

СТО Газпром 10.001-2012

СТАНДАРТ ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ГАЗПРОМ"

Средства индивидуальной защиты, эксплуатирующиеся в ПАО "Газпром"*

КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

* Измененная редакция, Изм. N 1.

ОКС 13.340.01

Дата введения 2012-12-17

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Обществом с ограниченной ответственностью "Газпром развитие" и Обществом с ограниченной ответственностью "Газпром газобезопасность"

2 ВНЕСЕН Управлением инновационного развития Департамента стратегического развития ОАО "Газпром"

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом ОАО "Газпром" от 06 февраля 2012 г. N 24

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Введение

Настоящий стандарт направлен на обеспечение содействия соблюдению в ОАО "Газпром" требований Технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" [1].

Стандарт разработан ООО "Газпром развитие" и ООО "Газпром газобезопасность" в соответствии с договором от 31.08.2010 N 2165-0350-10-9.

Авторский коллектив: Д.Н.Левитский, В.И.Шухно, Н.Ю.Пичурова (ООО "Газпром развитие"), Б.Е.Довбня, Э.И.Шарафутдинов, Т.Ю.Сорокина (ООО "Газпром газобезопасность"), Е.В.Аладьев (ООО "Газпром ВНИИГАЗ").

ВНЕСЕНО Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом ПАО "Газпром" от 29 августа 2019 г. N 375 с 23.09.2019

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает классификацию и основные требования к средствам индивидуальной защиты (далее - СИЗ), предназначенным для защиты от загрязнения, предотвращения или уменьшения воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на работников, а также структуру комплекса стандартов Системы стандартизации ПАО "Газпром" "Средства индивидуальной защиты, эксплуатирующиеся в ПАО "Газпром".

1.2 Положения настоящего стандарта обязательны для применения структурными подразделениями, дочерними обществами и организациями ПАО "Газпром", на которые распространяется Единая система управления производственной безопасностью ПАО "Газпром", а также сторонними организациями и физическими лицами (индивидуальными предпринимателями). Договоры с указанными сторонними организациями и физическими лицами (индивидуальными предпринимателями) в части, касающейся требований настоящего

стандарта, должны в обязательном порядке содержать ссылку на настоящий стандарт.

1.3 Настоящий стандарт предназначен для применения при разработке документации на конкретные виды СИЗ и материалов для их изготовления (ремонта), а также при оценке соответствия СИЗ и материалов для их изготовления (ремонта) установленным требованиям ПАО "Газпром".

(Измененная редакция, Изм. N 1).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.0.002-80 Система стандартов безопасности труда. Термины и определения

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

ГОСТ Р 12.4.196-99 Система стандартов безопасности труда. Костюмы изолирующие. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования

ГОСТ Р ЕН 363-2007 Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные системы. Общие технические требования

СТО Газпром 1.0-2009 Система стандартизации ОАО "Газпром". Основные положения

СТО Газпром 1.1-2009 Система стандартизации ОАО "Газпром". Стандарты ОАО "Газпром". Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены

СТО Газпром 1.8-2007 Система стандартизации ОАО "Газпром". Рекомендации ОАО "Газпром". Правила разработки, оформления, обозначения, обновления и отмены

СТО Газпром 1.13-2008 Система стандартизации ОАО "Газпром". Порядок тиражирования, распространения, хранения и уничтожения документов Системы стандартизации ОАО "Газпром"

СТО Газпром 28-2006 Правила разработки технических описаний к средствам индивидуальной защиты, поставляемым на объекты ОАО "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 (отменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться новым (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 комплекс стандартов Системы стандартизации ОАО "Газпром" (комплекс стандартов): Совокупность взаимосвязанных документов Системы стандартизации ОАО "Газпром", объединенных общей целевой направленностью и/или устанавливающих согласованные требования и/или рекомендации к взаимосвязанным объектам стандартизации.

[Р Газпром 1.2-2010 [2], пункт 3.6]

3.2 вредный производственный фактор: Производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях может привести к заболеванию, снижению работоспособности и (или) отрицательному влиянию на здоровье потомства.

