

ОРГАНИЗАЦИЯ ХРАНЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ, СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ
И ДРУГИХ СИЗ НА ОБЪЕКТАХ ОБЩЕСТВА.
СИЗ ДЛЯ ЗАЩИТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ.
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК»

ВОЗНЮК ОКСАНА МИХАЙЛОВНА,
Специалист по охране труда Югорского УМТСиК

Приобретение СИЗ и обеспечение ими работников в соответствии с требованиями охраны труда производится за счет средств работодателя.



Если работник не обеспечен по установленным нормам СИЗ, запрещается требовать от него выполнения трудовых обязанностей. Возникший по этой причине простой в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации должен быть оплачен.

Выбор средств защиты в каждом отдельном случае осуществляется с учетом требований безопасности для конкретного процесса или вида работ.

Об утверждении норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам филиалов, структурных подразделений, дочерних обществ и организаций открытого акционерного общества "Газпром"

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 7 апреля 2004 года N 43

Об утверждении норм бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам филиалов, структурных подразделений, дочерних обществ и организаций открытого акционерного общества "Газпром"

Министерство труда и социального развития Российской Федерации

постановляет:

Утвердить Нормы бесплатной выдачи сертифицированных специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты работникам филиалов, структурных подразделений, дочерних обществ и организаций Открытого акционерного общества "Газпром" согласно приложению.

И.о. Министра
труда и социального развития
Российской Федерации
А.Починок

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК»

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

**СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.
ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ, УТИЛИЗАЦИИ.**

СТО 00154223-39-2017

ООО «Газпром трансгаз Югорск» № 1342 учетного экземпляра
№ _____ экземпляра



Югорск
2017

Средства индивидуальной защиты, применяемые в ООО «Газпром трансгаз Югорск», по своему назначению подразделяются на следующие классы:

Костюмы изолирующие

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

Средства индивидуальной защиты органов дыхания

- фильтрующие СИЗОД;
- изолирующие СИЗОД.



Средства индивидуальной защиты (СИЗ):

Технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения.



Одежда специальная защитная

В зависимости от опасных и вредных производственных факторов применяют специальную защитную одежду для защиты:



- а) от механических воздействий;
- б) от повышенных температур;
- в) от пониженных температур;
- г) от нетоксичной пыли;
- д) от токсичных веществ;
- е) от воды и растворов нетоксичных веществ;
- ж) от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров;
- з) от общих производственных загрязнений;
- и) от вредных биологических факторов;
- к) от статического электричества;
- л) от термических рисков электрической дуги;
- м) сигнальную, в т.ч. сигнальную повышенной видимости.

В зависимости от вида одежды специальной защитной в газовой промышленности применяют:

- плащи;
- халаты;
- костюмы;
- комбинезоны;
- жилеты;
- накидки;
- фартуки.

Средства защиты ног

В зависимости от опасных и вредных производственных факторов применяют обувь специальную для защиты:

- а) от механических воздействий;
- б) от скольжения;
- в) от повышенных температур;
- г) от пониженных температур;
- д) от электрического тока, электростатических зарядов и полей, электрических и электромагнитных полей;
- е) от нетоксичной пыли;
- ж) от токсичных веществ;
- з) от воды и растворов нетоксичных веществ;
- и) от растворов кислот;
- к) от щелочей;
- л) от органических растворителей;
- м) от нефти, нефтепродуктов масел и жиров;
- н) от общих производственных загрязнений.



В зависимости от вида средств защиты ног применяют:

- сапоги; – сапоги с удлинённым голенищем; – ботинки; – полуботинки;
- туфли; – галоши; – боты; – валенки;
- унты.

Средства защиты рук

В зависимости от действующих на рабочих местах ОВПФ применяют средства защиты рук:

- а) от механических воздействий;
- б) от высоких температур;
- в) от пониженных температур;
- г) от поражений электрическим током;
- 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;
- л) от нефти, нефтепродуктов, масел и жиров;
- м) от общих производственных загрязнений.



В зависимости от вида средств защиты рук в газовой промышленности применяют:

- рукавицы;
- перчатки;
- краги.



