

## Памятка поставщику

### Внимание!

При оформлении коммерческого предложения Вы должны понимать, что при согласовании технической части (соответствие Стандарту, ГОСТ, EN, условиям применения; ОПИ/опыт эксплуатации) **будет использоваться та информация, которую Вы предоставите в Коммерческом предложении.**

В случае несоответствия ее действительности Заказчик имеет право не принять продукцию на входном контроле со всеми вытекающими для поставщика последствиями.

Документы, обязательные для предоставления:

1. Санитарно-гигиеническое заключение.
2. Сертификат соответствия ГОСТ/ДСТУ/EN, декларация о соответствии Регламенту.
3. Паспорт качества для спецодежды.

В графе «Общие характеристики» должно быть указано:

**1. Для спецодежды:**

- 1.1. Основная ткань: наименование производителя, название/артикул, плотность, состав (хб/полиэфир), пропитка.
- 1.2. Ткань накладок: наименование производителя, название/артикул, плотность, состав (хб/полиэфир), пропитка.
- 1.3. Способ изготовления шеврона- вышивка/ термопечать.
- 1.4. СОП: наименование производителя, название/артикул, световозвращающая способность, ширина.
- 1.5. Утеплитель: наименование производителя, название/артикул, плотность, удельное тепловое сопротивление.
- 1.6. Маркировка согласно ГОСТ (Приложение 1).

Пример:

№ п/п	Наименование СИЗ	Общие характеристики СИЗ	Тех. описание (ткани, артикул, плотность, производитель, СОП: -производитель, артикул или ширина)
	Костюм женский для защиты от общих производственных загрязнений (ОПЗ) из хлопчатобумажной ткани	Костюм состоит из куртки и брюк. Состав ткани: 100% хлопок. Минимальная плотность ткани: 250 +/- 10 г/м <sup>2</sup> . Отделка ткани: маслостойкая (МВО).	Ткань арт. 5014 с МВО пропиткой, пл. 255+-10 г/м <sup>2</sup> , 100% - хлопок, Черкасский шелковый комбинат, Украина СВМ-лента YSL 201, 380 кд, 50 мм, логотип – вышивка/термопечать, Ми,З

2. **Для спецобуви:** производитель, модель/артикул, маркировка согласно ГОСТ (Приложение 1), EN (Приложение 2).
3. **Для СИЗ:** производитель, модель/артикул, маркировка согласно ГОСТ (Приложение 1), EN.
4. **Для высотки:** производитель, модель/артикул, маркировка согласно EN, краткие технические характеристики изделия (материал, длина).

## МАРКИРОВКА СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ

Классификация и буквенное обозначение по защитным свойствам в соответствии с ГОСТ 12.4.103-83

<b>Ми</b> от механических воздействий от стирания	<b>Яа</b> от аэрозолей токсичных веществ	<b>Им</b> от нефтяных масел и продукции тяжёлой фракции
<b>З</b> от общих производственных загрязнений от общих производственных загрязнений	<b>Вн</b> от воды и растворов нетоксичных веществ водонепроницаемая водоупорная	<b>Нж</b> от жиров растительных и животных
<b>Ти</b> от повышенных температур от теплового излучения	<b>Ву</b> от растворов кислот и щелочей от расплава щелочей	<b>Бн</b> от вредных биологических факторов от насекомых
<b>Тр</b> от искр, брызг расплавленного металла, окалины	<b>К20</b> от кислот концентрации до 20% (по серной кислоте)	<b>Бм</b> от микроорганизмов
<b>Тн</b> от пониженных температур от пониженных температур воздуха	<b>К50</b> от кислот концентрации от 20% до 50% (по серной кислоте)	<b>Со</b> сигнальная одежда сигнальная одежда
<b>Тнв</b> от пониженных температур воздуха и ветра	<b>К80</b> от кислот концентрации от 50% до 80% (по серной кислоте)	<b>Сокращения слов, используемые при описании моделей одежды:</b>
<b>Рз</b> от радиоактивных загрязнений и рентгеновских излучений от радиоактивных загрязнений	<b>Щр</b> от растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроокиси натрия)	<b>ВО</b> водоотталкивающая пропитка
<b>Пн</b> от нетоксичной пыли от нетоксичной пыли	<b>Щ20</b> от растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия)	<b>МВО</b> маслостойкая водоотталкивающая пропитка
<b>Пм</b> от мелкодисперсной пыли	<b>Щ50</b> от растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия)	<b>ОП</b> огнеупорная пропитка
<b>Яж</b> от жидких токсичных веществ	<b>Нс</b> от сырой нефти	<b>МУ</b> малосусадочная отделка
	<b>Нл</b> от продуктов лёгкой фракции	<b>П/Э</b> полиэфирная нить
		<b>П/А</b> полиамидная нить
		<b>Х/Б</b> хлопчатобумажная нить
		<b>ВХ</b> волокно хлопковое
		<b>Пов.пл</b> поверхностная плотность