Примечание - В зависимости от количественной характеристики (уровня, концентрации и др.) и продолжительности воздействия вредный производственный фактор может стать опасным.

[ГОСТ 12.0.002-80, пункт 3]

3.3 костюм изолирующий: Вентилируемая защитная одежда 4-го или 5-го класса, защищающая все тело и органы дыхания от радиоактивного загрязнения твердыми аэрозольными частицами.

Изолирующие костюмы в зависимости от способа подачи воздуха в подкостюмное пространство подразделяют на:

шланговые - костюмы, в которые чистый воздух, необходимый для дыхания и обеспечения требуемой защитной эффективности, подается по шлангу от внешнего источника воздухообеспечения;

автономные - костюмы, в которых запас чистого воздуха или дыхательной смеси, необходимый для дыхания и обеспечения требуемой защитной эффективности, находится в автономном носимом дыхательном аппарате.

[ГОСТ Р 12.4.196-99, пункт 3.3]

3.4 одежда специальная защитная: Производственная одежда для защиты работающего от воздействия опасных и вредных производственных факторов.

3.5 опасный производственный фактор: Производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к травме, острому отравлению или другому внезапному резкому ухудшению здоровья или смерти.

[ГОСТ 12.0.002-80, пункт 2]

3.6 средства защиты головы: Головные уборы, предназначенные для защиты верхней части головы от повреждений падающими, брошенными предметами, перемещаемыми или спускаемыми грузами, от воздействия влаги, электрического тока, брызг металла, а также от повреждения в результате удара о твердые неподвижные предметы.

3.7 средства защиты ног: Обувь для защиты ног от определенных видов опасных воздействий, в которой при изготовлении применяются защитные материалы и детали.

3.8 средства защиты органа слуха: Средства индивидуальной защиты органа слуха, используемые человеком для изоляции от нежелательных звуков.

3.9 средства индивидуальной защиты дерматологические: Средства, предназначенные для нанесения на кожу человека для ее защиты и очистки с целью снижения воздействия вредных и опасных факторов в условиях промышленного производства, которые не относятся к объектам технического регулирования Технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011).

[Технический регламент Таможенного союза [1], раздел 2]

3.10 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.

[Технический регламент Таможенного союза [1], раздел 2]

3.11 средство индивидуальной защиты глаз; СИЗ глаз: Любая форма устройства для защиты глаз, защищающего, как минимум, область глаз.

[ГОСТ Р 12.4.230.1-2007, пункт 3.23]

3.12 средство индивидуальной защиты органов дыхания; СИЗОД: Носимое на человеке техническое устройство, обеспечивающее защиту организма от ингаляционного воздействия опасных и вредных факторов.

[Технический регламент Таможенного союза [1], раздел 2]

3.13 средство индивидуальной защиты от падения с высоты: Средство, предназначенное для удержания человека в месте закрепления таким образом, что падение с высоты либо предотвращается, либо безопасно останавливается.

[ГОСТ Р ЕН 363-2007, пункт 2.5]

4 Классификация средств индивидуальной защиты, эксплуатирующихся в ПАО "Газпром" *

* Измененная редакция, Изм. N 1.

4.1 Классификация средств индивидуальной защиты в зависимости от их назначения

4.1.1 Средства индивидуальной защиты, эксплуатирующиеся в ПАО "Газпром", в зависимости от их назначения по ГОСТ 12.4.011 подразделяют:

- на костюмы изолирующие;
- средства защиты органов дыхания;
- одежду специальную защитную;
- средства защиты ног;
- средства защиты рук;
- средства защиты головы;
- средства защиты лица;
- средства защиты глаз;

- средства защиты органа слуха;
- средства защиты от падения с высоты;
- средства защиты дерматологические;
- средства защиты комплексные.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4.2 Классификация средств индивидуальной защиты в зависимости от опасных и вредных производственных факторов

4.2.1 Костюмы изолирующие

В структурных подразделениях, дочерних обществах и организациях ПАО "Газпром" применяют костюмы изолирующие для защиты:

- от повышенных температур воздуха рабочей зоны;
- газового конденсата;
- метанола.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4.2.2 Средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)

В структурных подразделениях, дочерних обществах и организациях ПАО "Газпром" применяют:

- фильтрующие СИЗОД;
- изолирующие СИЗОД (самоспасатели).

