



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
ООО «Газпром газобезопасность»

А.А. Сорокин

### Порядок выдачи

Заклучений о возможности применения средств индивидуальной защиты и материалов для их изготовления в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром»  
( далее - Порядок)

### Введение

Настоящий Порядок разработан в развитие СТО Газпром 10.008 – 2012 «Входной контроль в организациях и дочерних обществах. Основные положения» и системы контроля за соответствием средств индивидуальной защиты (далее - СИЗ) условиям труда на объектах ПАО «Газпром», требованиям государственных нормативных документов и требованиям СТО Газпром 10.001-2012 – 10.007-2012 на СИЗ, применяемые в газовой промышленности, осуществляемого ООО «Газпром газобезопасность» и распространяется на средства индивидуальной защиты и материалы для их изготовления (Приложение № 1).

СИЗ, предназначенные для применения на объектах ПАО «Газпром», должны соответствовать условиям труда, обеспечивать эффективную и полноценную защиту от вредных и (или) опасных производственных факторов, не являться источником негативного воздействия на здоровье работающих.

Заклучения ООО «Газпром газобезопасность» о возможности применения СИЗ на объектах ПАО «Газпром» (далее - Заклучения) – документ, являющийся обязательным для допуска СИЗ к эксплуатации на объектах ПАО «Газпром».

Порядком устанавливаются требования к пакету документов, представляемых поставщиком (изготовителем) СИЗ для получения Заключений (Приложения 2-3). Набор необходимых документов может быть изменен в случае появления новых законодательных, нормативно-технических, иных требований РФ, либо ПАО «Газпром».

Продукция, имеющая Заключения, заносится в «Перечень действующих Заключений», который ООО «Газпром газобезопасность» размещает на сайте организации [www.gazobezopasnost.gazprom.ru](http://www.gazobezopasnost.gazprom.ru).

### Порядок выдачи Заключений

1. Заявитель разрабатывает и представляет на согласование в ООО «Газпром газобезопасность» проект технического описания (далее - ТО) (в двух экземплярах), разработанного в соответствии с СТО Газпром 28-2006 и учитывающего требования к продукции (см. приложение 1), установленные СТО Газпром 10.001-2012 – 10.007.2012 (п.5.12 СТО Газпром 10.001-2012. «Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Классификация и основные требования»);

2. ООО «Газпром газобезопасность» рассматривает указанный проект и, в срок не позднее 30 дней с момента поступления запроса (п.4.1.9.3 Инструкции по документационному обеспечению управления), принимает решение о возможности согласования /необходимости доработки ТО, о чем письменно сообщает Заявителю;

3. В случае первичного обращения производителя СИЗ (материалов для их изготовления), Заявитель разрабатывает и согласовывает с ООО «Газпром газобезопасность» программу и методику производственных испытаний СИЗ. Время проведения испытаний должно быть не менее 2/3 нормативного срока эксплуатации, установленного для данного СИЗ (п. 4.1.5 СТО Газпром 10.005-2012. «Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой

промышленности. Одежда специальная защитная, сопутствующие изделия и материалы. Технические требования»; п. 5.1.5 СТО Газпром 10.006-2012. «Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты рук и материалы для них. Технические требования», п. 5.1.2 СТО Газпром 10.007-2012. «Средства индивидуальной защиты, применяемые в газовой промышленности. Средства защиты ног и материалы для них. Технические требования»);

4. ООО «Газпром газобезопасность» проводит анализ состояния производства при обращении нового производителя (поставщика) СИЗ, а также при поступлении информации о несоответствии качества СИЗ;

5. По завершении производственных испытаний СИЗ Заявитель предоставляет в ООО «Газпром газобезопасность» пакет документов (Приложение 2) для анализа и принятия решения о возможности выдачи Заключения.

6. ООО «Газпром газобезопасность» рассматривает указанный пакет документов и в срок не позднее 30 дней с момента поступления запроса, принимает решение о возможности/невозможности выдачи Заключения;

7. ООО «Газпром газобезопасность» вправе запросить у изготовителя образец продукции для проведения идентификации СИЗ;

В случае положительного решения, ООО «Газпром газобезопасность» готовит Заключение о возможности применения конкретной модели (артикула) СИЗ на объектах ПАО «Газпром».

Заключение оформляется на бланке, и утверждается генеральным директором ООО «Газпром газобезопасность» и печатью организации.

В случае принятия решения о невозможности применения данного вида СИЗ на объектах ПАО «Газпром», Заявитель получает мотивированный письменный отказ.

