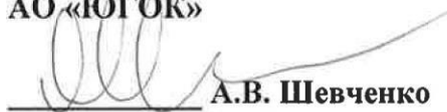


Утверждаю:
Директор по ОТ, П и ЭБ
АО «ЮГОК»


А.В. Шевченко
«11» 03 2021 г.

Каталог СИЗ, разрешенных для применения на АО «ЮГОК»

Ответственный за ведение и актуализацию:
Ведущий инженер по СИЗ
Отдела охраны труда Управления комбината
Чередниченко В. О. тел. моб - 097-479-87-62

2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ:

I. СПЕЦИАЛЬНАЯ ОДЕЖДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ АГРЕССИВНЫХ СРЕД, ВЛАГИ

1.1. Костюм для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Костюм для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ.....	6
1.2. Нарукавники хлорвиниловые <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Нарукавники ПВХ.....	6
1.3. Фартук водозащитный, фартук из полимерных материалов <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Фартук прорезиненный.....	7
1.4. Плащ водонепроницаемый <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Плащ для защиты от воды удлиненный.....	7
1.5. Комбинезон для защиты от брызг и твердых частиц <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Комбинезон для защиты от брызг и твердых частиц	8
1.6. Комбинезон для защиты от химических аэрозолей <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Комбинезон для защиты от химических аэрозолей	9

II. СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ НОГ

2.1. Специальная обувь для защиты от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений	
2.1.1. Ботинки кожаные с подноском <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Ботинки кожаные с подноском из композитного материала S3 SRC.....	12
2.1.2. Ботинки кожаные с высокими берцами и жестким подноском <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Ботинки кожаные с высокими берцами с подноском из композитного материала S3 SRC.....	14
2.1.3. Сапоги кожаные с жестким подноском <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Сапоги кожаные с подноском из композитного материала S3 SRC.....	15
2.1.4. Тапочки кожаные <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Тапочки кожаные.....	16
2.1.5. Тапочки текстильные <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Тапочки текстильные.....	16
2.2. Специальная обувь для защиты от повышенных температур	
2.2.1. Ботинки кожаные термостойкие с подноском <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	

<i>Наименование для заявки: Ботинки кожаные термостойкие с подноском из композитного материала S3 HRO SRC</i>	17
2.2.2. Сапоги кожаные термостойкие с подноском <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<i>Наименование для заявки: Сапоги кожаные термостойкие с подноском из композитного материала S3 HRO SRC</i>	18
2.3. Специальная обувь для защиты от воды и агрессивных растворов	
2.3.1. Сапоги резиновые с жестким подноском <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<i>Наименование для заявки: Сапоги ПВХ S5 SRC</i>	20
2.3.2. Калоши резиновые <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<i>Наименование для заявки: Галоши резиновые</i>	22
2.4. Специальная обувь для защиты от пониженных температур	
2.4.1. Ботинки кожаные с высокими берцами для защиты от пониженных температур <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<i>Наименование для заявки: Ботинки кожаные с высокими берцами утепленные с подноском из композитного материала S3 CI SRC</i>	23
2.4.2 Сапоги кожаные утепленные с жестким подноском <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<i>Наименование для заявки: Сапоги кожаные утепленные с подноском из композитного материала S3 CI SRC</i>	25
2.4.3. Валенки с резиновым низом <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<i>Наименование для заявки: Валенки с резиновым низом</i>	25
2.5. Специальная обувь другая	
2.5.1. Боты диэлектрические <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<i>Наименование для заявки: Боты диэлектрические</i>	26
III. СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК	
3. Перчатки	
3.1. Рукавицы трикотажные <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<i>Наименование для заявки: Перчатки с ПВХ точкой</i>	30
3.2. Рукавицы кожаные <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<i>Наименование для заявки: Перчатки стилковые</i>	31
3.3. Рукавицы МБС <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<i>Наименование для заявки: Перчатки с полным полимерным покрытием с манжетой</i>	32
<i>Наименование для заявки: Перчатки с полным полимерным покрытием с крагой</i>	33
3.4. Рукавицы КР <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<i>Наименование для заявки: Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие</i>	34
<i>Наименование для заявки: Перчатки облегченные с частичным полимерным покрытием с манжетой</i>	36

<u>Наименование для заявки:</u> Перчатки с частичным полимерным покрытием с манжетой.....	36
3.5. Рукавицы резиновые	
3.5.1. Рукавицы резиновые хозяйственные <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Перчатки хозяйственные.....	38
3.5.2. Рукавицы резиновые КЩС <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Перчатки КЩС.....	40
3.5.3. Рукавицы резиновые медицинские <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Перчатки анатомические медицинские.....	42
3.6. Рукавицы диэлектрические <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Перчатки диэлектрические бесшовные, класс I.....	43
3.7. Рукавицы виброзащитные <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Рукавицы антивибрационные.....	44

IV. СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

4.1. Респиратор пылезащитный	
4.1.1. Респиратор пылезащитный до 4 ПДК <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Полумаска противоаэрозольная с клапаном выдоха до 4 ПДК.....	45
4.1.2. Респиратор пылезащитный до 12 ПДК <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Полумаска противоаэрозольная с клапаном выдоха до 12 ПДК.....	46
4.2. Респиратор газопылезащитный	
4.2.1. Респиратор газопылезащитный до 12 ПДК <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Полумаска противогазоаэрозольная с клапаном выдоха до 12 ПДК.....	47
4.3. <u>Наименование для заявки:</u> Полумаска из изолирующего материала <i>(поставляется без сменных фильтров и патронов!)</i>	48
4.4. Фильтрующие элементы противоаэрозольные, противогазовые, комбинированные к полумаскам <i>(в Нормам выдачи СИЗ не прописаны)</i>	
4.4.1. <u>Наименование для заявки:</u> Фильтр противоаэрозольный к полумаске из изолирующего материала.....	51
4.4.2. <u>Наименование для заявки:</u> Фильтр противогазовый к полумаске из изолирующего материала.....	53
4.4.3. <u>Наименование для заявки:</u> Фильтр комбинированный к полумаске из изолирующего материала.....	59

V. САМОСПАСАТЕЛИ

5.1. Самоспасатель изолирующий <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Самоспасатель изолирующий.....	65
5.2. Аппарат дыхательный автономный <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Аппарат дыхательный автономный.....	66
5.3. Маска панорамная <i>(в Нормам выдачи СИЗ не прописаны)</i>	

<u>Наименование для заявки:</u> Маска панорамная.....	66
VI. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ СЛУХА	
6.1. Вкладыши противошумные <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Вкладыши противошумные с тесьмой одноразовые.....	67
6.2. Наушники противошумные <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Наушники противошумные с вертикальной дужкой.....	68
VII. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ	
7.1. Очки открытые защитные	
7.1.1. Очки защитные открытые с прозрачной линзой <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Очки защитные открытые с прозрачной линзой.....	70
7.2. Очки защитные, совместимые с очками для коррекции зрения <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Очки защитные, совместимые с очками для коррекции зрения.....	72
7.3. Очки закрытые защитные	
7.3.1. Очки защитные закрытые <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией (прозрачная линза).....	73
7.3.2. Очки защитные закрытые от химических веществ <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Очки защитные закрытые от химических веществ (прозрачная линза).....	74
7.4. Очки защитные от излучений <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Очки защитные от излучений.....	75
7.5. Очки защитные компьютерные <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Очки защитные компьютерные.....	76
7.6. Аксессуары для защитных очков <i>(не прописаны в Нормах выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Чехол для очков открытых мягкий.....	76
<u>Наименование для заявки:</u> Чехол для очков закрытых мягкий.....	77
<u>Наименование для заявки:</u> Шнурок для ношения очков открытых.....	77
<u>Наименование для заявки:</u> Салфетка многоразовая для протирки очков.....	77
7.7. Щитки защитные лицевые	
7.7.1. Щиток защитный лицевой электросварщика термостойкий <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Щиток электросварщика термостойкий.....	78
7.7.2. Щиток защитный лицевой сварщика с принудительной системой подачи воздуха <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Маска сварщика с принудительной системой подачи воздуха.....	79
7.7.3. Щиток защитный лицевой от механического воздействия <i>(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)</i>	
<u>Наименование для заявки:</u> Щиток от механического воздействия.....	79
7.8. Комплекующие к щиткам электрогазосварщика <i>(не прописаны в Нормах выдачи СИЗ)</i>	
7.8.1. Светофильтр для щитка электросварщика 110x90.....	80

VIII. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ

8. Каска защитная с инерционной регулировкой

- 8.1. Каска защитная с вентиляционными отверстиями *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: Каска с инерционной регулировкой с вентиляционными отверстиями81

- 8.2. Каска защитная без вентиляционных отверстий *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: Каска с инерционной регулировкой без вентиляционных отверстий83

- 8.3. Каска защитная шахтерская *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: Каски шахтер84

- 8.4. Каска пожарн^{ого} *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: Каски пожарника85

IX. СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ

- 9.1. Каска термостойкая для защиты от электрической дуги *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: Каска термостойкая со щитком86

- 9.2. Перчатки термостойкие от термического воздействия электрической дуги *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: Перчатки термостойкие87

Приложение 1. Документы, предоставляемые поставщиком при входном контроле на предприятие, подтверждающие качество и защитные свойства СИЗ89

Приложение 2. Документы, предоставляемые поставщиком при входном контроле на новую продукцию СИЗ, подтверждающие качество и защитные свойства СИЗ.....90

I. СПЕЦИАЛЬНАЯ ОДЕЖДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ АГРЕССИВНЫХ СРЕД, ВЛАГИ

1.1. Костюм для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)* (герметический, многоразовый)

Наименование для заявки: **Костюм для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ**

Технические требования: Костюм прорезиненный, герметичный, многоразовый, изготовлен из прорезиненной ткани Т-15 или специальная УНКЛ-3 и состоит из куртки с капюшоном, брюк с чулками и бахилами, двупалых перчаток и подшлемника. Укладывается Л-1 в специальную сумку. Костюм изготавливают 3-х размеров. **Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.** Оценка соответствия: ДСТУ EN 14126:2008, ДСТУ EN 1073-2:2013, ДСТУ EN ISO 13982-1:2009, ДСТУ EN 13034:2007

Количество образцов для испытаний новых моделей: не испытывается. При поставке на предприятие эталон образец не предоставляется.



