7.5 В филиале организации при получении партии СИЗ проводят выборочный контроль, для которого отбирают выборку, объем которой приведен в таблице 7.1.

7.6 При получении удовлетворительных результатов выборочного контроля, партию СИЗ передают в эксплуатацию и (или) в экспериментальную носку для выдачи работникам.

7.7 При получении неудовлетворительных результатов проверки (контроля, измерений СИЗ) бракуют не партию поступивших СИЗ, а комплект СИЗ в персональной упаковке с составлением акта по установленной в организации форме¹⁾.

8 Оформление результатов входного контроля

8.1 Результаты ВК СВР отражают в Журнале регистрации результатов входного контроля СИЗ в соответствии с приложением А с возможностью оформления в бумажной и в электронной форме с применением электронной подписи в соответствии с Федеральным законом [7].

8.2 Выписку из Журнала регистрации результатов входного контроля СИЗ, в том числе выписку из Журнала регистрации результатов входного контроля, проводимого в филиале(ах) организации, направляют в соответствующие службы организации для дальнейшего учета, хранения, выдачи и применения СИЗ по назначению или оформления акта приемки и предъявления претензии поставщику СИЗ (в случае обнаружения несоответствий по результатам входного контроля) по 8.4 и в порядке, оговоренном условиями договора на поставку данной партии СИЗ.

8.3 Выявленные несоответствующие СИЗ помещают в изолятор брака в целях предотвращения непреднамеренного использования или эксплуатации СИЗ. Изолятор брака СИЗ должен располагаться в специально отведенном месте, отдельно от ранее принятых (новых) СИЗ, помечен ярлыком «изолятор брака».

8.4 О выявлении несоответствующих СИЗ информируют структурное подразделение, ответственное за закупку СИЗ и структурное подразделение ПАО «Газпром», уполномоченное в области производственной безопасности в соответствии с СТО Газпром 18000.1-001.

Информацию представляют по форме в соответствии с приложением Д.

¹⁾ Рекомендуемая Типовая межотраслевая форма № 7 утверждена постановлением Госкомстата России от 30.10.97 № 71а.

8.5 В случае несоответствия партии поступивших СИЗ техническим требованиям, установленным в ПАО «Газпром», дополнительно информируют орган по сертификации, осуществивший подтверждение соответствия установленным требованиям ПАО «Газпром».

Приложение А
(обязательное)
Форма журнала
регистрации результатов входного контроля средств
индивидуальной защиты

Журнал регистрации результатов входного контроля
средств индивидуальной защиты

(Дочернее общество или организация ПАО «Газпром»)

Начат «__» _____ 20__ г.

Окончен «__» _____ 20__ г.

№ п/п	Дата проверки	Наименование СИЗ, номер нормативного документа, по которому оно изготовлено, техническое описание	Организация-поставщик, ИНН	Размер партии	Количество проверенных образцов СИЗ	Выявленные несоответствия	Принятое решение	Подпись лица, внесшего запись	Примечание

Приложение Б (обязательное)

Объем контроля качества средств индивидуальной защиты при проведении входного контроля

Б.1 При проверке костюмов изолирующих контролируют:

- а) наличие и правильность нанесения маркировки;
- б) внешний вид (в том числе, наличие и исполнение знаков фирменного стиля);
- в) состояние материала и швов;
- г) наличие необходимых защитных конструктивных элементов;
- д) отсутствие деформаций и механических повреждений;
- е) комплектность.

Б.2 При проверке одежды специальной защитной контролируют:

- а) наличие и правильность нанесения маркировки;
- б) внешний вид (в том числе, наличие и исполнение знаков фирменного стиля);
- в) конструкция, наличие защитных накладок;
- г) соответствие применяемых материалов и фурнитуры;
- д) соответствие размеров изделия, симметричность форм и расположения парных деталей;
- е) качество строчек, швов;
- ж) правильность обработки застежек, скрепок;
- и) равномерность распределения утеплителя (при наличии);
- к) наличие инструкции по уходу в кармане каждого изделия;
- л) наличие эмблем с указанием защитных свойств и пиктограмм по условиям эксплуатации;
- м) дату изготовления;
- н) срок хранения.

Б.3 При проверке средств защиты ног контролируют:

- а) наличие и правильность нанесения маркировки;
- б) внешний вид;
- в) качество применяемых материалов и фурнитуры;
- г) соответствие линейных размеров;
- д) парность обуви по размерам, форме, цвету;
- е) качество крепления деталей обуви;

ж) качество внутренних деталей (задников, подносков);

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

к) дату изготовления, срок хранения;

л) массу.

Б.4 При проверке средств защиты рук контролируют:

а) наличие и правильность нанесения маркировки;

б) внешний вид;

в) конструкция, наличие защитных накладок,

г) соответствие применяемых материалов;

д) соответствие размеров изделия требованиям действующих нормативных документов;

е) качество строчек, швов;

ж) дату изготовления, срок хранения.