Средства защиты головы

В зависимости от назначения для защиты головы работников применяют:

- защитные каски;
- подшлемники;
- накомарники;
- кепи или бейсболки;
- шапки меховые.

Средства защиты лица

В зависимости от опасных и вредных производственных факторов

применяют средства защиты лица:

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

В зависимости от конструктивного исполнения средств защиты лица применяют:

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

Средства защиты органа слуха

В зависимости от опасных и вредных производственных факторов для защиты органа слуха применяют:

- наушники;
- вкладыши.



Средства индивидуальной защиты глаз (далее - СИЗ глаз)

В зависимости от опасных и вредных производственных факторов применяют средства защиты глаз:

- от механических воздействий;
- от воздействия агрессивных парообразных химических средств;
- от оптического излучения;
- от капель и брызг жидкостей;
- от грубодисперсных аэрозолей (пыли).

В зависимости от конструктивного исполнения средств защиты глаз применяют:

- открытые защитные очки с боковой защитой;
- открытые защитные очки без боковой защиты;
- закрытые защитные очки (с прямой и непрямой вентиляцией).

Система организации безопасной остановки падения



Анкерное устройство



Привязь



Соединительная подсистема



Средства защиты от падения с
ВЫСОТЫ.

Если нет хотя бы одного компонента, **система не работает!**



В зависимости от опасных и вредных факторов

индивидуальной защиты

дерматологические:

- а) защитные;
- б) очистители кожи;
- в) регенерирующие, восстанавливающие средства.

Специальная одежда, специальная обувь и прочие СИЗ, выданные работникам, являются собственностью Общества и передаются работникам во временное пользование.

В филиалах при проведении вводного инструктажа, работники группы охраны труда формируют для каждого работника «Личную карточку учета выдачи средств индивидуальной защиты» на основании перечня СИЗ, указанного в Нормах СИЗ для этой профессии (должности) с учетом дополнительных СИЗ, предусматриваемых для смежной профессии (при наличии).

СТО 00154223-39-2017

Приложение А
(Обязательное)

Форма личной карточки учета выдачи средств индивидуальной защиты

утв. приказом Миндздравсоцразвития России
от 1 июня 2009 г. № 290н

Лицевая сторона личной карточки

Личная карточка № _____

учета выдачи средств индивидуальной защиты

Фамилия _____ Пол _____
Имя _____ Отчество _____ Рост _____
Табельный номер _____ Размер: _____
Структурное подразделение _____ одежды _____
Профессия (должность) _____ обуви _____
Дата поступления на работу _____ головного убора _____
Дата изменения профессии (должности) _____ противогаза _____
или перевод в другое структурное подразделение _____ респиратора _____
рукавиц _____
перчаток _____

Предусмотрена выдача _____
(наименование норм)

Наименование СИЗ	Пункт норм	Единица измерения	Количество	Срок носки

Руководитель структурного подразделения _____ (Ф.И.О.)

Специалист группы ОТ _____ (Ф.И.О.)

Работник _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

Оборотная сторона личной карточки

Наименование СИЗ	Номер сертификата или декларации соответствия	Выдано				Возвращено				
		дата	кол-во	% износа	подпись получившего СИЗ	дата	кол-во	% износа	подпись сдавшего СИЗ	подпись принявшего СИЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Защита головы



от падающих предметов,
обрушающихся конструкций
и выступающих деталей

Защита органов слуха



от шума и громких звуков

Спецодежда

от воды,
кислот,
механических
повреждений,
низких
температур
и др.



Защита ног

от высоких и низких
температур, искр и брызг
расплавленного металла и др.



Защита органов зрения

от летящих частиц, инородных
тел, дымов, излучения и др.