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4.2.3 Одежда специальная защитная

4.2.3.1 В зависимости от опасных и вредных производственных факторов в структурных подразделениях, дочерних обществах и организациях ПАО "Газпром" применяют специальную защитную одежду для защиты:

а) от механических воздействий, в том числе:

- проколов, порезов;
- истирания;

б) от повышенных температур, в том числе:

- теплового излучения;
- открытого пламени;
- искр, брызг расплавленного металла, окалины;
- контакта с нагретыми поверхностями;
- конвективной теплоты;
- повышенных температур, обусловленных климатом;

- в) от пониженных температур;
- г) нетоксичной пыли;
- д) химических факторов, в том числе:
 - нефти, нефтепродуктов, масел и жиров;
 - растворов кислот и щелочей;
- е) от воды и растворов нетоксичных веществ, в том числе водонепроницаемую одежду;
- ж) общих производственных загрязнений;
- и) вредных биологических факторов;
- к) статического электричества;
- л) термических рисков электрической дуги;
- м) радиоактивных загрязнений.

Кроме того, применяют сигнальную одежду, в т.ч. сигнальную повышенной видимости.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4.2.3.2 В зависимости от вида одежды специальной защитной в структурных подразделениях, дочерних обществах и организациях ПАО "Газпром" применяют:

- полушубки или полупальто меховые;
- плащи;
- халаты;
- костюмы;
- комбинезоны;
- полукомбинезоны;
- жилеты;
- фартуки.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4.2.4 Средства защиты ног

4.2.4.1 В зависимости от опасных и вредных производственных факторов в структурных подразделениях, дочерних обществах и организациях ПАО "Газпром" применяют обувь специальную для защиты:

- а) от механических воздействий, в том числе:
 - от проколов, порезов;
 - истирания;
 - вибрации;
 - ударов в носочной части;

- ударов в тыльной части;
- ударов в лодыжке энергией;
- ударов в подъемной части;
- ударов в берцовой части;

б) от скольжения, в том числе:

- по зажиренным поверхностям;
- обледенелым поверхностям;
- мокрым, загрязненным и другим поверхностям;

в) от повышенных температур, в том числе:

- от теплового излучения;
- открытого пламени;
- искр, брызг расплавленного металла, окалины;
- контакта с нагретыми поверхностями;
- повышенных температур, обусловленных климатом;

г) от пониженных температур;

д) от электрического тока, электростатических зарядов и полей, электрических и электромагнитных полей, в том числе:

- электрического тока напряжением до 1000 В;
- электрического тока напряжением выше 1000 В;
- электростатических зарядов, полей;
- электрических полей;
- электромагнитных полей;

е) от нетоксичной пыли;

ж) токсичных веществ;

и) воды и растворов нетоксичных веществ;

к) растворов кислот;

л) щелочей;

м) органических растворителей, в том числе лаков и красок на их основе;

н) нефти, нефтепродуктов, масел и жиров;

п) общих производственных загрязнений;

- р) вредных биологических факторов;
- с) радиоактивных загрязнений и рентгеновских излучений.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4.2.4.2 В зависимости от вида средств защиты ног в структурных подразделениях, дочерних обществах и организациях ПАО "Газпром" применяют обувь специальную:

- сапоги;
- сапоги с удлиненным голенищем;
- сапоги с укороченным голенищем;
- сапоги валяные грубошерстные;
- полусапоги;
- ботинки;
- полуботинки;
- туфли;
- бахилы;
- галоши;
- боты.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4.2.5 Средства защиты рук

4.2.5.1 В зависимости от опасных и вредных производственных факторов в структурных подразделениях, дочерних обществах и организациях ПАО "Газпром" средства защиты рук:

а) от механических воздействий, в том числе:

- от проколов, порезов;
- истирания;
- вибрации;

б) от высоких температур, в том числе:

- от теплового излучения;
- конвективной теплоты;
- открытого пламени;
- искр, брызг расплавленного металла;
- контакта с нагретыми поверхностями;
- теплового воздействия электрической дуги;