50%

Тип, модель, артикул: арт. 535

Торговая марка, страна происхождения: НПП «Защита Украины»

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Температурный диапазон применения костюма от -40 до + 40. Масса костюма Л-1 (в зависимости от размера): от 3,3 до 3,7 кг Швы и места притачивания деталей герметизированы специальной защитной лентой Лёгкий защитный костюм Л-1 обеспечивает защиту: - от кислот концентрации 50-80% (по серной кислоте); - от щелочей концентрации выше (по гидроксиду натрия); - водонепроницаемость от воды и растворов нетоксичных веществ. Разрывная нагрузка соединительных швов (боковых, плечевых швов куртки и брюк, шаговых и средних швов брюк, швов втачивания рукавов) не менее 200Н.

1.2. Нарукавники хлорвиниловые *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Нарукавники ПВХ**

Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.



Тип, модель, артикул: 2-080

Торговая марка, страна происхождения: Anseel, Бельгия

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Нарукавники из ПВХ, стойкие к продуктам нефтепереработки, лакам и краскам на их основе, маслам, жирам. КЩС до 80%. Длина не менее 46 см., толщина не менее 0,2 (химическое производство, лаборатории) материал: Болонья прорезиненная ПВХ Т-190 (203г/м²) **Сертификация на соответствие:** ДСТУ EN 467-2003 ГОСТ 12.4.183-91



Тип, модель, артикул: VSB-8-HS-E

Торговая марка, страна происхождения: Anseel, Бельгия

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Нарукавники из ПВХ, стойкие к продуктам нефтепереработки, лакам и краскам на их основе, маслам, жирам. КЩС до 80%. Длина не менее 46 см., толщина не менее 0,2 (химическое производство, лаборатории) материал : Болонья прорезиненная ПВХ Т-190 (203г/м²) **Сертификация на соответствие:** ДСТУ EN 467-2003 ГОСТ 12.4.183-91

1.3. Фартук водозащитный, фартук из полимерных материалов *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Фартук прорезиненный**

Технические требования: Прорезиненный фартук предназначен для защиты от механического воздействия, общепроизводственных загрязнений, воздействия воды и слабых растворов кислот и щелочей.

Защита от воды и грязи. Основа: ПВХ/полиэстер. **Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.**

Оценка соответствия: ГОСТ 12.4.029-76

Количество образцов для испытаний новых моделей: 2 шт. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 шт. как эталон образец.



Тип, модель, артикул: BIANCA

Торговая марка, страна происхождения: Cerva, Чехия

Описание (заполняет поставщик): Фартук прямого силуэта, с шейной бретелью, один конец которой пришит к правой стороне нагрудника, другой продевается через петельку на левой стороне нагрудника и завязывается. К верхним боковым углам фартука пришита тесьма для завязывания.



Тип, модель, артикул: PVC-45G

Торговая марка, страна происхождения: Anseel, Бельгия

Описание (заполняет поставщик): Фартуки из плотного поливинилхлорида (ПВХ) без подкладки Высокая химическая стойкость: КЩС до 80% Отличные механические свойства
Стойкость к маслам, нефтепродуктам, лакам и краскам на их основе, спиртам, жирам.
Толщина – 0.508 мм. Размер: 84×112 см. С цельнокроеным нагрудником, с шейной
бретелью, к верхним боковым углам притачана тесьма. Места крепления бретелей
усилены.

1.4. Плащ водонепроницаемый *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Плащ для защиты от воды удлиненный**

Технические требования: Прорезиненный плащ предназначен для защиты от механического воздействия, общепроизводственных загрязнений, воздействия воды.

Защита от воды и грязи. Основа: ПВХ/полиэстер.

Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.

Оценка соответствия: ГОСТ 12.4.134-83

Количество образцов для испытаний новых моделей: 2 шт. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 шт. как эталон образец.



Тип, модель, артикул: NEPTUN

Торговая марка, страна происхождения: Cerva, Чехия

Описание (заполняет поставщик): Швы плаща проклеены и прошиты.

Капюшон плаща складывается в воротник-стойку, регулируемый шнурком.

Два больших наружных кармана с защитным клапаном. Низ рукава с внутренним манжетом на резинке. Вентиляционные отверстия на спине для циркуляции воздуха. Центральная застежка на кнопках с внутренним защитным клапаном. Цвет: зеленый. Размеры: M, L, XL, XXL, XXXL.

Тип, модель, артикул: NICK

Торговая марка, страна происхождения: ARDON, Чехия

Описание (заполняет поставщик): Застежка на молнии с планкой на кнопках.

Капюшон прячется в воротник и затягивается шнурком. Швы прошиты и проклеены для большей надежности. Вентилируемая задняя часть обеспечит хороший воздухообмен. Два боковых кармана. Длина плаща 120 см.

Рукава с внутренней ветрозащитной манжетой на резинке. Цвет: зеленый, синий
Размеры: M, L, XL, XXL, XXXL.

1.5. Комбинезон для защиты от брызг и твердых частиц *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Комбинезон для защиты от брызг и твердых частиц**

Область применения: защита от пыли (мелкодисперсной), брызг и проливов воды и некоторых опасных химических веществ - кислот, щелочей, растворителей; распыление лакокрасочных материалов, работа с полимерами и клеем, нанесение смол, легкая промышленная уборка, обслуживание машин, работа с химическими реактивами (при низком уровне воздействия)

Технические требования: Легкий нетканый материал со свойствами ткани, ламинированный пленкой из полимерного материала с микропорами или без пленки. Материал должен обладать стойкостью к истиранию на уровне >100 циклов (EN 530). Должен иметь антистатические свойства.

Защита от твердых частиц и брызг химических реактивов (серная кислота - 30%, натрия кислота - 10%), от пыли, кислот, щелочей, растворителей и воды в виде брызг и аэрозолей.

4 размера: M, L, XL, XXL **Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.**

Оценка соответствия: ДСТУ EN 1149-1:2017, ДСТУ EN ISO 13982-1:2009, ДСТУ EN 13034:2007

Количество образцов для испытаний новых моделей: 5 шт. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 шт. как эталон образец.



Тип, модель, артикул: DT117

Торговая марка, страна происхождения: «Delta Plus Group», Франция, производство размещено в Китае/Индии/Тайване

Описание (заполняет поставщик): Комбинезон с эластичным капюшоном. Нетканное полотно Deltatek® 5000. Застежка-молния под планкой (верх и низ застежки-планки расстёгивается). Эластичная резинка на талии и лодыжках. Трикотажные манжеты. Индивидуальная герметичная упаковка. Цвет: белый.



(верх и

Тип, модель, артикул: Proshield Basik /CHF5

Торговая марка, страна происхождения: DUPONT, Люксембург страны происхождения Камбоджа/ Китай/ Румыния (производство материала только в Люксембурге)

Описание (заполняет поставщик): Тип 5/6. Комбинезон с эластичным капюшоном. Нетканное полотно Deltatek® 5000. Застежка-молния под планкой низ застежки-планки растегиваются). Эластичная резинка на талии и лодыжках. Трикотажные манжеты. Индивидуальная герметичная упаковка.



Тип, модель, артикул: CHEMSAFE C1

Торговая марка, страна происхождения: «ASATEX AG» Германия для компании «CERVA» Чехия, страна происхождения Китай

Описание (заполняет поставщик): Защитный комбинезон с капюшоном, защитной планкой на молнии, низ рукавов и брюк стягивается на резинку. Одежда относится к категории CE III, тип 5 и 6, устойчива к воздействию некоторых химических соединений и проникновению радиоактивных частиц. Материал: нетканый полипропилен. Цвет: белый.



Тип, модель, артикул: 4510/4515/4520

Торговая марка, страна происхождения: 3М, Великобритания/Китай

Описание (заполняет поставщик): изготовлен из высококачественного ламинированного микропористого материала. Сертифицирован на соответствие директиве PPE III категории, стандартная защита типа 5/6.

Плотность материала: 47 г/м³. Категория 3, тип 5/6. Материал: спанбонд / полиэтилен. Размер: M/L/XL/

Эластичная тесьма на капюшоне, талии, запястьях и лодыжках для для комфортной носки и свободы движения. Двусторонняя застежка-молния с заклеивающимся клапаном для дополнительной защиты.



Тип, модель, артикул: uvex 5/6 classic apt. 98449

Торговая марка, страна происхождения: UVEX, Германия

Описание (заполняет поставщик): Дышащий, легкий полиэтилен и спанбонд в области спины обеспечивают регулирование влажности и дышащие свойства без потери степени защиты. Тип 5/6. Свойства: Ограниченная защита от спреев и твердых частиц. Оптимальная посадка для большего комфорта. Эластичный пояс. Самоклеющийся откидной клапан. Антистатические свойства. Фактор защиты УФ

1.6. Комбинезон для защиты от химических аэрозолей *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Комбинезон для защиты от химических аэрозолей**

Область применения: защита от жидких спреев низкого давления (тип 4), и от струи жидкости высокого давления (тип 3), а так же защищает от биологических загрязнений; работа с химикатами и маслами (производство, смешивание, разлив, очистка), микроорганизмами.