Определение размера перчатки проводят с учетом ГОСТ 12.4.252.

Б.5 При проверке СИЗОД контролируют:

а) правильность упаковки, ростовочный ассортимент лицевых частей средств индивидуальной защиты органов дыхания);

б) соответствие маркировки фильтрующих элементов СИЗ, указанным в заявке;

в) отсутствие деформаций и механических повреждений лицевых частей, соединительных трубок, фильтрующих и других элементов, целостность очковых стекол, наличие клапанов вдоха и выдоха (если предусмотрено конструкцией);

г) дату изготовления, срок хранения.

Б.6 При проверке СИЗ лица и глаз контролируют:

а) комплектность поставки СИЗ (наличие паспорта и инструкции по эксплуатации);

б) наличие маркировки (условного обозначения) на очках, щитках и светофильтрах и соответствие ее нормативно-технической документации;

в) внешнее состояние СИЗ, очковых и смотровых стекол (отсутствие острых кромок, раковин, трещин, наплывов, сколов и других дефектов);

г) прочность закрепления очковых и смотровых стекол;

д) дату изготовления, сроки гарантийного хранения;

е) возможность замены смотровых стекол без применения специального инструмента;

ж) размеры;

и) угол раскрытия заушников.

Б.7 При проверке СИЗ головы контролируют:

- а) наличие паспорта и инструкции по эксплуатации;
- б) наличие правильности маркировки (товарный знак изготовителя, номер нормативно-технической документации, даты изготовления, размер каски);
- в) внешний вид корпуса и внутренней оснастки (отсутствие трещин, разрывов, порезов, вздутий и острых кромок, наличие покрытия из кожи на лобной части несущей ленты);
- г) надежность и прочность фиксаций несущей ленты и подбородочного ремня по размерам.

Б.8 При проверке СИЗ от падения с высоты контролируют:

- а) наличие маркировки, которая включает:
 - 1) товарный знак изготовителя;
 - 2) номер климатического пояса;
 - 3) клеймо ОТК;
 - 4) дату изготовления;
- б) наличие паспорта и инструкции по эксплуатации;
- в) внешнее состояние элементов предохранительного пояса или страховочной системы:
 - 1) отсутствие на тканевых деталях надрывов, нарушений целостности швов, прорывов тканей в местах установки заклепок;
 - 2) отсутствие на металлических деталях трещин, раковин, заусенцев, нарушений антикоррозийного покрытия;
- г) надежность работы пряжки и карабина:
 - 1) отсутствие затруднений при расстегивании и застегивании пояса;
 - 2) отсутствие затруднений при раскрытии карабина усилием одной руки только после нажатия предохранительного устройства;
- д) линейные размеры.

Б.9 При проверке СИЗ органа слуха контролируют:

- а) наличие паспорта (для наушников), инструкции по эксплуатации, правильность упаковки, маркировки изделия;
- б) целостность корпуса наушников (оголовье, чашки);
- в) отсутствие повреждений вкладыша наушников;
- г) размеры;
- д) отсутствие деформаций и механических повреждений частей наушников, отсутствие колющих и острых углов;
- е) систему регулировки (если предусмотрено конструкцией);
- ж) гибкость оголовья.

Б.10 При проверке СИЗ дерматологических контролируют:

- а) наличие и целостность тары и упаковки;
- б) наличие инструкции по применению с указанием:
 - 1) назначения;
 - 2) правил применения;
 - 3) условий хранения;
 - 4) срока годности;
- в) наполненность дозирующей системы;
- г) состояние средств:
 - 1) однородность массы;
 - 2) отсутствие расслоения, комков и посторонних включений.
- д) дату изготовления.

Б.11 При проверке СИЗ комплексных контролируют:

- а) комплектность поставки;
- б) наличие паспорта;
- в) наличие инструкции по эксплуатации;
- г) показатели в зависимости от назначения СИЗ.

Приложение В

(справочное)

Способы определения натуральности кожи при проведении входного контроля средств индивидуальной защиты

В.1 Тест на теплопроводность

На материал в течение до десяти секунд наложить внутреннюю поверхность ладони:

а) натуральная кожа нагреется, начнет передавать ладони тепло и даст приятное теплое ощущение.

б) искусственная кожа слегка увлажняет ладонь, отдает холодком и на коже после снятия руки остается небольшая отпотелость.

В.2 Тест на изгиб и эластичность

Готовое изделие сильно согнуть или надавить пальцем:

а) на натуральной коже останется складка, но кожа вернется в исходное положение, не будет видно мелких морщинок;

б) на искусственной коже при любом сгибе останутся микротрещины, а при сильном - вмятины, разрывы, заломы, которые не исчезнут со временем.