Заключение выдается сроком до 2х лет, но не более срока действия сертификатов соответствия, подтверждающих требования государственных нормативных документов и требования СТО Газпром 10.001-2012 – 10.007-2012 на СИЗ, применяемые в газовой промышленности;

В случае истечения срока действия заключения и своевременного предоставления в ООО «Газпром газобезопасность» положительного акта о результатах инспекционного контроля за сертифицированной продукцией, протокола контрольных сертификационных испытаний, а также отсутствия претензий к качеству СИЗ со стороны потребителей данной продукции, Заключения могут продлеваться до окончания срока действия сертификатов соответствия на СИЗ.

В случае приостановки или отмены действия сертификата соответствия на СИЗ, действие Заключений также приостанавливается (отменяется).

В случае поступления обоснованных претензий к качеству СИЗ от дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром» действие Заключений, приостанавливается.

В случае доказанного использования поставщиком контрафактных СИЗ и материалов для их изготовления действие Заключения отменяется и возобновлению не подлежит.

**Перечень средств индивидуальной защиты и материалов для их изготовления, на которые распространяется действие настоящего Порядка (согласно)**

**1. Одежда специальная защитная**

1.1. В зависимости от опасных и вредных производственных факторов:

а) от механических воздействий, в том числе:

- от проколов, порезов;
- от истирания;

б) от повышенных температур, в том числе:

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

в) от пониженных температур;

г) от нетоксичной пыли;

д) от химических факторов, в том числе:

- от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров;
- от растворов кислот и щелочей;

е) от воды и растворов нетоксичных веществ, в том числе:

- водонепроницаемую;

ж) от общих производственных загрязнений;

и) от вредных биологических факторов;

к) от статического электричества;

л) от термических рисков электрической дуги;

м) от радиоактивных загрязнений;

н) сигнальную, в т.ч. сигнальную повышенной видимости.

## 1.2. В зависимости от вида одежды специальной защитной:

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

## 2. Средства защиты ног

### 2.1. В зависимости от опасных и вредных производственных факторов:

#### а) от механических воздействий, в том числе:

- от проколов, порезов;
- от истирания;
- от вибрации;
- от ударов в носочной части;
- от ударов в тыльной части;
- от ударов в лодыжке;
- от ударов в подъёмной части;
- от ударов в берцовой части;

#### б) от скольжения, в том числе:

- от скольжения по зажиренным поверхностям;
- от скольжения по обледенелым поверхностям;
- от скольжения по мокрым, загрязнённым и другим поверхностям;

#### в) от повышенных температур, в том числе:

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

- от повышенных температур, обусловленных климатом;
- г) от пониженных температур;
- д) от нетоксичной пыли;
- е) от токсичных веществ;
- ж) от воды и растворов нетоксичных веществ;
- з) от растворов кислот;
- и) от щелочей;
- к) от органических растворителей, в том числе лаков и красок на их основе;
- л) от нефти, нефтепродуктов масел и жиров;
- м) от общих производственных загрязнений;
- н) от вредных биологических факторов;
- о) от радиоактивных загрязнений и рентгеновских излучений;

#### 2.2. В зависимости от вида средств защиты ног:

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

### 3. Средства защиты рук

#### 3.1. В зависимости от опасных и вредных производственных факторов:

- а) от механических воздействий, в том числе:
  - от проколов, порезов;
  - от истирания;

– от вибрации;

б) от высоких температур, в том числе:

– от теплового излучения;

– от конвективной теплоты;

– от открытого пламени;

– от искр, брызг расплавленного металла;

– от контакта с нагретыми поверхностями;

– теплового воздействия электрической дуги;

в) от пониженных температур, в том числе:

– от пониженных температур воздуха и ветра;

– от контакта с охлаждёнными поверхностями;

г) от воздействия статического электричества;

д) от нетоксичной пыли;

е) от токсичных веществ, в том числе:

– от твёрдых токсичных веществ;

– от жидких токсичных веществ;

ж) от воды и растворов нетоксичных веществ, в том числе:

– водонепроницаемые;

– водоупорные;

з) от растворов кислот;

и) от щелочей;

к) от органических растворителей, в том числе лаков и красок на их

основе;

л) от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров;

м) от общих производственных загрязнений;

н) от вредных биологических факторов;

о) от радиоактивных загрязнений.

3.2 В зависимости от вида средств защиты рук:

– рукавицы;

– перчатки.



#### **4. Средства защиты головы**

4.1. В зависимости от опасных и вредных производственных факторов:

- от общих производственных загрязнений;
- от механических воздействий (истирания);
- от повышенных температур, в том числе от искр, брызг расплавленного металла;
- от пониженных температур;
- от воздействия электродуги;

4.2. В зависимости от вида средств защиты головы:

- подшлемники;
- накомарники;
- кепи или бейсболки;
- шапки-ушанки.