Технические требования: Одежда для химической защиты многоразовая из полимерных материалов, не проницаемая для жидкостей и аэрозолей. Материал должен обладать стойкостью к истиранию на уровне >1500 циклов (EN 530).

Должен иметь антистатические свойства. 4 размера: M, L, XL, XXL. **Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.**

Оценка соответствия: ДСТУ EN 1149-1:2017, ДСТУ EN 14126:2008, ДСТУ EN 1073-2:2013, ДСТУ EN 14605:2007
Количество образцов для испытаний новых моделей: 3 шт. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 шт. как эталон образец.



Тип, модель, артикул: ТУСНЕМ С /СНА6/

Торговая марка, страна происхождения: DUPONT, Люксембург страны происхождения Камбоджа/ Китай/ Румыния (производство материала только в Люксембурге)

Описание (заполняет поставщик): Обеспечивает барьерную защиту от проникновения широкого спектра неорганических химикатов и биологически опасных веществ (в том числе при воздействии под давлением). Модель СНА6 с капюшоном и вшитыми носками (не заменяют собой обувь); низ брюк закрывает обувь от колен. Цвет: ярко-желтый. Манжеты, вырез капюшона, талия и низ брюк из эластичного материала для оптимального прилегания; петли на большие пальцы для фиксации рукава. Самоклеящийся клапан на подбородке обеспечивает герметичное прилегание маски. Тип 3/4/5/6. Размеры: S–XXXL.



Тип, модель, артикул: 4570

Торговая марка, страна происхождения: ЗМ, Великобритания/Китай

Описание (заполняет поставщик): противохимический защитный костюм, соответствующий требованиям Директивы СИЗ Категории III, Типа 3/4/5/6 по уровню защиты, благодаря чему его можно использовать для защиты от струй и брызг множества химических жидкостей.

Крупная застежка-молния для простоты использования; петли для пальцев, которые обеспечивают надежное прилегание рукавов во время работ с поднятыми руками; эластичные капюшон, талия и манжеты брюк для свободы движений; отворот у подбородка на липучке. Тип 3/4/5/6. Размеры: S–4XL.

II. СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ НОГ

Требования к защитной обуви, которая маркируется символом «S», изложены в стандарте ДСТУ EN ISO 20345:2016 (EN ISO 20345:2011, IDT; ISO 20345:2011, IDT) Засоби індивідуального захисту. Взуття безпечне.

Расшифровка символов и защитных свойств:

Символ	Обозначение
Обувь из кожи и других материалов, за исключением резины и полимеров	
SB	Основные базовые требования к обуви и защитному подноску (Мун 200 - макс. нагрузка 200Дж, удар до 15кН)
S1	SB + закрытый задник + A + E (подходит только для сухого климата)
S2	SB + закрытый задник + A + E + WRU (подходит для работы во влажных условиях)
S3	SB + закрытый задник + A + E + WRU + P + рифленая подошва (подходит для влажных условий и в случае существования риска проколов)

Цельнорезиновая обувь (полностью вулканизированная) или полностью полимерная обувь (отлитая целиком)

S4	SB + закрытый задник + A + E + подошва стойкая к углеводам
S5	S2 + P + рельефная подошва
Устойчивость к скольжению	
SRA	Сопротивление скольжению на полу с керамической и кафельной плиткой с раствором лаурилсульфат натрия, твердая поверхность промышленного типа, внутри помещений (например плиточное покрытие пола агропромышленных помещений)
SRB	Сопротивление скольжению на полу из стали с глицерином, твердая поверхность промышленного типа, внутри или вне помещений (например облицовка с покраской или другим покрытием в промышленности)
SRC	Сопротивление скольжению по нормам SRA+SRB
Индивидуальные характеристики	
A	Антистатичность обуви
E	Поглощение энергии в области пятки
WR	Водостойкость всей обуви
WRU	Водостойкость верха обуви
P	Антипрокольная стелька
HRO	Контактная жаростойкость подошвы (+300С/мин)
CI	Стойкость к пониженным температурам
HI	Теплоизолированная подошва

Маркировка спецобуви:

- Каждая пара спецобуви должны быть четко и надежно промаркирована (как пример, методом тиснения или клеймения) с указанием:
- размера;
 - идентификационного знака производителя;
 - вида спецобуви, указанного производителем;
 - года и квартала изготовления;
 - указанием соответствия Стандарту (ISO 20345:2016);
 - символом защитных свойств.

2.1. Специальная обувь для защиты от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений

2.1.1. Ботинки кожаные с подноском *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Ботинки кожаные с подноском из композитного материала S3 SRC**

Технические требования:

- подносок из композитного материала;
- защитную вставку для защиты от проколов;
- мягкую прокладку под подноском;
- профиль подошвы, препятствующий скольжению;
- глухой клапан для защиты стопы от пыли, брызг и грязи;
- широкий мягкий задний манжет (кант).

Оценка соответствия: ДСТУ EN ISO 20345:2016

Вся обувь поставляется в индивидуальной упаковке.

Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.

Количество образцов для испытаний новых моделей: 5 пар. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 полупара как эталон образца.



Тип, модель, артикул: A4266 4 S3 SRC

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "BICAP", пр-во «CALZATURIFICIO 5BI srl» (Италия), страна происхождения Италия

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

Класс защиты S3. Верх обуви: кожа натуральная устойчивая к поглощению и проникновению влаги. Язык из натуральной кожи.

Подкладка: полотно нетканое / полотно полиамидное.

Подносок: композитный материал (200 Дж). Антипрокольная стальная пластина (1100 Н).

Подошва: двухслойный полиуретан BAYER (от - 25°C до +120°C), антистатическая, тест на скольжение SRC, поглощение энергии в пятке. Метод крепления: компрессионно-литьевой. Цвет: черный. Размеры: 35 – 48.

Тип, модель, артикул: «NITFOX High» S3

СИ, арт. 4-061

Торговая марка, страна происхождения:

Защитные технические

Класс

Lemaitre (Франция)

характеристики (заполняет поставщик):

защиты S3. Материал верха: Водоотталкивающая, натуральная кожа толщиной 2,2 мм. Подносок: композитный материал (200 Дж). Стальная антипрокольная стелька. Подошва: антискользящая, внешний МБС и КЩС слои из полиуретана и нитрила устойчивы к воздействию повышенных температур.

Метод крепления:

Амортизирующий каблук. Подкладка – 3D текстиль, гигроскопична, дышащая, обладает высокими антибактериальными свойствами. литьевой. Цвет: черный. Размеры: 39 – 46.

Тип, модель, артикул: ZU 916 S3 SRC

Торговая марка, страна происхождения: ZENITH/Украина

Защитные технические характеристики

(заполняет поставщик):

200Дж); Светоотражающий
стороне обуви; Встрочная композитная стелька IbiTech

стелька 1100Н; Антишоковая

удар до 20Дж; Подошва обладающая антискользкими и свойствами. Верхняя часть: Верх обуви из натуральной клапан по всей длине язычка; Установлена усиленный шнурок; Вкладная стелька из полотно. Подошва: Противопылевой антикоррозийная фурнитура и

материала EVA, дублирована нетканым

Композитный подносок (выдерживает нагрузку в кант на наружной

BIAGIOLI (Италия); Антипрокольная композитная

пятка поглощающая

маслобензостойкими

кожи; Противопылевой

антикоррозийная фурнитура и

материала EVA, дублирована нетканым

клапан по всей длине язычка; Установлена

усиленный шнурок; Вкладная стелька из

полотном



Тип, модель, артикул: EXENA Sardegna S3 SRC

Торговая марка, страна происхождения: EXENA S.R.L. Италия, Румыния

Описание (заполняет поставщик): Обеспечивают защиту от общих производственных загрязнений; статических нагрузок; механических воздействий - ударов в области подносок (до 200Дж), пятки (до 20Дж) и проколов (до 1500Н)

Размерный ряд: 35-47.

Тип, модель, артикул: U 1-35 S3 SRC



ZENITH/Украина

Торговая марка, страна происхождения:

Описание (заполняет поставщик): Защита:

Композитный подносок

(выдерживает нагрузку в 200Дж);

Светоотражающий кант на наружной стороне

обуви; Встрочная композитная стелька IbiTech BIAGIOLI (Италия);

Антипрокольная композитная стелька 1100Н; Антишоковая пятка поглощающая

удар до 20Дж; Подошва обладающая антискользкими и маслобензостойкими свойствами. Верхняя часть: Верх обуви из натуральной кожи; Противопылевой клапан по всей длине язычка; Установлена антикоррозийная фурнитура и усиленный шнурок; Вкладная стелька из материала EVA, дублирована нетканым полотном. Подошва: Противопылевой клапан по всей длине язычка; Установлена антикоррозийная фурнитура и усиленный шнурок; Вкладная стелька из материала EVA, дублирована нетканым полотном



specopt.org.ua

Тип, модель, артикул: PRIME HIGH S3 SRC

Торговая марка, страна

происхождения: ARDON/Чехия

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

Верх ботинок состоит из натуральной кожи пропитанной влагостойкой пропиткой. Подошва из двухслойного полиуретана (маслобензостойкая), антистатическая, амортизирующая. Крепление подошвы: литое. Кевларовая стелька. Композитный ударостойкий подносок выдерживает удары 200 кДж.