В.3 Тест на срез

В готовом изделии проверяют место, где пришита молния или на стык швов:

а) на натуральной коже срез мягкий, ворсистый, приятный на ощупь, не расслаивается, нитки не торчат;

б) на искусственной коже срез расслаивается или видно пленочное покрытие, торчащие нитки.

В.4 Тест на влагу

Каплю воды нанести на готовое изделие из кожи:

а) натуральная кожа впитает каплю воды и потемнеет в этом месте;

б) с искусственной кожи капля воды скатится и не впитывается.

В.5 Тест на запах

С готового изделия срезать полоску кожи 1–2 мм и поджечь:

а) натуральная кожа при поджигании выделяет специфический терпимый и не резкий запах;

б) искусственная кожа при горении оплавится, выделит резкий и неприятный запах химии, синтетики и пластика.

Приложение Г

(справочное)

Маркировка средств индивидуальной защиты по защитным свойствам

Г.1 При проверке маркировки одежды специальной защитной, СИЗ ног и СИЗ рук руководствуются данными, приведенными в таблице Г.1.

Т а б л и ц а Г.1 – Маркировка одежды специальной защитной, средств индивидуальной защиты ног и рук (с учетом ГОСТ 12.4.103)

Наименование группы	Наименование подгруппы	Обозначение для		
		одежды специальной защитной	средств защиты ног	средств защиты рук
От механических воздействий	От проколов и/или порезов	Мп	Мп	Мп
	От возможного захвата движущимися частями механизмов	Мд	–	–
	От истирания	Ми	Ми	Ми
	От вибрации	–	Мв	Мв
	От ударов в носочной части энергией 200 Дж	–	Мун 200	–
	От ударов в носочной части энергией 100 Дж	–	Мун 100	–
	От ударов в носочной части энергией 50 Дж	–	Мун 50	–
	От ударов в носочной части энергией 25 Дж	–	Мун 25	–
	От ударов в носочной части энергией 15 Дж	–	Мун 15	–
	От ударов в носочной части энергией 5 Дж	–	Мун 5	–
	От ударов в тыльной части энергией 3 Дж	–	Мут 3	–
	От ударов в лодыжке энергией 2 Дж	–	Мул 2	–
	От ударов в подъемной части энергией 15 Дж	–	Муп 15	–
	От ударов в берцовой части энергией 1 Дж	–	Муб 1	–

Продолжение таблицы Г.1

Наименование группы	Наименование подгруппы	Обозначение для		
		одежды специальной защитной	средств защиты ног	средств защиты рук
От общих производственных загрязнений	–	З	З	–
	Облегченная	Зо	–	–
От воды и растворов нетоксичных веществ			В	
	Водоотталкивающая	Во	–	–
	Водонепроницаемая	Вн	–	Вн
	Водоупорная	Ву	–	–
От нетоксичной пыли	–	Пн	Пн	–
	От мелкодисперсной пыли	–	–	Пм
	От крупнодисперсной пыли	–	–	Пк
	От взрывоопасной пыли	–	Пв	–
От скольжения по поверхностям	–	–	С	–
	От скольжения по зажиренным поверхностям	–	Сж	–
	От скольжения по мокрым, загрязненным и другим поверхностям	–	См	–
От токсичных веществ	От жидких токсичных веществ	Яж	–	–
	От аэрозолей токсичных веществ	–	–	–
	От газообразных токсичных веществ	–	–	–
От растворов кислот	От кислот концентрации более 80%	Кк	–	–
	От кислот концентрации не более 80% (по серной кислоте 80%)	К 80	–	К 80
	От кислот концентрации не более 50% (по серной кислоте 50%)	К 50	–	К 50
	От кислот концентрации не более 20% (по серной кислоте 20%)	К 20	К 20	К 20

Продолжение таблицы Г.1

Наименование группы	Наименование подгруппы	Обозначение для		
		одежды специальной защитной	средств защиты ног	средств защиты рук
От щелочей	От растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия 40%)	–	–	Щ 40
	От растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроокиси натрия 20%)	Щ 20	Щ 20	Щ 20
От органических растворителей, в том числе лаков и красок на их основе	От органических растворителей	–	–	–
	От ароматических веществ	–	–	Оа
	От неароматических веществ	–	–	Он
	От хлорированных углеводов	–	–	Ох
От нефти, нефтепродуктов, масел и жиров	От растительных и животных масел и жиров	Нж	Нж	Нж
	От твердых нефтепродуктов	–	–	Нт
От вредных биологических факторов	От микроорганизмов	–	–	Бм
	От насекомых и паукообразных, в том числе:			
	От насекомых:			
	- гнуса	Бнг	–	–
	- блох	Бнб	–	–
	От паукообразных	Бнк	–	–
От радиационных факторов	От радиоактивных веществ	–	Рз	Рз
	От ионизирующих излучений	–	Ри	Ри
От повышенных температур	От повышенных температур, обусловленных климатом	Тк	–	–
	От теплового излучения	Ти	Ти	Ти
	От кратковременного воздействия открытого пламени	То	–	То
	От искр, брызг расплавленного металла, окалины	Тр	Тр	Тр
	От выплесков расплавленного металла	Тм	–	–
	От контакта с нагретыми поверхностями	Тп	Тп	–