Фликеры на спецодежде

чтобы рабочие были
заметнее в условиях
низкой освещенности



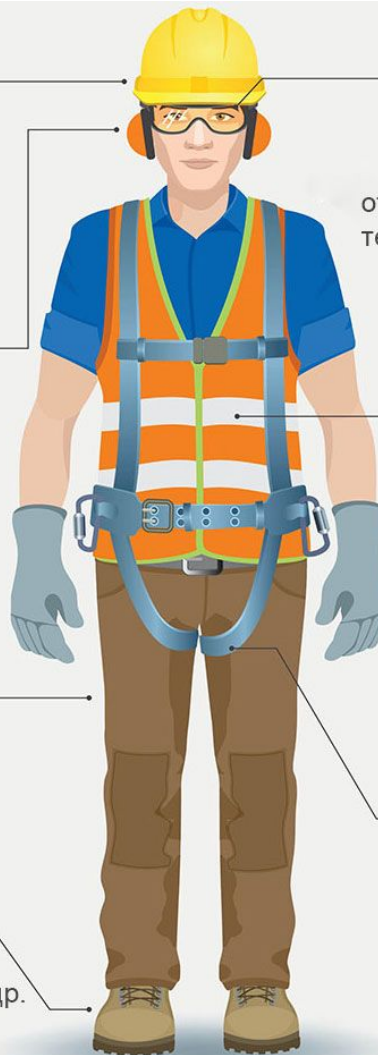
Защита рук

от физического и химического
воздействия, загрязнений



Защита от падения с высоты

страховочные привязи
и удерживающие
предохранительные пояса



Смывающие и (или) обезвреживающие средства (далее – СиОС) предоставляются работникам в соответствии с «Нормами бесплатной выдачи работникам ООО «Газпром трансгаз Югорск» смывающих и (или) обезвреживающих средств», которые разработаны на основе «Типовых норм бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств», (приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 17.12.2010 № 1122н).

В филиалах выдача работникам СиОС, в том числе иностранного производства, допускается только в случае подтверждения их соответствия государственным нормативным требованиям декларацией о соответствии и (или) сертификатом соответствия, оформленными в порядке, установленном действующим законодательством.

При выдаче СиОС работодатель обязан информировать работников о правилах их применения. Работник обязан применять по назначению СиОС, выданные ему в установленном порядке.

СМЫВАЮЩИЕ И (ИЛИ) ОБЕЗВРЕЖИВАЮЩИЕ СРЕДСТВА

Защитные средства гидрофильного, гидрофобного, а также комбинированного действия (кремы, эмульсии, гели, спреи и другие).

Средства для защиты от биологических вредных факторов.

Средства для защиты от бактериологических вредных факторов, обладающие антибактериальным эффектом.

Очищающие средства в виде твердого туалетного мыла или жидкие моющих средств (гель для рук, гель для тела и волос, жидкое туалетное мыло и другие).

Очищающие кремы, гели и пасты.

Средства для защиты кожи при негативном влиянии окружающей среды (кремы, гели, эмульсии и другие).



Личная карточка учета выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств

Выдача работникам СИОС должна фиксироваться под роспись в личной карточке учета выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств. Личные карточки выдачи СИОС формируются и ведутся в подразделениях.

СТО 00154223-39-2017

Приложение Б
(Обязательное)

Форма личной карточки учета выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств

Лицевая сторона личной карточки

утв. приказом Минздрава России
от 17 декабря 2010 г. № 1122н

ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА № _____
УЧЕТА ВЫДАЧИ СМЫВАЮЩИХ И (ИЛИ)
ОБЕЗВРЕЖИВАЮЩИХ СРЕДСТВ

Фамилия _____ Имя _____
Отчество _____ Табельный номер _____
Структурное подразделение _____
Профессия (должность) _____ Дата поступления на работу _____
Дата изменения наименования профессии (должности) или перевода в другое структурное подразделение _____
Предусмотрено типовыми нормами бесплатной выдачи работникам смывающих и (или) обезвреживающих средств:

Пункт Типовых норм	Вид смывающих и (или) обезвреживающих средств	Единица измерения (г/мл)	Количество на год

Руководитель структурного подразделения _____

Оборотная сторона личной карточки

Вид смывающих и (или) обезвреживающих средств	Свидетельство о государственной регистрации, сертификат соответствия	Выдано			
		дата	количес- тво (г/мл)	способ выдачи (индивидуально; посредством дозировующей системы)	подпись в получении

Руководитель структурного подразделения _____

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ, СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ И ДРУГИХ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.



Порядок применения СИЗ защиты органов дыхания (СИЗОД).