## МАРКИРОВКА СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НОГ

Классификация и буквенное обозначение по защитным свойствам в соответствии с ГОСТ 12.4.103-83

<b>Мп</b> от проколов, порезов	<b>Тр</b> от искр, брызг расплавленного металла, окалины	<b>К80</b> от кислот концентрации от 50% до 80% (по серной кислоте (только для обуви из полимерных материалов))
<b>Ми</b> от стирания	<b>Тп</b> от контакта с нагретыми поверхностями выше 45 °С	<b>Щ20</b> от растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроокиси натрия)
<b>Мв</b> от вибрации		<b>Щ50</b> от растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия (только для обуви из полимерных материалов))
<b>Мун200</b> от ударов в носочной части энергией 200 Дж	<b>Тн20</b> от пониженных температур до - 20 °С	
<b>Мун25</b> от ударов в носочной части энергией 25 Дж	<b>Тн30</b> от пониженных температур до - 30 °С	
<b>Мун15</b> от ударов в носочной части энергией 15 Дж	<b>Тн40</b> от пониженных температур до - 40 °С	
<b>Мун15</b> от ударов в подъёмной части энергией 15 Дж		
<b>Сж</b> от скольжения от скольжения по запыленным поверхностям	<b>Пн</b> от нетоксичной пыли	<b>Нс</b> от сырой нефти
<b>Сл</b> от скольжения по обледенелым поверхностям	<b>Пс</b> от пыли стекловолокна, асбеста	<b>Им</b> от нефтяных масел и продукции тяжёлой фракции
<b>См</b> от скольжения по мокрым, загрязнённым и другим поверхностям		<b>Нж</b> от жиров растительных и животных
<b>З</b> от общих производственных загрязнений от общих производственных загрязнений	<b>В</b> от воды и растворов нетоксичных веществ	<b>Нт</b> от твёрдых нефтепродуктов
<b>Тк</b> от повышенных температур, обусловленных климатом	<b>К20</b> от кислот концентрации до 20% (по серной кислоте)	<b>Бн</b> от вредных биологических факторов от насекомых
<b>То</b> от открытого пламени (только для обуви из полимерных материалов)	<b>К50</b> от кислот концентрации от 20% до 50% (по серной кислоте (только для обуви из полимерных материалов))	<b>Бм</b> от микроорганизмов
		<b>У</b> от статических нагрузок (от утомляемости)

## МАРКИРОВКА СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК

Классификация и буквенное обозначение по защитным свойствам в соответствии с ГОСТ 12.4.103-83

<b>Мп</b> от проколов, порезов	<b>Эс</b> электромагнитных полей от электростатических зарядов и полей	<b>Щ20</b> от растворов щелочей концентрации до 20% (по гидроокиси натрия)
<b>Ми</b> от стирания	<b>Вн</b> от воды и растворов нетоксичных веществ водонепроницаемая водоупорная	<b>Щ50</b> от растворов щелочей концентрации выше 20% (по гидроокиси натрия)
<b>Мв</b> от вибрации		<b>Нс</b> от сырой нефти
<b>Ти</b> от повышенных температур от теплового излучения	<b>К20</b> от кислот концентрации до 20% (по серной кислоте)	<b>Нж</b> от жиров растительных и животных
<b>Тн</b> от пониженных температур от пониженных температур воздуха	<b>К50</b> от кислот концентрации от 20% до 50% (по серной кислоте)	<b>Бм</b> от вредных биологических факторов от микроорганизмов
<b>Тн</b> от пониженных температур воздуха	<b>К80</b> от кислот концентрации от 50% до 80% (по серной кислоте)	