в) от пониженных температур, в том числе:

- пониженных температур воздуха и ветра;
- контакта с охлажденными поверхностями;
- г) от поражений электрическим током, в том числе:
 - от электрического тока напряжением до 1000 В;
 - электрического тока напряжением выше 1000 В;
- д) от воздействия статического электричества;
- е) от нетоксичной пыли;
- ж) от токсичных веществ, в том числе:
 - твердых токсичных веществ;
 - жидких токсичных веществ;
- и) от воды и растворов нетоксичных веществ, в том числе:
 - водонепроницаемые;
 - водоупорные;
- к) от растворов кислот;
- л) от щелочей;
- м) от органических растворителей, в том числе лаков и красок на их основе;
- н) от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров;
- п) от общих производственных загрязнений;
- р) от вредных биологических факторов;
- с) от радиоактивных загрязнений.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4.2.5.2 В зависимости от вида средств защиты рук в структурных подразделениях, дочерних обществах и организациях ПАО "Газпром" применяют:

- рукавицы;
- перчатки.

Примечание - В зависимости от конструкции перчатки подразделяются на трехпалые, четырехпалые, пятипалые.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4.2.6 Средства защиты головы

В зависимости от назначения в структурных подразделениях, дочерних обществах и организациях ПАО "Газпром" для защиты головы работающих применяют:

- защитные каски;
- защитные каскетки;
- подшлемники;
- накомарники;
- кепи или бейсболки;
- шапки-ушанки.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4.2.7 Средства защиты лица

4.2.7.1 В зависимости от опасных и вредных производственных факторов в структурных подразделениях, дочерних обществах и организациях ПАО "Газпром" применяют средства защиты лица:

- от механических воздействий (быстролетающих частиц);
- воздействия агрессивных жидких химических средств;
- оптического излучения при проведении сварочных работ;
- частиц расплавленного металла и горячих твердых частиц.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4.2.7.2 В зависимости от конструктивного исполнения средств защиты лица в структурных подразделениях, дочерних обществах и организациях ПАО "Газпром" применяют щитки:

- с наголовным креплением;
- креплением на каске;
- ручкой;
- универсальные.

Примечания:

- 1 Допускаются щитки других конструктивных исполнений.
- 2 Корпуса щитков могут иметь принудительную вентиляцию и подвижный стеклодержатель.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4.2.8 Средства индивидуальной защиты глаз (СИЗ глаз)

4.2.8.1 В зависимости от опасных и вредных производственных факторов в структурных подразделениях, дочерних обществах и организациях ПАО "Газпром" применяют средства защиты глаз:

- от механических воздействий;
- воздействия агрессивных парообразных химических средств;
- оптического излучения;
- капель и брызг жидкостей;

- грубодисперсных аэрозолей (пыли).

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4.2.8.2 В зависимости от конструктивного исполнения средств защиты глаз в структурных подразделениях, дочерних обществах и организациях ПАО "Газпром" применяют:

- открытые защитные очки с боковой защитой;
- открытые защитные очки без боковой защиты;
- закрытые защитные очки.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4.2.9 Средства защиты органа слуха

В зависимости от опасных и вредных производственных факторов в структурных подразделениях, дочерних обществах и организациях ПАО "Газпром" для защиты органа слуха применяют:

- наушники;
- вкладыши.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4.2.10 Средства защиты от падения с высоты

4.2.10.1 В зависимости от назначения в структурных подразделениях, дочерних обществах и организациях ПАО "Газпром" применяют средства защиты от падения с высоты:

- пояса предохранительные;
- страховочные привязи;
- удерживающие системы;
- удерживающие привязи;
- средства защиты ползункового типа с гибкой анкерной линией;
- средства защиты от падения ползункового типа с жесткой анкерной линией;
- средства защиты от падения типа рулетки;
- амортизаторы, а также соединительные элементы (карабины).