Окончание таблицы Г.1

Наименование группы	Наименование подгруппы	Обозначение для		
		одежды специальной защитной	средств защиты ног	средств защиты рук
От повышенных температур	От контакта с нагретыми поверхностями от 40°С до 100°С	–	–	Тп100
	От контакта с нагретыми поверхностями от 100°С до 400°С	–	–	Тп400
	От контакта с нагретыми поверхностями выше 400°С	–	–	Тв
	От конвективной теплоты	Тт	–	–
От пониженных температур	От пониженных температур	Тн	–	Тн
	От температур до минус 20°С	–	Тн 20	–
	От температур до минус 30°С	–	Тн 30	–
	От температур до минус 40°С	–	Тн 40	–
	От контакта с охлажденными поверхностями	–	–	–
	до минус 5°С	–	–	Тхп 5
	до минус 10°С	–	–	Тхп 10
	до минус 15°С	–	–	Тхп 15
	менее минус 15°С	–	–	Тхп 20, Тхп 30, Тхп 40
От поражений электрическим током	От электрического тока напряжением до 1000 В	–	Эн	Эн
	От электрического тока напряжением выше 1000 В	–	Эв	Эв
От воздействия статического электричества	От воздействия статического электричества	Эс	Эс	Эс
От электрических полей промышленной частоты	От электрических полей промышленной частоты	Эп	Эп	Эп
От статических нагрузок (от утомляемости)		–	У	–

Г.2 При проверке маркировки способов ухода за текстильной одеждой специальной защитной руководствуются положениями согласно ГОСТ 16958.

Г.3 При проверке маркировки средств индивидуальной защиты глаз (СИЗ глаз) руководствуются положениями согласно ГОСТ 12.4.253–2013 (раздел 6).

Г.4 При проверке маркировки щитков защитных лицевых в зависимости от конструктивного исполнения руководствуются данными, приведенными в таблице Г.2.

Т а б л и ц а Г.2 – Маркировка щитков защитных лицевых в зависимости от конструктивного исполнения (с учетом ГОСТ 12.4.023)

Тип	Исполнение корпуса щитка	Обозначение
Щитки с наголовным креплением	Бесцветный прозрачный ударостойкий	НБТ
	Бесцветный прозрачный химически стойкий	НБХ
	Светофильтрующий	НФ
Щитки с наголовным креплением	Сетчатый	НС
	Непрозрачный	НН
Щитки с креплением на каске	Бесцветный прозрачный ударостойкий	КБТ
	Бесцветный прозрачный химически стойкий	КБХ
	Светофильтрующий	КФ
	Сетчатый	КС
	Непрозрачный	КН
Щитки с ручкой	Непрозрачный	РН
	Светофильтрующий	РФ
Щитки универсальные	Непрозрачный	УН
<p>Примечания</p> <p>1 Корпуса щитков могут иметь принудительную вентиляцию и подвижный стеклодержатель. При этом к наименованию типа щитка добавляются слова «с принудительной вентиляцией» или «с подвижным стеклодержателем», а к обозначению добавляется соответственно буква «В» или «П».</p> <p>2 Примеры условного обозначения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - РНП – щиток с ручкой, непрозрачным корпусом и подвижным стеклодержателем; - КФВ – щиток с креплением на каске, светофильтрующим корпусом с принудительной вентиляцией. 		

Г.5 При проверке маркировки поясов предохранительных строительных в зависимости от конструкции руководствуются данными, приведенными в таблице Г.3.

Т а б л и ц а Г.3 – Маркировка поясов предохранительных строительных в зависимости от конструкции (с учетом ГОСТ 32489)

Наименование	Обозначение типа пояса	
	без амортизатора	с амортизатором
Лямочный пояс с наплечными лямками, с ремнем на талии, вторым дополнительным ремнем, тремя боковыми кольцами, расположенными со стороны спины между лопатками и на уровне подвздошных костей на талии пользователя справа и слева*	В	Ва
Лямочный пояс с наплечными лямками для эвакуации пользователя из опасных зон - колодцы, траншеи, резервуары и т.п.	Г	–
Лямочный пояс с наплечными и набедренными лямками с расположением точки закрепления стропа со стороны спины между лопатками пользователя для защиты при падении с высоты и эвакуации из опасных зон	Д	Да
Лямочный пояс с наплечными и набедренными лямками с расположением точки закрепления стропа со стороны грудного отдела тела пользователя, применяемый самостоятельно или в комбинации с подъемными или спусковыми устройствами	Е	Еа
* Данный тип пояса по требованию заказчика для удобства закрепления карабином съемного стропа может выпускаться с дополнительной косичкой длиной до 0,6 м, прикрепляемой к боковому кольцу, расположенному со стороны спины между лопатками.		