К фильтрующим СИЗОД относятся респираторы, фильтрующие противогазы, к изолирующим – шланговые противогазы, самоспасатели на сжатом воздухе (кислороде) или на химически связанном кислороде, в котором предназначенный для дыхания кислород содержится в химически связанном состоянии в виде твёрдого кислородосодержащего продукта.

Респираторы



Порядок применения СИЗ защиты органов дыхания
(СИЗОД).

Фильтрующие противогазы

ГП-7



ГП-7ВМ



ПДФ-2Д (Ш)



ГП-5



ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ, СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ И ДРУГИХ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

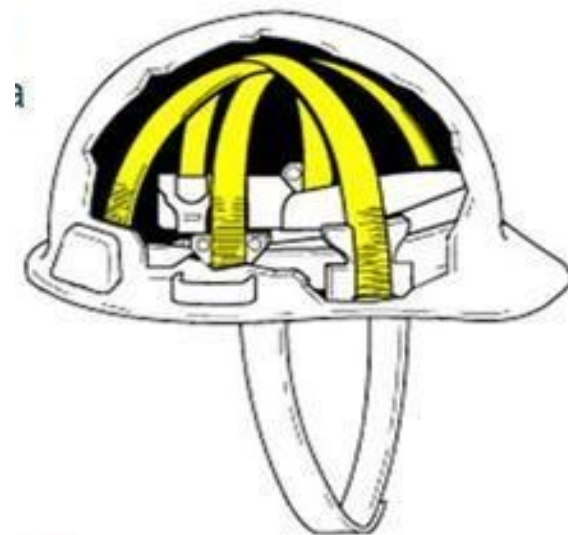
Порядок применения СИЗ защиты органов дыхания
(СИЗОД).



Порядок применения средств защиты рук.



Порядок применения средств защиты ГОЛОВЫ.



В соответствии с «Типовой книгой фирменного стиля дочернего общества ПАО «Газпром» защитные каски, выдаваемые работникам, должны быть белого цвета.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ, СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ И ДРУГИХ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

Порядок применения СИЗ защиты лица и
глаз.



Порядок применения средств защиты органов слуха.





Смывающие и обезвреживающие средства (далее – СиОС) подразделяются на защитные средства, очищающие средства и средства восстанавливающего, регенерирующего действия.

Порядок применения смывающих и обезвреживающих средств.

СиОС, оставшиеся неиспользованными по истечении отчетного периода (один месяц), могут быть использованы в следующем месяце при соблюдении их срока годности.

Обеспечение работников СиОС допускается как индивидуально, так и с использованием дозирующих систем.

Для хранения выданных работникам СИЗ предоставляются специально оборудованные помещения.

Комплекты спецодежды, спецобуви и другие СИЗ, предназначенные для использования в аварийных ситуациях, хранятся в специальных шкафах или отдельно выделенных помещениях под печатью или пломбой. В шкафах, где хранятся данные комплекты, должны составляться перечни СИЗ.



ВОЗВРАТ И ПРОДЛЕНИЕ СРОКОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.



СИЗ, выданные работникам, являются собственностью Общества и подлежат возврату в следующих случаях:

при увольнении;

при переводе в том же филиале на другое рабочее место, для которого выданные специальная одежда, специальная обувь и предохранительные приспособления не предусмотрены нормами;

при переводе в другой филиал Общества, если выданные специальная одежда, специальная обувь и предохранительные приспособления не предусмотрены нормами;

по окончании сроков носки, взамен получаемых новых.

К электробезопасным средствам

относятся:



- изолирующие штанги всех видов;
- изолирующие клещи;
- указатели напряжения;
- сигнализаторы наличия напряжения индивидуальные и стационарные;
- устройства и приспособления для обеспечения безопасности работ при измерениях и испытаниях в электроустановках (указатели напряжения для проверки совпадения фаз, клещи электроизмерительные, устройства для прокола кабеля);
- диэлектрические перчатки, галоши, боты;
- диэлектрические ковры и изолирующие подставки;
- защитные ограждения (щиты и ширмы);
- изолирующие накладки и колпаки;
- ручной изолирующий инструмент;
- переносные заземления;
- плакаты и знаки безопасности;
- специальные средства защиты, устройства и приспособления изолирующие для работ под напряжением в электроустановках напряжением 110 кВ и выше;
- гибкие изолирующие покрытия и накладки для работ под напряжением в электроустановках напряжением до 1000 В;
- лестницы приставные и стремянки изолирующие стеклопластиковые.

