



**ПНЕВМО  
СТРОЙ  
ТЕХНИКА**

Великолукская  
производственная  
компания

**ООО «ПК «Пневмостройтехника»**

**182115, Россия, Псковская обл.,  
г. Великие Луки,  
ул. Гоголя д.3 литер Ч  
8 (81153) 9 02 81  
[info@vlpst.info](mailto:info@vlpst.info)  
<http://vlpst.info/>**

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ШЛЕМ МИЗОД  
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ РАБОЧЕГО**

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ TC RU C-RU.MH09.B.00209 \_\_\_\_\_  
Серия RU № **0333442**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная компания «ТехСервис». Адрес: 119049, город Москва, Ленинский проспект, дом 6. Фактический адрес: 119049, город Москва, Ленинский проспект, дом 6. Телефон: +74992302735. Факс: +74992302701. Адрес электронной почты: [texservis@mail.ru](mailto:texservis@mail.ru) Аттестат № РОСС RU.0001.11MH09, срок действия от 04.09.2014 года, Росаккредитация

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Пневмостройтехника». Адрес: 182115, Россия, Псковская область, город Великие Луки, улица Гоголя, дом 3, литер Ч. Фактический адрес: 182115, Россия, Псковская область, город Великие Луки, улица Гоголя, дом 3, литер Ч. Основной государственный регистрационный номер: 1106025000840. Телефон: +78115390281. Факс: +78115390281. Адрес электронной почты: [info@vlpst.info](mailto:info@vlpst.info)

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «Пневмостройтехника». Адрес: 182115, Россия, Псковская область, город Великие Луки, улица Гоголя, дом 3, литер Ч. Фактический адрес: 182115, Россия, Псковская область, город Великие Луки, улица Гоголя, дом 3, литер Ч

**ПРОДУКЦИЯ** Шлем «МИЗОД» типов I и II. Продукция изготовлена по техническим условиям ТУ 2568-001-64895460-2010 «Шлем «МИЗОД»». Серийный выпуск


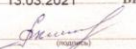

**КОД ТН ВЭД ТС** 9020000000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 2007-443-15/СП от 01.12.2015 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СПБ-Стандарт», аттестат № РОСС RU.0001.21AB94, срок действия с 28.10.2011 года по 28.10.2016 года;  
акта о результатах анализа состояния производства № 094-TP TC от 01.03.2016 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции – 1 (Л) по ГОСТ 15150-69, при температуре от -5° до +30°С и относительной влажности 80 %, на расстоянии не менее 2 метров от нагревательных приборов. Срок хранения – 2 года. Срок службы – 3 года.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 14.03.2016 **ПО** 13.03.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**М.П.**  Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  А.А. Акимова (инициалы, фамилия)  
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))  Н.В. Ампилогова (инициалы, фамилия)



### **Общий вид шлема МИЗОД**

#### **1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

- 1.1. Шлем МИЗОД предназначен для защиты органов дыхания и зрения человека при производстве работ в условиях сильно запыленной среды.
- 1.2. Шлем МИЗОД является средством индивидуальной защиты и относится к изолирующему (шланговому) типу изделий, подключаемых для обеспечения дыхания к воздушным линиям с постоянной подачей очищенного воздуха.

#### **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- 2.1. Пропускная способность воздухопроводящей трубки при давлении воздуха на входе в неё  $0,2 \text{ кгс/см}^2$  составляет не менее 180 л/мин.
- 2.2. Размер смотрового стекла – 130x90 мм. Стекло быстросъемное.
- 2.3. Размер защитной поликарбонатной пластины – 130x90 мм.
- 2.4. Масса изделия – не превышает 1,3 кг.

#### **3. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

- 3.1. Шлем представляет собой матерчатую пелерину 1 (см. рис.) в головной части которой смонтировано каска с регулируемым оголовьем и распределителем воздуха, а в передней части – рамка 3 со смотровым стеклом и защитной поликарбонатной пластиной.
- 3.2. Пелерина шлема изготовлена из плотной ткани (типа полотна башмачного гладкокрашеного ГОСТ 19196-73, дерматина или текстовинита) и предназначена для изоляции головы, плеч и груди человека от воздействия внешней среды.