При проверке маркировки поясов предохранительных строительных в зависимости от размеров руководствуются данными, приведенными в таблице Г.4.

Т а б л и ц а Г.4 – Маркировка поясов предохранительных по размерам

Размер	Обозначение*	Диапазон регулировки длины ремня по объему талии, мм
Маленький	S	От 780 до 1040
Средний	M	От 940 до 1240
Большой	L	От 1140 до 1440
* По заказу потребителей изготавливают пояса для особо малых объемов талии XS и для особо больших объемов талии XL.		

Г.6 При проверке маркировки средств индивидуальной защиты дерматологических в зависимости от вида (группы, подгруппы) руководствуются данными, приведенными в таблице Г.5.

Т а б л и ц а Г.5 – Маркировка средств индивидуальной защиты дерматологических в зависимости от вида (группы, подгруппы) (с учетом ГОСТ Р 12.4.301)

Вид	Группа	Подгруппа	Маркировка*
Защитные	От пыли	–	П
		От нетоксичной пыли (стекловолокна, строительных материалов)	Пн
		От токсичной пыли (смола, полимеров, красителей, металлов)	Пт
	От воды, растворов солей, кислот (по серной кислоте концентрации не выше 5 %), щелочей низкой концентрации	–	ВКн
	От смазочно-охлаждающих жидкостей	–	Сж
	От органических растворителей, в том числе от лаков, красок на их основе	–	О
	От нефтепродуктов	–	Н
	От масел, смазок	–	Нм
	От синтетических смазочных масел и топлив	–	См
	От смол, отвердителей, клеев	–	Ск
	От повышенных или пониженных температур	–	Т
		От ожогов	Тв
		От обморожений	Тн
	От ультрафиолетового излучения	–	Ти
	От вредных биологических факторов	–	Б
От микроорганизмов (бактерий, грибов)		Бм	
От насекомых		Бн	
Очистители кожи	От общих производственных загрязнений	–	М
	От масел, смазок	–	Мм
	От нефтепродуктов	–	Мн
	От смол, клеев	–	Мс
Репаративные средства	–	–	–

* Маркировка ДСИЗ для защиты при негативном влиянии окружающей среды (от воздействия УФ-излучения диапазонов А, В, С) содержит указание на спектр УФ излучения (УФ-А, УФ-В, УФ-С), а также SPF-фактор.

Г.7 При проверке маркировки противошумных наушников руководствуются данными, приведенными в таблице Г.6.

Т а б л и ц а Г.6 – Тестовые размеры – регулируемость (противошумные наушники с оголовьем поверх головы и под подбородком) (с учетом ГОСТ EN 13819-1)

Тестовая высота*, мм	Тестовая ширина*, мм		
	125	145	155
115	S	S/M	–
130	S/M	S/M/L	M/L
140	–	M/L	L

* С максимальным отклонением ± 1 мм.

Примечание – Обозначение наушников по размерам:

- M – противошумные наушники среднего размера;
- S – противошумные наушники малого размера;
- L – противошумные наушники большого размера;
- "—" – не применимо.

Г.8 При проверке размеров противошумных наушников руководствуются данными, приведенными в таблице Г.7.

Т а б л и ц а Г.7 – Тестовые размеры – регулируемость (противошумные наушники с оголовьем на затылке) (с учетом ГОСТ EN 13819-1)

Тестовая глубина*, мм	Тестовая ширина*, мм		
	125	145	155
75	S	S/M	-
90	S/M	S/M/L	M/L
105	-	M/L	L

* С максимальным отклонением ± 1 мм.

П р и м е ч а н и е – Обозначение наушников по размерам:

- М – противошумные наушники среднего размера;
- S – противошумные наушники малого размера;
- L – противошумные наушники большого размера;
- "—" – не применимо.

Г.9 При проверке маркировки СИЗ головы руководствуются:

- для каски защитной положениями согласно ГОСТ EN 397–2020 (раздел 7);
- для каскетки защитной положениями согласно ГОСТ 12.4.255–2020 (раздел 7).

Г.10 При проверке маркировки СИЗОД руководствуются положениями согласно ГОСТ 12.4.034–2017 (раздел 4), а также стандартами на составные элементы, сборочные узлы и конкретные виды СИЗОД.