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4.2.11 Средства индивидуальной защиты дерматологические

4.2.11.1 В зависимости от опасных и вредных производственных факторов в структурных подразделениях, дочерних обществах и организациях ПАО "Газпром" применяют средства индивидуальной защиты дерматологические:

а) защитные, в том числе:

- от растворимых в воде загрязнений (гидрофобные);
- не растворимых в воде загрязнений (гидрофильные);
- комбинированных загрязнений;
- ультрафиолетовых излучений;

- пониженных температур;
 - вредных биологических факторов;
 - бактериологических вредных факторов;
- б) очистители кожи, в том числе:
- от общих производственных загрязнений;
 - масел, смазок;
 - нефтепродуктов;
- в) репаративные.

Примечание - Настоящий стандарт рассматривает средства индивидуальной защиты дерматологические, не относящиеся к объектам технического регулирования Технического регламента Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" [3].

(Измененная редакция, Изм. N 1).

5 Основные требования к средствам индивидуальной защиты, применяемым в ОАО "Газпром"

5.1 Средства индивидуальной защиты, эксплуатирующиеся в ПАО "Газпром", должны обеспечивать предотвращение или уменьшение действия опасных и вредных производственных факторов, действующих на работающих.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

5.2 Средства индивидуальной защиты не должны быть источником опасных и вредных факторов.

5.3 Средства индивидуальной защиты должны отвечать требованиям технической эстетики, эргономики, соответствовать единому фирменному стилю.

5.4 Средства индивидуальной защиты, применяемые на взрывопожароопасных объектах структурных подразделений, дочерних обществ и организаций ПАО "Газпром", должны обладать антиэлектростатическими и маслостойкими свойствами.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

5.5 Выбор конкретного типа средства индивидуальной защиты работающих должен осуществляться с учетом требований безопасности для данного процесса или вида работ.

5.6 Средства индивидуальной защиты следует применять в тех случаях, когда безопасность работ не может быть обеспечена конструкцией оборудования, организацией производственных процессов, архитектурно-планировочными решениями и средствами коллективной защиты, оборудованными на опасных производственных объектах структурных подразделений, дочерних обществ и организаций ПАО "Газпром".

(Измененная редакция, Изм. N 1).

5.7 Средства индивидуальной защиты не должны изменять своих свойств при их стирке, химчистке и других видах обработки в течение сроков, гарантируемых их изготовителями.

5.8 Средства индивидуальной защиты должны подвергаться оценке по идентификационным, защитным, физиолого-гигиеническим и эксплуатационным показателям.

5.9 Требования к маркировке средств индивидуальной защиты должны соответствовать требованиям

Технического регламента Таможенного союза [1], национальных стандартов Российской Федерации, стандартов ОАО "Газпром", а также единому фирменному стилю ОАО "Газпром", определенному Книгой фирменного стиля [4].

5.10 Средства индивидуальной защиты должны иметь инструкцию с указанием назначения и срока службы СИЗ, правил их эксплуатации и хранения.

5.11 Средства индивидуальной защиты, эксплуатирующиеся в ПАО "Газпром", подлежат подтверждению соответствия согласно требованиям действующего законодательства Российской Федерации, а также требованиям ОАО "Газпром".

(Измененная редакция, Изм. N 1).

5.12 На каждую модель средств индивидуальной защиты, поставляемых ПАО "Газпром", должны быть разработаны технические описания, соответствующие требованиям СТО Газпром 28.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

5.13 Выбор средств индивидуальной защиты работникам должен осуществляться с учетом современного развития технологий, в том числе российских.

(Введен дополнительно, Изм. N 1).

6 Структура и состав комплекса нормативных документов "Средства индивидуальной защиты, эксплуатирующиеся в ПАО "Газпром"" *

* Измененная редакция, Изм. N 1.

6.1 Нормативное обеспечение деятельности по охране труда в ОАО "Газпром" в части обеспечения работающих средствами индивидуальной защиты, соответствующими опасным и вредным производственным факторам, осуществляется на основе комплекса нормативных документов "Средства индивидуальной защиты, эксплуатирующиеся в ПАО "Газпром"", являющегося совокупностью взаимосвязанных документов Системы стандартизации ОАО "Газпром" (стандартов и рекомендаций ОАО "Газпром"), устанавливающих классификацию применяемых СИЗ, показатели качества СИЗ и требования к ним, а также направленные на решение других вопросов, связанных с применением СИЗ в ОАО "Газпром".