Размерный ряд: 37-48.



TRIARMA Китай

Тип, модель, артикул: TRIARMA NARO S3 SRC

Торговая марка, страна происхождения:

Описание (заполняет поставщик): материал

верха: натуральная кожа,

подкладка: текстильная

из перфорированного материала обеспечивающая

воздухообмен, стойкость к истиранию и поглощению влаги подносок: композит,

стойкость к удару 200 Дж, антипрокольная стелька: Защитная кевларовая

пластина.

Размерный ряд: 35-47.

Тип, модель, артикул: «M.G.» 3222, арт.0114003(1711) S3 SRC

Торговая марка, страна происхождения: "QINGDAO ROYALTY SHOES CO", страна происхождения Китай

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Класс защиты S3. Верх обуви: кожа натуральная, мягкий кант амортизатора, глухой клапан, кевларовая стелька.

Подносок: композитный материал (200 Дж). Антипрокольная стальная пластина (1100 Н).

Подошва: двухслойный полиуретан, антистатическая. Метод крепления: литьевой. Цвет: черный. Размеры: 36 – 48.





Тип, модель, артикул: «M.G.» 7222, арт.7-4356-536-4010 S3 SRC

Торговая марка, страна происхождения: "QINGDAO ROYALTY SHOES CO", страна происхождения Китай

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

Класс защиты S3. Верх обуви: кожа натуральная, мягкий кант амортизатора, глухой клапан, кевраловая стелька, светоотражающие элементы.

Подносок: композитный материал (200 Дж). Антипрокольная стальная пластина (1100 Н). Подошва: двухслойный полиуретан, антистатическая. Метод крепления: литевой. Цвет: черный. Размеры: 36 – 48.

Тип, модель, артикул: 1100 PPC S3 SRC

Торговая марка, страна происхождения: Fagum-Stomil, Польша

Защитные технические характеристики

(заполняет

поставщик): Класс защиты S3. Материал:

верх- натуральная кожа,

подкладка- ткань

Techwork. Система

кислотостойкая,

Ударопрочный

Диапазон размеров: 36-47.



антивибрационная, подошва- полиуретан
монтажа: литевая. Подошва: масло-
антискользящая SRC, антипрокольная стелька.
композитный подносок

Тип, модель, артикул:

42910 S3 SRC Торговая марка, страна происхождения: WORKTIME, страна происхождения Китай **Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):** Класс защиты S3. Натуральная влагостойкая кожа повышенных толщин. Подошва литьевого метода крепления: ПУ/ ПУ маслобензостойкая, антискользящая, кислото-щелочейстойкая износостойчивая; с композитным подноском (стойкость к удару 200 Дж) и кевларовой стелькой от прокола (стойкость к проколу 1100 Н); ударосмягчающий каблук; усиленная пятка, предотвращающая выворот стопы; самоочищающийся протектор. Дополнительный наплыв подошвы в области носка; стелька Eva, язычок - глухой клапан по всей длине, антикоррозийная фурнитура; светоотражательная вставка.



Цвет: черный. Размеры: 36 – 48.

Тип, модель, артикул: EXENA TANARO S3 SRC

Торговая марка, страна происхождения: EXENA



S.R.L. Италия, Румыния

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

загрязнений; статических воздействий - ударов в области подноски (до 200Дж), проколов (до 1500Н). Размерный ряд: 35-47.

Обеспечивают защиту от общих производственных нагрузок; механических пятки (до 20Дж) и

2.1.2. Ботинки кожаные с высокими берцами и жестким подноском *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Ботинки кожаные с высокими берцами с подноском из композитного материала S3 SRC**

Технические требования:

- подносок из композитного материала;
- защитную вставку для защиты от проколов;
- мягкую прокладку под подноском;
- профиль подошвы, препятствующий скольжению; • глухой клапан для защиты стопы от пыли, брызг и грязи;
- широкий мягкий задний манжет (кант).

Оценка соответствия: ДСТУ EN ISO 20345:2016

Вся обувь поставляется в индивидуальной упаковке.

Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.

Количество образцов для испытаний новых моделей: 5 пар. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 полупара как эталон образец.

Тип, модель, артикул: AB 4040/3 4 S3 SRC

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "BICAP", страна происхождения Италия

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

Класс защиты S3. Верх обуви: натуральная кожа с водостойкой пропиткой. Подносок: композитный материал, металлическая антипрокольная стелька.

Подошва: двойной полиуретан, литая, антистатическая, МБС. Метод крепления: компрессионно-литьевой. Цвет: черный. Размеры: 36 – 48.





Тип, модель, артикул: 1151 PPC S3 HRO SRC
Торговая марка, страна происхождения: Fagum-Stomil, Польша
Защитные технические характеристики
(заполняет

поставщик): Класс защиты S3. Материал: верх-
ткань

натуральная кожа, подкладка-
антивибрационная, подошва- полиуретан Techworlk II. Система монтажа:
клеево-сшитая. Подошва: масло-кислотостойкая, антискользкая SRC, устойчива

к высоким температурам HRO, водоотталкивающая, антипрокольная стелька.

Ударопрочный композитный подносок. Диапазон размеров: 38-48.

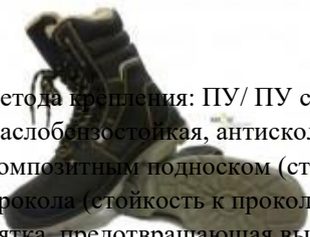
Тип, модель, артикул: 7501 S3 SRC

Торговая марка, страна происхождения: "QINGDAO ROYALTY SHOES CO",
страна происхождения Китай

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

Натуральная влагостойкая кожа повышенных толщин. Подошва литьевого
метода крепления: ПУ/ ПУ с использованием специальных компонентов;
маслобензостойкая, антискользкая, кислото-щелочестойкая, износостойчивая; с
композитным подноском (стойкость к удару 200 Дж) и кевларовой пластиной от
прокола (стойкость к проколу 1100 Н); ударосмягчающий каблук; усиленная
пятка, предотвращающая выворот стопы; самоочищающийся протектор.

Дополнительный наплыв подошвы в области носка; язычок - глухой клапан по
всей длине, антикоррозийная фурнитура; светоотражательная вставка. Диапазон
размеров: 36-48.



Тип, модель, артикул: 62863 S3 SRC

Торговая марка, страна происхождения: WORKTIME, страна происхождения Китай
Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

Класс защиты S3. Натуральная влагостойкая кожа повышенных толщин. Подошва
литьевого метода крепления: ПУ/ ПУ маслобензостойкая, антискользкая, кислото-
щелочестойкая износостойчивая; с композитным подноском (стойкость к удару 200 Дж) и
кевларовой стелькой от прокола (стойкость к проколу 1100 Н); ударосмягчающий каблук;
усиленная пятка, предотвращающая выворот стопы; самоочищающийся протектор.
Дополнительный наплыв подошвы в области носка; стелька Eva, язычок - глухой клапан по
всей длине, антикоррозийная фурнитура; светоотражательная вставка. Цвет: черный.



Размеры: 36 – 48.

2.1.3. Сапоги кожаные с жестким подноском *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Сапоги кожаные с подноском из композитного материала S3 SRC**

Технические требования:

- подносок из композитного материала;
- защитную вставку для защиты от проколов;
- мягкую прокладку под подноском;
- профиль подошвы, препятствующий скольжению; • дополнительно могут иметь регулируемое голенище;
- высота голенища не более 300 мм.

Оценка соответствия: ДСТУ EN ISO 20345:2016

Вся обувь поставляется в индивидуальной упаковке.

Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.

Тип, модель, артикул:

Количество образцов для испытаний новых моделей: 5 пар. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 полупара как эталон образец.



Тип, модель, артикул: AV 4060/1 К 4 S3 SRC

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "BICAP", пр-во «CALZATURIFICIO SBI srl» (Италия), страна происхождения Италия **Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):**

Класс защиты S3. Верх обуви: кожа натуральная устойчивая к поглощению и проникновению влаги. Подкладка: полотно нетканое / полотно полиамидное.

Подносок: композитный материал (МУН 200 Дж).

Подошва: двухслойный полиуретан BAYER (от - 25°C до +150°C), антистатическая, тест на скольжение SRC, поглощение энергии в пятке.

Антипрокольная стальная пластина (1100 Н). Метод крепления: компрессионно-литьевой. Цвет: черный. Размеры: 36 – 48.

1152

PPC S3 SRC



Торговая марка, страна происхождения: Польша

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

Класс защиты S3. Материал: верх- натуральная

кожа, подкладка- ткань

антивибрационная,

подошва- натуральная резина Techwork II. Подошва:

кислотостойкая, антискользкая SRC,

стелька. Ударопрочный композитный

отражающей вставкой. Высота: 28

термостойкая HRO. Антипрокольная подносок. Кожа водоотталкивающая с см. Размер: 38-48

9PLAT S3 SRC

Тип, модель, артикул: PLATINIUM / PYRITE, арт.

(черные) / 9PYRI S3 SRC (коричневые)

Торговая марка, страна происхождения:

Франция

Описание (заполняет поставщик):

Материал верха: натуральная,

воздухопроницаемая кожа с водоотталкивающей пропиткой; Подкладка:

текстиль с высокими показателями износостойкости и гигроскопичности;

Подошва: масло-бензостойкая, противоскользкая (SRC),

антистатическая подошва повышенной износостойкости из

двухслойного полиуретана (PU/PU). Поглощение энергии удара в области

пятки 20 Дж. Подносок: Композит, стойкость к удару 200 Дж.