• SB или S1 до S5 (СПЕЦОБУВЬ) • PB или P1 до P5 (ЗАЩИТНАЯ СПЕЦОБУВЬ) • O1 до O5 (РАБОЧАЯ ОБУВЬ)

КЛАСС 1 или 2	EN345-1 / EN ISO 20345	EN346-1 / EN ISO 20346	EN347-1 / EN ISO 20347
ВСЕ МАТЕРИАЛЫ	SB : основные свойства	PB : основные свойства	
<b>КЛАСС 1</b> ВСЕ МАТЕРИАЛЫ КРОМЕ НАТУРАЛЬНЫХ ИЛИ СИНТЕТИЧЕСКИХ - ПОЛИМЕРОВ	S1 : основные свойства, плюс: - закрытая задняя часть ботинка - антистатик - амортизатор	P1 : основные свойства, плюс: - закрытая задняя часть ботинка - антистатик - амортизатор	O1 : основные свойства, плюс : - закрытая задняя часть ботинка - подошва устойчивая к углеводороду - антистатик - амортизатор
	S2 : тоже самое, что и S1, плюс : - влагонепроницаемость	P2 : тоже самое, что и P1, плюс : - влагонепроницаемость	O2 : тоже самое, что и O1, плюс : - влагонепроницаемость
	S3 : тоже самое, что и O2 плюс: - стелька, защищающая от проколов - рельефная подошва	P3 : тоже самое, что и O2 плюс: - стелька, защищающая от проколов - рельефная подошва	O3 : тоже самое, что и O2 плюс: - стелька, защищающая от проколов - рельефная подошва
<b>КЛАСС 2</b> НАТУРАЛЬНЫЕ И СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПОЛИМЕРЫ	S4 : основные свойства, плюс : - антистатик - амортизатор	P4 : основные свойства, плюс : - антистатик - амортизатор	O4 : основные свойства, плюс : - антистатик - амортизатор
	S5 : тоже самое, что и S4, плюс: - стелька, защищающая от проколов - рельефная подошва	P5 : тоже самое, что и P4, плюс: - стелька, защищающая от проколов - рельефная подошва	O5 : тоже самое, что и O4, плюс: - стелька, защищающая от проколов - рельефная подошва

**СИМВОЛЫ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ УКАЗАНЫ В НИЖЕСЛЕДУЮЩЕЙ ТАБЛИЦЕ**

<b>Обувь в целом</b>	Устойчивая к проколам подошва	P
	<b>Электрические свойства:</b>	
	Электросопротивление	C
	Антистатик	A
	Изоляция	I
	<b>Устойчивость к агрессивной окружающей среде:</b>	
	Подошва с изоляцией от повышенных температур	HI
	Подошва с изоляцией от пониженных температур	CI
	Амортизатор	E
	Устойчивость к проникновению влаги через швы подошвы/ верха обуви из кожи	WR
Защита плюсны от ударных нагрузок	M	
<b>Верх обуви</b>	Устойчивость верха обуви из кожи к впитыванию влаги	WRU
	Устойчивость верха обуви к порезам	CR
<b>Внешний слой подошвы</b>	Устойчивость подошвы к конвективной теплоте	HRO
	Устойчивость подошвы к горюче-смазочным веществам	FO

**УСТОЙЧИВОСТЬ К СКОЛЬЖЕНИЮ**

Типы поверхностей в символах	Symbols
Твердая поверхность промышленного типа, внутри помещений (напр. плиточное покрытие пола агропромышленных помещений)	SRA
Твердая поверхность промышленного типа, внутри или вне помещений (например, облицовка с покраской или другим покрытием в промышленности).	SRB
Все типы твердой поверхности поливалентного назначения внутри или вне помещений	SRC