Приложение Д
(обязательное)

**Форма предоставления сведений о поставках средств
индивидуальной защиты с нарушением требований
нормативных документов, договоров**

Сведения о поставках средств индивидуальной защиты с нарушением требований нормативных документов, договоров			
Наименование СИЗ (марка, артикул, тип, модель), номер нормативного документа, по которому оно изготовлено, ТО	Наименование организации- поставщика, ИНН, номер и дата договора	Объем партии СИЗ, поставленной с нарушением требований НД (условий договора)	Характер нарушений и номера пунктов НД, (условий договора), требования которых нарушены
_____	_____	_____	
(должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)	

Приложение Е

(рекомендуемое)

Функции работников в области производственной безопасности

Руководитель структурного подразделения по материально-техническому снабжению и комплектации ДОиО

1. Разрабатывает Перечень СИЗ, подлежащих входному контролю.
2. Обеспечивает предоставление Комиссии ВК поступивших СИЗ на входной контроль вместе с сопроводительной документацией поставщика, удостоверяющей качество и комплектность СИЗ.

Руководитель структурного подразделения, уполномоченного в области производственной безопасности

Согласовывает Перечень СИЗ, подлежащих входному контролю.

Председатель первичной профсоюзной организации

Согласовывает Перечень СИЗ, подлежащих входному контролю.

Работник ДОиО, ответственный за хранение СИЗ

1. Осуществляет распаковку СИЗ, сортировку, доставку на место проведения входного контроля работ, ведение журнала регистрации результатов входного контроля СИЗ (по форме в соответствии с приложением А)
2. Осуществляет отбор образцов СИЗ, поступивших на входной контроль, от каждой поступившей партии отдельно в объемах, указанных в Перечне СИЗ, подлежащих входному контролю.
3. Отражает результаты ВК СВР в Журнале регистрации результатов входного контроля СИЗ с возможностью оформления в бумажной и в электронной форме с применением электронной подписи.

Библиография

- [1] Трудовой кодекс Российской Федерации
- [2] Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
- [3] Правила обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами (утверждены приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 766н)
- [4] Технический регламент О безопасности средств индивидуальной Таможенного союза защиты
ТР ТС 019/2011
- [5] Книга фирменного стиля ПАО «Газпром» (утверждена постановлением Правления ПАО «Газпром» от 30.12.2022 № 55)
- [6] Типовая книга фирменного стиля дочернего общества ПАО «Газпром» (утверждена постановлением Правления ПАО «Газпром» от 30.12.2022 № 55)
- [7] Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»

Региональное приложение 1

Положения настоящего стандарта, содержащие особенности применения на территории Республики Беларусь

Структурный элемент настоящего стандарта	Положения настоящего стандарта для применения на территории Республики Беларусь
3.1.1	<p>верификация: Подтверждение посредством предоставления объективного свидетельства того, что установленные требования были выполнены.</p> <p>Примечание 1 – Объективное свидетельство, необходимое для верификации, может быть получено в результате контроля или иных форм определения, таких как выполнение альтернативных расчетов или анализ документов.</p> <p>Примечание 2 – Действия, выполняемые для верификации, иногда называются процессом квалификации.</p> <p>Примечание 3 – Слово «верифицировано» (verified) используется для обозначения соответствующего статуса.</p> <p>[СТБ ISO 9000–2015 [1], пункт 3.8.12]</p>
3.1.5	<p>декларирование соответствия: Форма оценки соответствия, проводимая изготовителем или уполномоченным изготовителем лицом либо продавцом (поставщиком), которая носит обязательный характер и результатом которой является документальное удостоверение соответствия продукции техническим требованиям.</p> <p>[Закон [2], статья 1, пункт 1.9]</p>

Продолжение Регионального приложения 1

Структурный элемент настоящего стандарта	Положения настоящего стандарта для применения на территории Республики Беларусь
3.1.8	<p>объективное свидетельство: Данные, подтверждающие существование или истинность чего-либо.</p> <p>Примечание 1 – Объективное свидетельство может быть получено путем наблюдения, измерения, испытания или другими способами.</p> <p>Примечание 2 – Объективное свидетельство для целей аудита обычно содержит записи, формулировки фактов или другую информацию, которые относятся к критериям аудита и являются верифицируемыми.</p> <p>[СТБ ISO 9000–2015 [1], пункт 3.8.3]</p>
3.1.14	<p>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.</p> <p>[ТР ТС 019/2011 [3], раздел 2]</p>