Антипрокольная стелька: Защитная пластина из материала Kevlar®

(1100Н). Обувь не имеет металлических деталей. Размерный ряд: 36-48



Тип, модель, артикул: RIGGERFOX 4-037 S3 SRC

Торговая марка, страна происхождения: Lemaitre

Описание (заполняет

поставщик):

Верх - водостойкая тисненая кожа,

толщиной 2,2 мм. Поликарбонатный подносок, выдерживающий ударную нагрузку до 200 Дж. Стальная антипрокольная стелька. Класс защиты S3.

Термостойкость двухслойной подошвы из полиуретана – 180 градусов. Метод крепления подошвы: Литьевой. Кожаная петля в верхней части голенища для удобства при обувании. Амортизатор каблука. Цвет: Черный. Вес: 1700 г (42р.).

Упаковка: В индивидуальной коробке. Размер: 38 - 47.



2.1.4. Тапочки кожаные *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Тапочки кожаные**

Вся обувь поставляется в индивидуальной упаковке. *Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.*



Тип, модель, артикул: LUCIA ESD SRC

Торговая марка, страна происхождения: CORTINA/Бельгия

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

Материал верха: кожа. Материал

подошвы: резина. Подошва – амортизирующая, противоскользящая. Цвет: белый, черный. Размер: 36-42.

2.1.5. Тапочки текстильные *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Тапочки текстильные**

Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.



Тип, модель, артикул: 1243

Торговая марка, страна происхождения: Кредо/Украина

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

Материал: текстиль, подошва ПВХ.

2.2. Специальная обувь для защиты от повышенных температур

2.2.1. Ботинки кожаные термостойкие с подноском *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Ботинки кожаные термостойкие с подноском из композитного материала S3 HRO SRC**

Технические требования:

- подносок из композитного материала
- защитную неметаллическую вставку для защиты от проколов;
- мягкую прокладку под подноском;
- профиль подошвы, препятствующий скольжению;
- низ обуви из термостойкой (нитрильной) резины и термоизолирующим прокладками по следу, подошвами из термостойкой резины;
- глухой клапан для защиты стопы от пыли и грязи из термостойкой кожи; • верхний клапан для защиты стопы от брызг расплавленного металла; • широкий мягкий задний манжет (кант).

Оценка соответствия: ДСТУ EN ISO 20345:2016

Вся обувь поставляется в индивидуальной упаковке.

Тип, модель, артикул:

Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.

Количество образцов для испытаний новых моделей: 5 пар. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 полупара как эталон образец.



Тип, модель, артикул: EXENA LIPARI S3 HRO SRC

Торговая марка, страна происхождения: EXENA S.R.L. Италия, Румыния

Описание (заполняет поставщик): Ботинки предназначены для защиты от кратковременного (60 сек) контакта подошвы с нагретой поверхностью (до +300С); защита от ударов в носочной части энергией до 200 Дж и проколов (1500Н).

Размерный ряд: 36-50.



HRO SRC

"BICAP", пр-во

происхождения Италия

поставщик): Рабочие ботинки из натуральной кожи с

водостойкой пропиткой, для защиты от высоких температур. Подошва

Двухслойная, ходовой слой из нитрильной резины, промежуточный слой из

полиуретана МБС, амортизация в области пятки, защита от скольжения SRC,

возможен контакт до 60 секунд с предметами нагретыми до +300 °С, маркировка

HRO. Подносok из композитного материала. Антиперфорационная стелька из

специального нетканого материала. Цвет — черный. Размеры: 35-48.

Тип, модель, артикул: AV 4292 K 4 S3

Торговая марка, страна происхождения: ТМ

«CALZATURIFICIO 5BI srl» (Италия), страна

Описание (заполняет



Тип, модель, артикул: 9QUND арт. QANDILITE S3 HI HRO SRC

Торговая марка, страна происхождения: «Sacla International»

Франция/Китай

Описание (заполняет поставщик): Натуральная высококачественная кожа, прошитая нитями Kevlar, водонепроницаемые. Подошва: антискользящая, масло, бензо, химстойкая. Антистатическая, стойкая к повышенным температурам (до

300 °C). Подкладка: антипрокольная текстильная стелька. Язычок: Двойной, внутри полиуретан, сверху кожа. На липучке. Носок: Утолщенный полиуретан. Защитная композитная вставка. Размер: 38>47

арт. 1154 PPC S3 HRO SRC

Торговая марка, страна происхождения:

Описание (заполняет



Fagum-Stomil, Польша

поставщик): Класс защиты S3. Материал: -верх- натуральная кожа, подкладка- ткань антивибрационная, подошва- натуральная резина Techwork II. Система монтажа: клеево-сшитая. Предохранительный клапан, защищающий шнурки от искр и раскаленных брызг. Диапазон размеров: 38-48. Высота: 16 см. Вес пары: около 1,1 кг. Подошва: кислотостойкая,

антискользящая SRC, устойчива к высоким температурам HRO.

Антиэлектростатичные. Водоотталкивающие. Антипрокольная стелька.

Ударопрочный подносок.

Тип, модель, артикул: «M.G.» 7215 S3 HRO SRC

Торговая марка, страна происхождения: "QINGDAO ROYALTY SHOES CO", страна происхождения Китай

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Натуральная

влагостойкая кожа повышенных толщин. Подошва: ПУ/Нитрил, термостойкая (рабочий режим до 300 °C) маслобензостойкая, антискользящая, кислото-

щелочейстойкая износостойчивая, с композитным подноском (стойкость к удару 200 Дж) и кевларовой



или металлической пластиной от прокола (стойкость к проколу 1100 Н); кожаный флип, защищающий ногу от окалины и искр

раскаленного металла, на застёжке VELCRO; ударомягчающий-

энергопоглощающий каблук; усиленная пятка, предотвращающая выворот стопы; самоочищающийся протектор. Дышащая текстильная сетчатая подкладка, что хорошо отводит влагу, широкий мягкий задний манжет (кант). Дополнительный наплыв подошвы в области носка, литевой метод крепления; язычок глухой клапан; дополнительная внутренняя застёжка VELCRO. Размерный ряд: 36-48

2.2.2. Сапоги кожаные термостойкие с подноском *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Сапоги кожаные термостойкие с подноском из композитного материала S3 HRO SRC**

Технические требования:

- подносок из композитного материала
- защитную неметаллическую вставку для защиты от проколов;
- мягкую прокладку под подноском;
- профиль подошвы, препятствующий скольжению;
- низ обуви из термостойкой (нитрильной) резины и термоизолирующим прокладками по следу, подошвами из термостойкой резины;
- дополнительно могут иметь регулируемое голенище, высота которого не более 300 мм. **Оценка**

соответствия: ДСТУ EN ISO 20345:2016

Тип, модель, артикул:

Вся обувь поставляется в индивидуальной упаковке.

Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.

Количество образцов для испытаний новых моделей: 5 пар. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 полупара как эталон образец.



Тип, модель, артикул: EXENA 2986 S3 HRO SRC

Торговая марка, страна происхождения: EXENA S.R.L. Италия, Румыния

Описание (заполняет поставщик): Сапоги предназначены для защиты от кратковременного (60 сек) контакта подошвы с нагретой поверхностью (до +300С); защита от ударов в носочной части энергией до 200 Дж и проколов (1500Н)
Размерный ряд: 36-50 .



SRC

"BICAP", пр-во

происхождения Италия

поставщик): Рабочие сапоги из натуральной кожи с водостойкой пропиткой, для защиты от высоких температур. Подошва двухслойная, ходовой слой из нитрильной резины, промежуточный слой из полиуретана МБС, амортизация в области пятки, защита от скольжения SRC,

возможен контакт до 60 секунд с предметами нагретыми до +300 °С. Подносок из композитного материала. Антиперфорационная стелька из специального нетканого материала. Цвет — черный. Степень защиты — S3. HRO – требования по устойчивости подошвенного комплекса к термическим нагрузкам. SRC – дополнительные требования по сопротивлению скольжению. Размеры: 36-47.

Тип, модель, артикул: AV 4060/1 K 4 S3 HRO

Торговая марка, страна происхождения: TM

«CALZATURIFICIO 5BI srl» (Италия), страна

Описание (заполняет

Тип, модель, артикул: CAMARO S3 HRO

Торговая

CI HI SRC арт. CAMARS3MA

марка, страна происхождения: «Delta Plus Group», Франция, производство размещено в Китае/Индии

Описание (заполняет поставщик): Сапоги кожаные CAMARO S3 HRO CI HI SRC. Верх

обуви: лицевая кожа с носком из термопластичного полиуретана TPU. Подкладка: абсорбирующий полиамид и материал Cambrelle. Стелька: формованная съемная – полиамид Cambrelle на EVA. Подошва: литевой метод крепления – материал Panorubber. Внешняя часть подошвы: нитриловый каучук.



Защитный подносик и антипрокольная вставка в подошве из композитного материала. Каблук с амортизатором. Антистатическая защита.