- С внутренней стороны пелерины прикреплен уплотнитель с регулировкой для уменьшения проникновения пыли в зону дыхания. Пелерина закрепляется на туловище рабочего при помощи ремня.
- 3.3. Рамка смотрового стекла состоит из наружной и внутренней рамок с резиновой прокладкой между ними.  
Обе рамки скреплены между собой через пелерину винтами.
- 3.4. Стекло в шлеме закрепляется с внутренней стороны пелерины двумя стальными откидными пластинчатыми пружинами и опирается по своему периметру на резиновую прокладку.
- 3.5. Пружины фиксируются державками, расположенными в верхней части рамки.  
Для быстрого снятия стекла, например, при замене стекла, пружины необходимо вывести из-под державок и развести в стороны, после чего стекло свободно вынимается.
- 3.6. Оголовье с распределителем воздуха состоит из двух частей: непосредственно каски и распределителя воздуха. Обе части соединены между собой.
- 3.7. Распределитель воздуха представляет из себя сферическую крышку в форме эллипса с пластинчатым кольцевым ободом и ниппелем для монтажа воздухопроводящей трубки. Кольцевой обод имеет ряд отверстий, через которые воздух, подаваемый через трубку, равномерно со всех сторон омывает голову человека  
Второй конец резиновой трубки из-под пелерины, через отверстие, выведен наружу.
- 3.8. Для индивидуальной подгонки пелерины относительно смотрового стекла и для крепления воздуховода применена каска. Каска крепится к пелерине при помощи «липкой ленты».

#### **4. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ**

- 4.1. Подсоединить свободный конец воздухопроводящей трубки шлема к воздушной линии, обеспечивающей подачу очищенного воздуха в пределах 180-200 литров в минуту.  
Количество поступающего под шлем воздуха регулируется по потребности работающего в шлеме с помощью вентиля на воздушной линии.
- 4.2. Закрепить шланг воздушной линии на поясе с помощью крючка на трубке шлема.
- 4.3. Перед одеванием шлема на голову следует одеть берет из мягкой ткани или другой удобный для работы в шлеме головной убор.
- 4.4. Отрегулировать с помощью шнура на оголовье глубину одевания шлема на голову индивидуальной подгонкой.

- 4.5. Отрегулировать высоту смотрового окошка относительно каски при помощи липучки на которой прикреплена пелерина к каске.
- 4.6. Надеть шлем на голову и с помощью наружного ремешка затянуть пелерину с таким расчетом, чтобы в случае необходимости можно было легко снять шлем с головы за счет растяжения резинки, вшитой в шлем.
- 4.7. При снятии шлема подачу воздуха прекратить.  
Запрещается работать в шлеме, если отсутствует поликарбонатная защитная пластина.

## **5. УХОД И ХРАНЕНИЕ**

- 5.1. По окончании работы шлем необходимо очистить от пыли.
- 5.2. Хранить шлем в подвешенном состоянии (за вешалку, пришитую к пелерине) в закрытых и сухих помещениях при температуре не выше + 30°C и не ближе 2-х метров от отопительной системы. В помещении не должно быть паров органических растворителей и масел.
- 5.3. Способ складирования должен исключать возможность нанесения царапин на стекло смотровой рамки и разрушения стекла.

## **6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Шлем МИЗОД соответствует техническим условиям  
ТУ 2568-001-64895460-2010 и признан годным для эксплуатации.  
Рекламации следует направлять по адресу:

**ООО «ПК «Пневмостройтехника»**

182115 г. Великие Луки

Псковской области

ул. Гоголя, д.3 литер Ч

тел/факс: (81153) 9-02-81

e-mail: info@vlpst.info

Начальник ОТК

М.П. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Дата

## **7. СРОК СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)**

- 7.1. Гарантийный срок хранения капюшона 24 месяца с момента изготовления.
- 7.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.