Продолжение Регионального приложения 1

Структурный элемент настоящего стандарта	Положения настоящего стандарта для применения на территории Республики Беларусь
3.1.16	<p>требование: Потребность или ожидание, которое устанавливается, обычно предполагается или является обязательным.</p> <p>Примечание 1 – «Обычно предполагается» означает, что это обычная или общепринятая практика организации и заинтересованных сторон, когда рассматриваемые потребности или ожидания являются предполагаемыми.</p> <p>Примечание 2 – Установленным требованием является такое требование, которое сформулировано, например, в документированной информации.</p> <p>Примечание 3 – Для обозначения конкретного типа требования могут применяться определяющие слова, например, требование к продукции, требование к менеджменту качества, требование потребителя, требование к качеству.</p> <p>Примечание 4 – Требования могут формироваться различными заинтересованными сторонами или организацией самостоятельно.</p> <p>Примечание 5 – Для достижения высокой удовлетворенности потребителя может быть необходимо выполнять ожидания потребителя, даже несмотря на то, что они не являются сформулированными, обычно предполагаемыми или обязательными.</p> <p>Примечание 6 – Этот термин является одним из общих терминов и определений для стандартов на системы менеджмента ISO, приведенных в приложении SL Consolidated ISO Supplement, ISO/IEC Directives, Part1. Первоначальное определение было модифицировано путем добавления примечаний с 3 по 5.</p> <p>[СТБ ISO 9000–2015 [1], пункт 3.6.4]</p>
4.1	<p>Входной контроль поступивших в ДОиО СИЗ проводят в соответствии с Положением [4], ЛНА ДОиО.</p>

Структурный элемент настоящего стандарта	Положения настоящего стандарта для применения на территории Республики Беларусь
4.5	<p>Объектами входного контроля являются СИЗ следующих классов по ГОСТ 12.4.011 – 89[5]:</p> <ul style="list-style-type: none">а) изолирующие костюмы (например, пневмокостюмы, гидроизолирующие костюмы, скафандры);б) специальную одежду (например, комбинезоны и полукомбинезоны, куртки, костюмы, халаты, плащи, полушубки, тулупы и т.д.);в) специальную обувь (например, сапоги, ботинки, полуботинки и т.д.);г) СИЗ:<ul style="list-style-type: none">1) органов дыхания (например, противогазы, респираторы, пневмошлемы, пневмокаска) (далее – СИЗОД),2) рук (например, рукавицы, перчатки);3) головы (например, каски, шлемы, шляпы и т.д.);4) лица (щитки);5) органов слуха (например, противошумные шлемы, противошумные наушники, противошумные вкладыши);6) глаз (например, защитные очки);7) от падения с высоты (например, предохранительные пояса, ручные захваты и т.д.).

Продолжение Регионального приложения 1

Структурный элемент настоящего стандарта	Положения настоящего стандарта для применения на территории Республики Беларусь
4.7	В ЛНА ДОиО следует приводить раздел «Порядок проведения входного контроля СИЗ», устанавливающий порядок обеспечения работников СИЗ, разработанный в соответствии с Положением [4] и разделом 6.
5.1	<p>Для организации проведения входного контроля СИЗ издают распорядительный документ по УМТСиК/филиалам, который определяет состав и деятельность Комиссии ВК.</p> <p>Комиссию ВК возглавляет председатель – представитель руководства ДОиО по направлению деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none">- в УМТСиК – главный инженер – заместитель начальника филиала УМТСиК;- в филиале – заместитель начальника филиала, курирующий обеспечение филиала МТР. <p>В состав Комиссии ВК включают работников:</p> <ul style="list-style-type: none">- структурного подразделения СМТС;- ООТ администрации/СОТиПБ (ООС) филиалов;- профсоюзной организации;- иных заинтересованных руководителей, специалистов структурных подразделений филиала и, при необходимости, лиц, указанных в стандарте ДОиФ, по решению руководителя филиала.

Продолжение Регионального приложения 1

Структурный элемент настоящего стандарта	Положения настоящего стандарта для применения на территории Республики Беларусь
	<p>Численный состав Комиссии устанавливается в зависимости от количества СИЗ, их ассортимента, но не менее шести человек. Комиссия правомочна принимать решение при участии в ее работе не менее четырех человек.</p> <p>Обязанности лиц, участвующих в проведении входного контроля СИЗ, отражаются в проверочных листах, разработанных в соответствии с разделом 6. Проверочные листы прилагаются к приказу УМТСиК/ филиала, заполняются при приемке первой партии поставляемой продукции и хранятся у секретаря Комиссии ВК. Срок хранения проверочных листов – 3 года.</p>
6.5.3	<p>Комиссия ВК проверяет сертификаты соответствия¹⁾ при добровольной сертификации СИЗ, подтверждающие соответствие СИЗ требованиям стандартов ПАО «Газпром» (при наличии таких стандартов).</p> <p>1) Для проверки подлинности сертификатов соответствия (обязательной сертификации) Евразийского Экономического Союза (ЕАЭС) пользуются сервисом «Электронные Реестры» на официальном сайте Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитация) (https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate), для поставщиков и производителей Республики Беларусь пользуются «Единым реестром выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии» на официальном сайте Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь (http://gosstandart.gov.by).</p>