2.3. Специальная обувь для защиты от воды и агрессивных растворов

2.3.1. Сапоги резиновые с жестким подноском (Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)

Наименование для заявки: **Сапоги ПВХ S5 SRC**

Технические требования:

Изготовлены методом двухкомпонентного литья из ПВХ, с подноском из металла или композитного материала, состоящие из верха с утолщением по борту, защитой стопы и голени, внутренней текстильной подкладки, рифленой подошвы с каблуком. Сапоги должны иметь:

- подносок из металла или композитного материала;
- защитную вставку для защиты от проколов;
- мягкую прокладку под подноском;
- профиль подошвы, препятствующий скольжению. **Оценка соответствия:** ДСТУ EN ISO 20345:2016

Вся обувь поставляется в индивидуальной упаковке.

Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.

Количество образцов для испытаний новых моделей: 5 пар. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 полупара как эталон образец.



Тип, модель, артикул: EUROFORT S5 SRC арт. 26436

Торговая марка, страна происхождения: " S.C. VETA srl" по заказу "CERVA EXPORT IMPORT a.s." (Чехия), страна происхождения Румыния **Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):**

Класс защиты S5. Изготовлены методом двухкомпонентного литья из ПВХ с подноском из металла (200 Дж.), состоящие из верха с утолщением по борту, внутренней текстильной подкладки, рифленой МБС подошвы из нитрила с каблуком и амортизатором, тест на скольжение подошвы SRC. Антипрокольная стальная пластина (1100 Н). Размерный ряд: 37 - 48. Цвет: черный/желтый



Тип, модель, артикул: Gignac2 S5 SRC арт. GIGN2VE

Торговая марка, страна происхождения: Delta Plus Group (Франция) - производство размещено в Босния и Герцеговина **Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):**

Союзка и верх обуви: ПВХ, изготовлены литьевым методом.

Подошва: ПВХ Нитрил, с рельефной поверхностью подошвы, самоочищающаяся.

Подкладка: джерси-полиэстер. Усиленная защита голени, щиколотки и пятки. Защитный металлический подносок. Анатомическая форма, широкий носок обуви для большего комфорта. Антистатические. Цвет: зеленый. Размеры: 39 - 47. Соответствует украинским

размерам. Степень защиты: S5 SRC



Тип, модель, артикул: AMAZONE S5

Торговая марка, страна происхождения: Delta Plus Group (Франция)

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

Класс защиты S5. Сапоги из нитрила с внутритканевым покрытием.

Подносок – металлический. Подошва - самоочищающаяся рифленая, устойчива к

кислотным, щелочным и бензойным соединениям, препятствует скольжению.

Цвет: черный. Размеры: 36 - 47.



Тип, модель, артикул: 400P

Торговая марка, страна происхождения: Paliutis, Литва

Описание (заполняет поставщик): ПВХ Нитрил, с рельефной поверхностью

подошвы, самоочищающаяся. Усиленная защита голени, щиколотки и пятки.

Защитный металлический подносок. Антистатические. Степень защиты: S5 SRC

Цвет: зеленый/черный. Размеры: 39 - 47.



Тип, модель, артикул: 140P

Торговая марка, страна происхождения: Paliutis, Литва

Описание (заполняет поставщик): ПВХ Нитрил, с рельефной поверхностью подошвы, самоочищающаяся. Усиленная защита голени, щиколотки и пятки.

Защитный металлический подносок. Антистатические. Степень защиты: S5 SRC

черный. Размеры: 39 - 48.

Цвет:



Тип, модель, артикул: OZON S5 арт. 4-090

Торговая марка, страна происхождения: OZON (Китай)

Описание (заполняет поставщик): Сапоги рабочие из ПВХ с нитрилом, водостойкие, со степенью защиты S5. Стальной подносик и антипрокольная стальная стелька. Материал верха: ПВХ/нитрил, водостойкие. Подошва: ПВХ/нитрил, антистатическая, маслобензостойкая и кислотощелочестойкая. Рельефная. Метод крепления: Литьевой. Степень защиты: S5. Цвет: желтый. Размеры: 38 - 48.



Тип, модель, артикул: HERCULES S5 SRA

Торговая марка, страна происхождения: Бельгия

Описание (заполняет поставщик): Материал верха: ПВХ, водостойкие. Метод крепления: Литьевой. Стальной подносик и антипрокольная стальная стелька. Степень защиты: S5. Цвет: черный. Размеры: 36-47.



Тип, модель, артикул: ALPHA SAFETY S5 SRC

Торговая марка, страна происхождения: DIKAMAR/Португалия

Описание (заполняет поставщик): Изготовлены из полиуретана. Подошва: МБС, рифлёная. Подносик: металлический. Цвет: зеленый/черный. Размеры: 36-47.



Тип, модель, артикул: 13150 S5 SRC

Торговая марка, страна происхождения: Fagum-Stomil, Польша

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Класс защиты S5. Материал: ПВХ. Система монтажа: литевая. Подошва: антискользящая, кислотостойкая, антипрокольная стелька. Ударопрочный композитный подносок
Диапазон размеров: 39-48.



Тип, модель, артикул: 56506 CI SRC MONSTER

Торговая марка, страна происхождения: Fagum-Stomil, Польша

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Материал: TRC. Система монтажа: литевая. Трехслойная нетканая утепляющая вставка. Подошва: антискользящая, антипрокольная стелька. Ударопрочный подносок
Диапазон размеров: 40-47.

2.3.2. Калоши резиновые *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Галоши резиновые**

Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.

Тип, модель, артикул:

Торговая марка, страна происхождения: **Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):**

2.4. Специальная обувь для защиты от пониженных температур

2.4.1. Ботинки кожаные с высокими берцами для защиты от пониженных температур

(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)

Наименование для заявки: **Ботинки кожаные с высокими берцами утепленные с подноском из композитного материала S3 CI SRC**

Технические требования:

- подносок из композитного материала;
- защитную вставку для защиты от проколов;
- мягкую прокладку под подноском;
- профиль подошвы, препятствующий скольжению. Ботинки дополнительно должны иметь:
- глухой клапан для защиты стопы от пыли, брызг, грязи и снега;
- широкий мягкий задний манжет (кант).

Оценка соответствия: ДСТУ EN ISO 20345:2016

Вся обувь поставляется в индивидуальной упаковке.

Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.

Количество образцов для испытаний новых моделей: 5 пар. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 полупара как эталон образец.

Тип, модель, артикул: АВ 4040/4 4 S3 CI SRC

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "BICAP", пр-во «CALZATURIFICIO 5BI srl» (Италия), страна происхождения Италия **Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):**

Класс защиты S3. Верх обуви: кожа натуральная устойчивая к поглощению и проникновению влаги. Подкладка: искусственный мех. Подносок: поликарбонат (200 Дж). Подошва: двухслойный полиуретан BAYER (от - 25°C до +120°C, антистатическая, тест на скольжение SRC, поглощение энергии в пятке. Антипрокольная стальная пластина (1100 Н). Метод крепления: компрессионнолитевой. Цвет: черный.



Тип, модель, артикул: ZU 959 S3 CI SRS

Торговая марка, страна происхождения: ZENITH Украина

Описание (заполняет поставщик): Защита: Композитный подносок (выдерживает нагрузку в 200Дж); Светоотражающий кант на наружной стороне обуви; Встрочная композитная стелька IbiTech BIAGIOLI (Италия); Антипрокольная композитная стелька 1100Н; Антишоковая пятка поглощающая удар до 20Дж; Подошва обладающая антискользкими и маслобензостойкими свойствами. Верхняя часть: Верх обуви из натуральной кожи; Противопылевой клапан по всей длине язычка; Установлена антикоррозийная фурнитура и усиленный шнурок; В качестве утеплителя используется мех 50% шерсти; Вкладная стелька из материала EVA, дублирована мехом. Подошва: Двухслойный полиуретан изготовленный из полиолов производства компании COIM (Италия); Внутренний слой из полиуретана низкой плотности, для обеспечения лучших амортизационных свойств; Внешний слой - полиуретан высокой плотности. Стойкость к порезам, антискользкие и маслобензостойкие свойства. Фиксация подошвы происходит литьевым методом.



Тип, модель, артикул: 7501 S3 CI SRC

Торговая марка, страна происхождения: "QINGDAO ROYALTY SHOES CO", страна происхождения Китай

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

Натуральная влагостойкая кожа повышенных толщин. Утеплитель

искусственный мех (полушерсть). Подошва литьевого метода крепления: ПУ/

ПУ с использованием специальных компонентов, предотвращающих

затвердеванию подошвы при низких температурах; маслобензостойкая,

антискользкая, кислото-щелочейстойкая износостойчивая; с композитным



подноском (стойкость к удару 200 Дж) и кевларовой пластиной от прокола (стойкость к проколу 1100 Н); ударосмягчающий каблук; усиленная пятка, предотвращающая выворот стопы; самоочищающийся протектор.

Дополнительный наплыв подошвы в области носка; стелька Eva утепленная, язычок - глухой клапан по всей длине, антикоррозийная фурнитура; светоотражательная вставка.

Тип, модель, артикул: SJ NORDIC S3 CI SRS

Торговая марка, страна происхождения: Safety Jogger (Бельгия), производство Китай



Описание (заполняет поставщик): Кожаная дышащая утепленная обувь, черная, подкладка на искусственном меху, водоотталкивающая, композитный подносок, антипрокольная стелька SJ Flex, антистатические свойства, нескользящая подошва, не маркирует пол, дополнительная ПУ защита в области подноска, утепленная стелька, абсорбция удара в области пятки при ходьбе, светоотражающие элементы, молния сбоку для удобного одевания с защитным клапаном на липучке, утепленный глухой противопылевой язычок, надежная шнуровка, для типа ног со стандартным и высоким подъемом, S3, подошва ПУ/ТПУ. Защитный подносок: композитный подносок: Сила удара до 200 Дж Давление до 1500 Кг Подошва: Защитная вставка SJ FLEX до 1100 Н Абсорбция удара в области пятки: Полиуретан низкой плотности в пяточной части



Тип, модель, артикул: 7201W S3 CI SRS

Торговая марка, страна происхождения: NITRAS, Германия

Описание (заполняет поставщик):

Высокие (20 см) утепленные ботинки с

верхом из натуральной водоотталкивающей кожи (класс защиты S3).