Изолирующие электрозащитные средства делятся на основные и дополнительные.

ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЧАТКИ

Латексные ЭИ
(ТУ 38.106977-88)
(ТУ 38.406456-93)

Резиновые
штанцованные ЭИ
(ТУ 38.106359-79)

Инструмент с изолирующими рукоятками

(изоляция по ГОСТ 11516-79)

Электроизолирующая каска

Указатели напряжения
ГОСТ 20493-90

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ

ИЗОЛИРУЮЩАЯ ПОДСТАВКА

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БОТЫ
ГОСТ 13385-78

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОВРИК

ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЛОШИ
ГОСТ 13385-78

Наименование	Периодичность	
	осмотров	испытаний
Диэлектрические перчатки	Перед применением	Один раз в 6 месяцев
Инструмент (на изолянце)	Перед применением	Один раз в год
Указатели напряжения "ЭИ"	Перед применением	Один раз в год
Изолирующие клещи	Один раз в год	Один раз в 2 года

Штамп для выдержавших испытания средств защиты, кроме инструмента, а также указателей напряжения

Штамп для средств защиты и предохранительных приспособлений, использование которых не зависит от напряжения

Наименование	Периодичность	
	осмотров	испытаний
Диэлектрические коврики	Один раз в 6 месяцев	—
Изолирующие подставки	Один раз в 3 года	—
Диэлектрические боты	Один раз в 6 месяцев	Один раз в 3 года
Диэлектрические галоши	Один раз в 6 месяцев	Один раз в год

Диэлектрические перчатки

Диэлектрические перчатки предназначены для защиты рук от поражения электрическим током.

Один раз в 6 месяцев диэлектрические перчатки необходимо испытывать повышенным напряжением 6 кВ в течение 1 минуты.

Ток через перчатку при испытании не должен превышать 6 мА.



Диэлектрические боты и ковры

*Резиновые диэлектрические боты испытываются **один раз в 36 месяцев.***



*Осмотр резиновых диэлектрических ковров производится **один раз в шесть месяцев.***

Перед каждым применением защитного средства персонал обязан:

- проверить исправность и отсутствие внешних повреждений, очистить и обтереть от пыли; резиновые перчатки проверить на отсутствие проколов;
- проверить по штампу, для какого напряжения допустимо применение данного средства и не истек ли срок периодического его испытания;
- проверить наличие проколов путём скручивания перчаток в сторону пальцев.

Средства защиты, кроме изолирующих подставок, диэлектрических ковров, переносных заземлений, ограждений, плакатов и знаков, полученные при эксплуатации от заводо-изготовителей или со складов, должны быть проверены по нормам эксплуатационных испытаний.

Пользоваться защитными средствами, срок испытания которых истек, запрещается, так как они считаются непригодными.

ХРАНЕНИЕ, КОНТРОЛЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ, УЧЁТ ЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ

Средства защиты, находящиеся в эксплуатации и в запасе, должны храниться и перевозиться в условиях, обеспечивающих их исправность и пригодность к употреблению без предварительного восстановительного ремонта. Поэтому защитные средства должны быть защищены от увлажнения, загрязнения и механических повреждений.

Средства защиты нужно хранить в закрытых помещениях.

Находящиеся в эксплуатации средства защиты из резины хранят в специальных шкафах, на стеллажах, в ящиках отдельно от инструмента. Они должны быть защищены от воздействия масел, бензина, веществ, разрушающих резину, а также от солнечных лучей и находиться вдали от нагревательных приборов.

Средства защиты из резины, для запаса, хранятся в отапливаемом темном сухом помещении при температуре 0 - 25°C.

ПЛАКАТЫ

ЗАПРЕЩАЮЩИЕ



Указывающий плакат

Предупреждающие плакаты



Предписывающие плакаты



ПРИМЕНЯЙТЕ СИЗ!
БЕРЕГИТЕ ЖИЗНЬ!