

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 ЮГОРС К»

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



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

Средства защиты от падения с  
**ВЫСОТЫ.**



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 \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись)

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



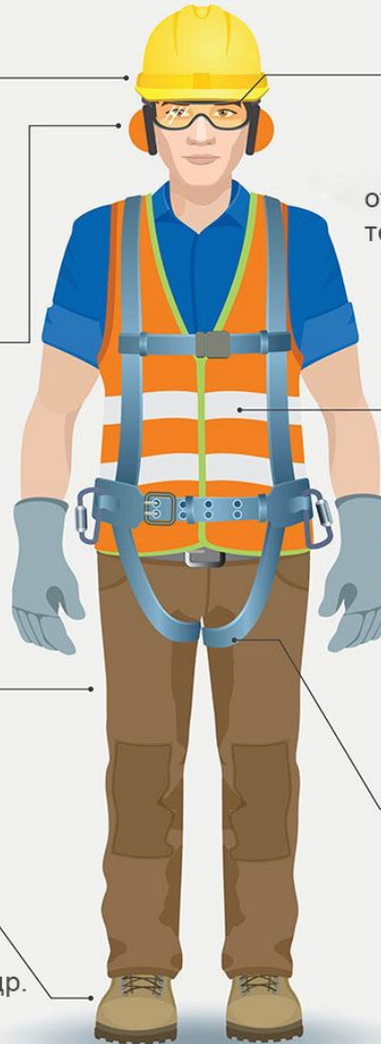
## Защита рук

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 СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ, СПЕЦИАЛЬНОЙ ОБУВИ И ДРУГИХ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

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.



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

## Порядок применения средств защиты от падения с ВЫСОТЫ.





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.

# ХРАНЕНИЕ И УХОД ЗА СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДОЙ, СПЕЦОБУВЬЮ И ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

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:

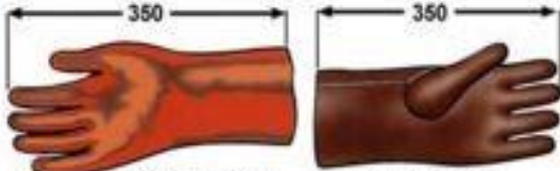


- изолирующие штанги всех видов;
- изолирующие клещи;
- указатели напряжения;
- сигнализаторы наличия напряжения индивидуальные и стационарные;
- устройства и приспособления для обеспечения безопасности работ при измерениях и испытаниях в электроустановках (указатели напряжения для проверки совпадения 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

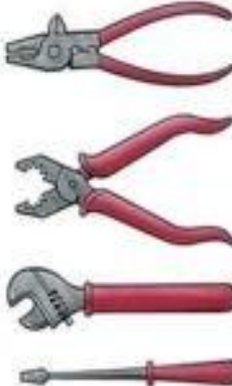
**ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕРЧАТКИ**



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**



**ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
КОВРИК**



**ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
БОТЫ**  
ГОСТ 13385-78



**ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ  
ГАЛОШИ**  
ГОСТ 13385-78



Наименование	Периодичность	
	осмотров	испытаний
Диэлектрические перчатки	Перед применением	Один раз в 6 месяцев
Инструмент (на изоляции)	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 заводоизготовителей 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<sup>0</sup>С.**

## ЗАПРЕЩАЮЩИЕ



Предупреждающие плакаты

Указывающий плакат



Предписывающие плакаты



**ПРИМЕНЯЙТЕ СИЗ!**  
**БЕРЕГИТЕ ЖИЗНЬ!**