Композитный подносок (200 Дж). Стабилизатор в

области пятки препятствует

вывиху. Наплывы на

носке и пятке для дополнительной защиты и

износостойкости. Вшитый «язычок», мягкий верхний кант. Утеплитель –

специальный хлопковый мех. Двухслойная подошва из

полиуретана/термополиуретана выдерживает температуру до +180°C.

Антистатическая, стойкая к кислотам и щелочам, нефтепродуктам.

Антискользящая (SRC). Полимерная антипрокольная пластина в подошве для

дополнительной защиты (1100 Н). Размеры: 35-50.

Тип, модель, артикул: 62863 S3 CI SRC

Торговая марка, страна происхождения: WORKTIME, страна происхождения Китай

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

Класс защиты S3. Натуральная влагостойкая кожа повышенных толщин. Утеплитель искусственный мех (полушерсть). Подошва литьевого метода крепления: ПУ/ ПУ маслобензостойкая, антискользящая, кислото-щелочейстойкая износостойчивая; с композитным подноском (стойкость к удару 200 Дж) и кевларовой стелькой от прокола (стойкость к проколу 1100 Н); ударосмягчающий каблук; усиленная пятка, предотвращающая выворот стопы; самоочищающийся протектор. Дополнительный наплыв подошвы в области носка; стелька Eva, язычок - глухой клапан по всей длине, антикоррозийная фурнитура; светоотражательная вставка. Цвет: черный. Размеры: 36 – 48.



2.4.2 Сапоги кожаные утепленные с жестким подноском (Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)

Наименование для заявки: Сапоги кожаные утепленные с подноском из композитного материала S3 CI SRC

Технические требования:

- подносок из композитного материала;
- защитную вставку для защиты от проколов;
- мягкую прокладку под подноском;
- профиль подошвы, препятствующий скольжению;
- дополнительно могут иметь регулируемое голенище;
- высота голенища не более 300 мм.

Оценка соответствия: ДСТУ EN ISO 20345:2016

Вся обувь поставляется в индивидуальной упаковке.

Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.

Количество образцов для испытаний новых моделей: 5 пар. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 полупара как эталон образец.



Тип, модель, артикул: АВ 4060 4 S3 CI SRC

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "BICAP", пр-во «CALZATURIFICIO 5BI srl» (Италия), страна происхождения Италия. **Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):**

Класс защиты S3. Верх обуви: кожа натуральная устойчивая к поглощению и проникновению влаги. Подкладка: искусственный мех. Подносок: композитный материал (МУН 200 Дж). Подошва: двухслойный полиуретан BAYER (от - 25°C до +150°C), антистатическая, тест на скольжение SRC, поглощение энергии в пятке. Антипрокольная стальная пластина (1100 Н). Метод крепления:

компрессионно-литьевой. Цвет: черный. Размеры: 36 – 48.



Тип, модель, артикул: 1152 PPC CI S3 SRC HRO

Торговая марка, страна происхождения: Польша

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

Класс защиты S3. Материал: верх- натуральная антивибрационная,

кожа, подкладка- ткань

подошва- натуральная резина Techwork II. Подошва:

кислотостойкая, антискользкая SRC, термостойкая HRO.

стелька. Ударопрочный композитный отражающей вставкой. Высота: 28 см.

Антипрокольная

подносок. Кожа водоотталкивающая с

Размер: 38-48

2.4.3. Валенки с резиновым низом (Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)

Наименование для заявки: Валенки с резиновым низом

Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.

Технические требования:

Сапоги валяные из натуральной шерсти с подошвой и каблуком из нефтемасломорозостойкой резины. Материал верха: шерсть. Валенки должны иметь подошву с самоочищающимся протектором, препятствующим скольжению. Количество образцов для испытаний новых моделей: не испытываются. При поставке на предприятие эталон образец не предоставляется.



Смиловеческая Валяно-
фабрика, Беларусь

Тип, модель, артикул: -

Торговая марка, страна происхождения:
войлочная

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

Валенки валяные на резиновой подошве. Сапоги, в которых вы чувствуете себя уверенно даже при самых низких температурах. Важным дополнением к сапогам является резиновая прочная подошва. Она защищает ногу от скольжения и от повреждений, которые могут произойти с Вами. Высокое качество, защита от холода.

2.5. Специальная обувь другая

2.5.1. Боты диэлектрические *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Боты диэлектрические**

Технические требования:

Формовые боты должны состоять из резинового верха и рифленой подошвы. Боты должны быть с отворотами. Применяются в электроустановках до 1 кВ как основное средство защиты и как дополнительное средство при напряжении выше 1 кВ.

Оценка соответствия: сертификационные документы

Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.

Количество образцов для испытаний новых моделей: не испытываются. При поставке на предприятие эталон образец не предоставляется.



Тип, модель, артикул: Боты резиновые формовые диэлектрические

Торговая марка, страна происхождения: Киевгума, Украина

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

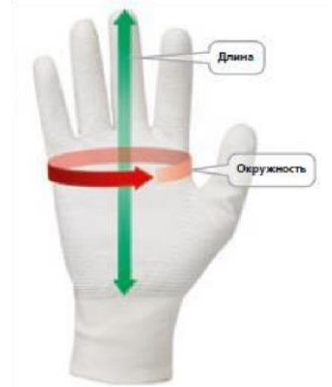
Диэлектрические боты (20 кВ) предназначены для дополнительной защиты от электрического тока при работе на закрытых, а при отсутствии осадков, на открытых электроустановках при напряжении свыше 1 кВ. Диэлектрические свойства бот характеризуются током утечки. Ток утечки при напряжении 20 кВ и длительности испытания 2 мин не должен превышать 10 мА.

III. СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РУК

3. Перчатки

Определение размера перчатки:

Окружность, мм	Длина, мм	Размер перчатки	Мин. длина, мм
152	160	6	220
178	171	7	230
203	182	8	240
229	192	9	250
254	204	10	260
279	215	11	270



Пиктограммы соответствия Украинским и Европейским стандартам:

	Защита от повышенных температур (EN407)				
	Уровни эффективности	1	2	3	4
	А. Стойкость материала защитных перчаток к открытому пламени (остаточное горение, тление);	<20с нет требов.	<10с <120с	<3с <25с	<2с <5с
В. Стойкость перчаток при контакте с горячими поверхностями (контактная температура, пороговое время);	100° >15с	250° >15с	350° >15с	500° >15с	

	С. Стойкость защитных перчаток к конвективному теплу (коэф. теплоотдачи);	>4с	>7с	>10с	>18с
	D. Стойкость к тепловому излучению (коэф. теплоотдачи);	>7с	>20с	>50с	>95с
	E. Стойкость защитных перчаток при попадании брызг расплавленного металла (число капель);	>10с	>15с	>25с	>35с
	F. Стойкость материала защитных перчаток при выплеске жидкого металла (масса).	30г	60г	120г	200г

Защита от механических воздействий (EN388)						
	Уровни эффективности	1	2	3	4	5
	A. Износостойкость (циклы)	100	500	2000	8000	-
	B. Стойкость к порезу (индекс)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
	C. Сопротивление раздиру (H)	10	25	50	75	-
	D. Стойкость к проколу (H)	20	60	100	150	-
	Изменения в EN388 с 2016 г. (доп. маркировка)					
		Уровень A	Уровень B	Уровень C	Уровень D	Уровень E
	Сопротивление порезам согласно EN ISO13997 (ньтон)	2	5	10	15	22
	Защита от ударов	Новое испытание в соответствии со стандартом EN 13594: 2015 позволяет обеспечить более высокую защиту от ударов. Если перчатка проходит тест, то к пяти знакам под пиктограммой добавляется буква «P»				

Защита от пониженных температур (EN511)						
	Уровни эффективности	0	1	2	3	4
	A. Конвективный холод	0,10<	0,10< I TR < 0,15	0,15< I TR < 0,22	0,22< I TR < 0,30	0,30< I TR
	B. Контактный холод	0,025<	0,025< R < 0,050	0,050< R < 0,100	0,100< R < 0,150	0,150< R
	C. Влагостойкость	Протекает меньше за 30 мин.	Нет протекания за 30 мин.			

Защита от химических веществ и (или) микроорганизмов (EN374-2)			
Уровни эффективности	1	2	3
AQL	4	1,5	0,65



В ходе испытания перчатка не должна пропускать воду или воздух. Проверяется также соответствие перчаток AQL (Acceptable Quality Level, или приемлемый уровень качества). • AQL 3 уровня должен составлять 0,65 • AQL 2 уровня должен составлять 1,5 • AQL 1 уровня должен составлять 4,0.

Стандарт EN374 устанавливает перечень требований к свойствам перчаток, предназначенных для защиты рабочего от химических веществ и/или микроорганизмов и определяет условия их использования, а также использует термины: - проникание (EN374-2) – проникание на молекулярной основе, химического вещества и (или) микроорганизмов сквозь поры, швы, микро-отверстия или сквозь другие дефекты материала защитной перчатки. - проницаемость (EN374-3) – процесс, при котором химическое вещество просачивается сквозь материал защитной перчатки на молекулярном уровне.