#### **5. Средства индивидуальной защиты дерматологические (не относящиеся к объектам технического регулирования ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции»)**

5.1. В зависимости от опасных и вредных производственных факторов в газовой промышленности применяют средства индивидуальной защиты дерматологические:

а) защитные, в том числе:

- от растворимых в воде загрязнений (гидрофобные);
- от нерастворимых в воде загрязнений (гидрофильные);
- от комбинированных загрязнений;
- от ультрафиолетовых излучений;
- от пониженных температур;
- от вредных биологических факторов;
- от бактериологических вредных факторов;

б) очистители кожи, в том числе:

- от общих производственных загрязнений;
- от масел, смазок;

– от нефтепродуктов;

в) репаративные.

**6. Материалы, используемые для изготовления одежды специальной защитной:**

а) ткани верха одежды специальной защитной;

б) утеплители;

в) световозвращающие материалы;

г) подкладочные ткани.

### **Перечень документов при первичном обращении поставщика**

1. Копии учредительных документов (конкретно), копии свидетельств о внесении изменений в Устав (при наличии изменений). Копия свидетельства о государственной регистрации организации-заявителя в качестве юридического лица.

2. Объёмы выпуска заявленных СИЗ производственными площадками, филиалами, дочерними обществами и т.д. за год, предшествующий подаче заявки на выдачу заключения (а также в случае, если отгрузка СИЗ заказчикам осуществляется с единого склада) – в виде справки оформленной в произвольной форме организацией-заявителем (организацией-изготовителем).

3. Бухгалтерская документация, раскрывающая оборот поставщика за прошедший финансовый год (форма №1- бухгалтерский баланс, форма №2- отчет о прибылях и убытках).

4. Копия документа, подтверждающего происхождение СИЗ (договор (контракт) на поставку от изготовителя, ГТД, товарно-транспортная накладная, счет-фактура).

5. Решение учредителей о выборе руководителя организации.

6. Документальное подтверждение отсутствия у поставщика задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период (ссылка: п.4 ст.11 ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»).

7. Непроведение ликвидации юридического лица поставщика и отсутствия решения арбитражного суда о признании поставщика банкротом и об открытии конкурсного производства.

8. Акт обследования производства изготовителя СИЗ или материалов для изготовления специальной одежды, проведенного в соответствии с программой, согласованной с ООО «Газпром газобезопасность»

9. Стандарт организации, утвержденный поставщиком (согласованный с изготовителем) - при рассмотрении документов на материалы для изготовления спецодежды.

10. Техническое описание на конкретную модель или артикул СИЗ к действующему нормативному документу, разработанное в соответствии с СТО Газпром 28-2006 и согласованное с ООО «Газпром газобезопасность»;

11. Сертификаты соответствия, подтверждающие требования государственных нормативных документов и требования СТО Газпром на СИЗ;

12. Протоколы сертификационных испытаний;

13. Документ, подтверждающий санитарно-эпидемиологическую безопасность продукции;

14. Инструкция по эксплуатации;

15. Акты по результатам проведения производственных испытаний на объектах ПАО «Газпром», утвержденные ООО «Газпром газобезопасность»

16. Образцы СИЗ для проведения процедуры идентификации (подлежат возврату).

**Перечень документов при повторном обращении поставщика**

1. Копии учредительных документов (при наличии изменений).
2. Объёмы выпуска рассматриваемых СИЗ производственными площадками, филиалами, дочерними обществами и т.д. за год, предшествующий подаче заявки на выдачу заключения (в случае, если отгрузка СИЗ заказчиком осуществляется с единого склада).
3. Копия документа, подтверждающего происхождение СИЗ (договор (контракт) на поставку от изготовителя, ГТД, товарно-транспортная накладная, счет-фактура).
4. Техническое описание на конкретную модель или артикул СИЗ к действующему нормативному документу, разработанное в соответствии с СТО Газпром 28-2006 и согласованное с ООО «Газпром газобезопасность»;
5. Сертификаты соответствия, подтверждающие требования государственных нормативных документов и требования СТО «Газпром»;
6. Протоколы сертификационных испытаний;
7. Документ, подтверждающий санитарно-эпидемиологическую безопасность продукции;
8. Инструкция по эксплуатации;
9. Акты по результатам проведения производственных испытаний на объектах ПАО «Газпром», утвержденные ООО «Газпром газобезопасность» (при использовании новых материалов, конструкции СИЗ)
10. Образцы СИЗ для проведения процедуры идентификации (подлежат возврату).