(Измененная редакция, Изм. N 1).

6.2 Комплекс нормативных документов "Средства индивидуальной защиты, эксплуатирующиеся в ПАО "Газпром"" (далее - комплекс стандартов) сформирован в соответствии с требованиями п.4.3 СТО Газпром 1.1 для обеспечения согласованности требований к взаимосвязанным объектам стандартизации в области средств индивидуальной защиты и направлен на обеспечение содействия соблюдению требований Технического регламента Таможенного союза [1] в ОАО "Газпром".

(Измененная редакция, Изм. N 1).

6.3 Сфера действия комплекса стандартов включает:

- классификацию средств индивидуальной защиты, применяемых в ОАО "Газпром";
- термины и определения в области средств индивидуальной защиты, применяемых в ОАО "Газпром";
- показатели качества средств индивидуальной защиты, применяемых в ОАО "Газпром";
- средства индивидуальной защиты, комплектующие изделия и материалы, методы их испытаний;
- формы и правила оценки соответствия средств индивидуальной защиты, применяемых в ОАО "Газпром";
- подготовку специалистов в области оценки соответствия средств индивидуальной защиты, применяемых в ОАО "Газпром";
- организацию контроля обеспеченности дочерних обществ и организаций ОАО "Газпром" средствами

индивидуальной защиты и др.

6.4 В состав комплекса стандартов входят нормативные документы следующих видов:

- классификация средств индивидуальной защиты, применяемых в ОАО "Газпром";
- термины и определения;
- показатели качества;
- технические требования;
- методы испытаний;
- требования по учету, хранению и эксплуатации;
- методы контроля.

6.5 Обозначение нормативных документов комплекса стандартов включает следующие реквизиты:

- индекс "СТО Газпром"/"Р Газпром";
- отделенную от него интервалом цифру 10, обозначающую номер комплекса нормативных документов;
- отделенный точкой трехзначный порядковый номер нормативного документа в составе комплекса стандартов;
- отделенные от него тире четыре цифры года утверждения нормативного документа.

Нумерация документов в комплексе стандартов сквозная - для стандартов (СТО Газпром) и рекомендаций (Р Газпром).

Примеры

1 СТО Газпром 10.002-2011 - обозначение стандарта, входящего в комплекс "Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности".

2 Р Газпром 10.003-2011 - обозначение рекомендаций, входящих в комплекс "Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности".

6.6 В наименовании стандарта или рекомендаций ОАО "Газпром", входящих в комплекс стандартов, в обязательном порядке указывается групповой заголовок "Средства индивидуальной защиты, эксплуатирующиеся в ПАО "Газпром".

(Измененная редакция, Изм. N 1).

6.7 Нормативным документам в области средств индивидуальной защиты, эксплуатирующихся в ПАО "Газпром", утвержденным до вступления в действие настоящего стандарта и имеющим регистрационные номера, не соответствующие приведенной классификации, после их пересмотра присваивают номера в соответствии с требованиями 6.5.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

6.8 Общий порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены нормативных документов комплекса стандартов должен соответствовать требованиям СТО Газпром 1.0, СТО Газпром 1.1 и СТО Газпром 1.8. Порядок тиражирования, распространения, хранения и уничтожения документов - в соответствии с СТО Газпром 1.13.

Библиография

- [1] Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011 г. N 878)
- [2] Рекомендации Система стандартизации ОАО "Газпром". Категории и виды стандартов.
ОАО "Газпром" Правила отнесения
Р Газпром 1.2-2010
- [3] Технический регламент Таможенного союза "О безопасности парфюмерно-косметической продукции" (ТР ТС 009/2011) (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. N 799)
- [4] Книга фирменного стиля ОАО "Газпром" (утверждена постановлением Правления ОАО "Газпром" от 20 декабря 2004 г. N 64)

ОКС 13.340.01

Ключевые слова: средства индивидуальной защиты, классификация, основные требования

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс" на основании изменений/поправок, утвержденных и зарегистрированных в установленном ПАО "Газпром" порядке