Продолжение Регионального приложения 1

Структурный элемент настоящего стандарта	Положения настоящего стандарта для применения на территории Республики Беларусь
6.5.5.1	Сопроводительная документация должна быть изложена на русском (белорусском) языке. В дополнение к русскому (белорусскому) языку допускается использовать другие языки в случае, если это предусмотрено договором.
6.6	<p>При проверке эксплуатационной документации проверяют наличие следующей информации:</p> <ul style="list-style-type: none">- вид СИЗ;- наименование, артикул, марку, тип СИЗ;- размер (рост) СИЗ в единицах измерений, применяемых в Республике Беларусь (при наличии);- область применения в зависимости от опасных и вредных производственных факторов, для защиты от которых предназначены СИЗ;- показатели защитных и эксплуатационных свойств СИЗ согласно требованиям к информации для приобретателя и условия, при которых эти требования достигаются;- ограничения применения СИЗ по факторам воздействия, а также по возрастным категориям и состоянию здоровья пользователей (при наличии);- требования к квалификации пользователя, порядок допуска к применению СИЗ (при наличии);- порядок использования СИЗ;- сведения о способах безопасного применения СИЗ;

Продолжение Регионального приложения 1

Структурный элемент настоящего стандарта	Положения настоящего стандарта для применения на территории Республики Беларусь
	<ul style="list-style-type: none"> - порядок проведения обслуживания и периодических проверок СИЗ (при наличии требований); - правила, условия и сроки хранения СИЗ; - требования к безопасной транспортировке СИЗ (при наличии требований); - срок эксплуатации СИЗ, установленный изготовителем; - требования по утилизации СИЗ (при наличии таких требований).
7.7	<p>При получении неудовлетворительных результатов проверки (контроля, измерений СИЗ) бракуют не партию поступивших СИЗ, а комплект СИЗ в персональной упаковке с составлением акта по установленной в ДОиО форме первичных учетных документов [4].</p>
8.1	<p>В случае, если поступившие СИЗ не соответствуют установленным требованиям по результатам входного контроля, работник СМТС или структурного подразделения, ответственного за прием, хранение и выдачу СИЗ ДОиО, оформляет результаты ВК СВР в Журнале регистрации результатов входного контроля СИЗ в соответствии с приложением А с возможностью оформления в бумажном и в электронном виде.</p>
8.2	<p>Выписку из Журнала регистрации результатов входного контроля СИЗ, в том числе выписку из Журнала регистрации результатов входного контроля, проводимого в филиале (ах) ДОиО, секретарь комиссии предоставляет по запросу соответствующих служб ДОиО.</p>

Продолжение Регионального приложения 1

Структурный элемент настоящего стандарта	Положения настоящего стандарта для применения на территории Республики Беларусь		
Приложение Г Таблица Г.5	Таблица Г.5 – Маркировка средств индивидуальной защиты дерматологических в зависимости от вида (группы, подгруппы) (с учетом ГОСТ 12.4.068-79 [6], стандартов ДОиО)		
Вид	Группа	Подгруппа	Маркировка*
Защитные	От пыли	–	П
		От нетоксичной пыли (стекловолокна, строительных материалов)	Пн
		От токсичной пыли (смола, полимеров, красителей, металлов)	Пт
	От воды, растворов солей, кислот (по серной кислоте концентрации не выше 5 %), щелочей низкой концентрации	–	ВКн
	От смазочно-охлаждающих жидкостей	–	Сж
	От органических растворителей, в том числе от лаков, красок на их основе	–	О
	От нефтепродуктов	–	Н
	От масел, смазок	–	Нм
	От синтетических смазочных масел и топлив	–	См
	От смол, отвердителей, клеев	–	Ск
	От повышенных или пониженных температур	–	Т
		От ожогов	Тв
		От обморожений	Тн

Окончание Регионального приложения 1

Структурный элемент настоящего стандарта	Положения настоящего стандарта для применения на территории Республики Беларусь			
		От ультрафиолетового излучения	–	Ти
		От вредных биологических факторов	–	Б
			От микроорганизмов (бактерий, грибов)	Бм
			От насекомых	Бн

Библиография регионального приложения

- [1] Государственный стандарт Республики Беларусь СТБ ISO 9000-2015 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь
- [2] Закон Республики Беларусь от 24.10.2016 № 437-З «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия»
- [3] Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 019/2011 О безопасности средств индивидуальной защиты
- [4] Положение о приемке товаров по количеству и качеству (утверждено постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 03.09.2008 № 1290)
- [5] Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация
- [6] Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.4.068-79 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Классификация и общие требования

Примечание – При пользовании настоящими рекомендациями целесообразно проверить действие ссылочных документов, приведенных в элементе «Библиография регионального приложения 2», на территории Республики Беларусь по соответствующим официальным информационным указателям. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящими рекомендациями следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

ОКС 13.220.01; 03.100.30

Ключевые слова: единая система управления, производственная безопасность, средства индивидуальной защиты, входной контроль