Защита от химических веществ (EN374-2, EN374-3)				
 <p>Рядом с пиктограммой на устойчивой к воздействию химикатов перчатке должен быть обозначен трехзначный код. Этот код указывает на кодовое обозначение химиката в списке 12 стандартных химикатов. Время проникновения химического вещества через перчатку должно составлять не менее 30 минут (т.е. 2 и более класс стойкости)</p>				
Код	Контрольное вещество	Класс химикатов	Номенклатура и область применения	Свойства материалов покрытий перчаток
A	Метанол	Спирты	Применение: в органическом синтезе, как топливо, растворители, гидравлические жидкости и смазочные материалы, в пищевой промышленности, парфюмерии и медицине.	Хорошая химическая стойкость к спиртам у рабочих перчаток из нитрила и неопрена. У перчаток ПВХ - удовлетворительная. У натурального латекса самая слабая стойкость.
B	Ацетон	Кетоны	Ацетон, диметилкетон, метилэтилкетон, ацетофенон, бензофенон и др. Применение: растворители, сырье для синтеза органических веществ.	Высокую стойкость к ацетону и другим кетонам обеспечивают химически стойкие перчатки из бутила. Удовлетворительную защиту обеспечивает латекс и неопрен.
C	Ацетоннитрил	Эфиры	Растворители, пластификаторы, ароматизаторы. В медицине - метилсалицилат, валидол, салол.	Для работы с эфирами рекомендуются химически стойкие перчатки из бутила. Неопрен, ПВХ и нитрил можно использовать только для защиты от брызг.
D	Дихлорметан	Хлорированные углеводороды	Производные метана: хлористый метил, дихлорметан, хлороформ, четыреххлористый углерод. Производные ацетилена и ароматических углеводородов:	Для хлорированных углеводородов рекомендуются химически стойкие рабочие перчатки из витона (фторированного каучука), тефлона и поливинилалкоголя (PVA). Для защиты от брызг можно использовать нитриловые перчатки.
			хлористый этилен, дихлорэтилен, моно и дихлорбензол и др. Применение: как чистящие средства для одежды, как дезинфицирующие средства, в холодильных установках и др.	

E	Сероуглерод	Серосодержащие органические соединения	Тиоспирты, тиоальдегиды, моно- и диотиокислоты и др. Как правило имеют очень неприятный запах; высокую токсичность.	
F	Толуол	Ароматические углеводороды	Бензол, толуол, нафталин, ксилол, антрацен и их производные. Применение: при производстве пластмасс, лекарств, растворителей, ядохимикатов и др.	Лучшую защиту от любых ароматических углеводородов обеспечивают химически стойкие перчатки из витона. Для нафталина и газаolina подойдут рабочие перчатки из нитрила. Они также обеспечат слабую защиту от бензола.
G	Диэтиламин	Амины	Название вещества оканчивается на ...амин, ...лин. Очень токсичны.	Отличная химическая стойкость к аминам у бутиловых рабочих перчаток.
H	Тetraгидрофуран	Гетероциклические соединения	Применяются при производстве пластмасс, как красители, в медицине (хинин, морфин, пирамидон и др.).	Удовлетворительную химическую стойкость к тетрагидрофурану имеют только защитные перчатки из бутила.
I	Этилацетат	Сложные эфиры	Растворители, ароматизаторы, природные жиры. Льняное, подсолнечной и другие масла, бараний, рыбий и др. жиры.	Хорошую защиту от сложных эфиров, в том числе от природных жиров, обеспечивают химически стойкие перчатки из неопрена и нитрила.
J	H - гептан	Насыщенные углеводороды	Нефть, природный газ (метан, пропан, бутан и др.), бензин, керосин, диз. топливо и др. Применение: топливо (моторное, реактивное), растворители, сырье для химической промышленности.	Для защиты от нефтепродуктов предназначены рабочие перчатки МБС из нитрила. По химической стойкости к углеводородам нитрил на порядок превосходит ПВХ и неопрен. Перчатки из латекса для работы с нефтепродуктами вообще не предназначены.
K	Едкий натр (40 %)	Щелочи	Гидроксиды щелочных и щелочно-земельных металлов. Растворимые в воде сильные основания. Наиболее часто используется едкий натр (каустическая сода, каустик, едкая щелочь).	Все, перечисленные выше, материалы химически стойких перчаток обладают отличной стойкостью к щелочам.
L	Серная кислота (93 %)	Неорганические кислоты	Серная, соляная, азотная...	Со слабыми растворами кислот (до 20 %) можно работать практически в любых резиновых рабочих перчатках. При работе с концентрированными кислотами химически стойкие перчатки необходимо выбирать по рекомендациям

Маркировка перчаток:

Каждая пара перчаток должна иметь следующую маркировку:

- a) наименование, торговую марку или другие идентификационные знаки производителя или его уполномоченного представителя;
- b) показатели перчаток (фирменное название или код, который дает возможность пользователю четко идентифицировать изделие); c) указатели размера;
- d) при необходимости срок эксплуатации.

3.1. Рукавицы **трикотажные** *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Перчатки с ПВХ точкой**

Область применения: предназначены для защиты рук от общепроизводственных вредных факторов и механического истирания, выдача посетителям и при необходимости выполнения разовых легких работ, посещения производственных объектов.

Технические требования:

Перчатки пятипалые изготовленные из смесовой пряжи (хлопок + полиэстер), с трикотажными манжетами и полимерным ладонным ПВХ покрытием.

Оценка соответствия: ДСТУ EN 420:2017 *Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.*

Количество образцов для испытаний новых моделей: 7 пар. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 полупара как эталон образец.



Тип, модель, артикул: ВТ, арт. 8510

Торговая марка, страна происхождения: ООО "ВиВа-трейд", Украина **Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):** Перчатка связана из высококачественной пряжи. Край манжеты обработан на оверлоке, что недопускает распускание края манжеты в отличии от обработки х-нитью. Под край манжеты уложена резинка для лучшего прилегания к руке. Полимерное покрытие ПВХ обеспечивает дополнительную защиту для руки, а также увеличивает износостойкость перчатки. 70% хлопок, 30% полиэстер.



Тип, модель, артикул: TP169

Торговая марка, страна происхождения: Delta Plus Group (Франция) - производство размещено в Китае

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): 65%

Полиэстер, 35% Хлопок. Точечное покрытие ПВХ на ладонной части. Трикотажная манжета. Обеспечивает хороший захват. Сухая среда. Защита от механических рисков. Размер:9



a.s.
смеси

Тип, модель, артикул: PLOVER
Торговая марка, страна происхождения: ТМ "CERVA", пр-во CERVA GROUP (Чехия) страна происхождения Китай
Описание (заполняет поставщик): Вязаные рабочие перчатки PLOVER. Из хлопок/полиэстер. Эластичная манжета. Ладонь и пальцы покрыты синими ПВХ-точками.



Германия

трикотажные 6101 NITRAS,
синие, точечное покрытие на ладони, трикотажный манжет
Размеры: 8-11

Тип, модель, артикул: NITRAS, арт. 6101
Торговая марка, страна происхождения: NITRAS,

Описание (заполняет поставщик): Перчатки
нейлон/хлопок,

3.2. Рукавицы кожаные *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Перчатки спилковые**

Область применения: предназначены для работ с грубыми и твердыми сухими материалами; защита от механических повреждений. Срок эксплуатации – 1 месяц (в зависимости от условий работы).

Технические требования:

Перчатки пятипалые из спилка без х/б основы.

Рекомендуемый класс защиты: 4222 (EN388)

Оценка соответствия: ДСТУ EN 388:2017, ДСТУ EN 420:2017 **Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.**

Количество образцов для испытаний новых моделей: 5 пар. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 полупара как эталон образец.



короткими крагами – 7 см.

Тип, модель, артикул: Snipe
Торговая марка, страна происхождения: CERVA (Чехия)
Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):
Плотные сшивные перчатки с расщепленной
кожи (спилка) без подкладки. Производятся с



Тип, модель, артикул: NITRAS, арт. 1407

Торговая марка, страна происхождения: NITRAS, Германия

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

Плотные шивные перчатки с расщепленной кожи (спилка) без подкладки.

Размер

10.



Тип, модель, артикул: E-1/07

Торговая марка, страна происхождения: Sacobel, Нидерланды

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Перчатка из

спилка серого цвета с короткой манжетой. Перчатка защищает от воздействия высоких температуры и другие виды термических и механические риски при сохранении комфорта пользователя. Серый натуральный спилок. Манжета 7 см. Цвет: натуральный (серый / белый).

3.3. Рукавицы МБС *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Перчатки с полным полимерным покрытием с манжетой**

Область применения: рекомендованы для грубых, тяжелых работ, работы с замасленными, скользкими и гладкими поверхностями, защита от механических повреждений, водостойкие, защита от механических повреждений, трикотажная манжета, благодаря эластичности фиксирует перчатку на руке и защищает от попадания вовнутрь различных частиц и загрязнений.

Срок эксплуатации – 1 месяц (в зависимости от условий работы).

Технические требования:

Перчатки пятипалые на джерсовой подкладке с притачными трикотажными манжетами, с полным полимерным покрытием.

Основа: трикотажное полотно (джерси), изготовленное из 100% хлопка.

Покрытие: нитрилутиаденовое.

Рекомендуемый класс защиты не менее: 4211 (EN388)

Оценка соответствия: ДСТУ EN 388:2017, ДСТУ EN 420:2017 **Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.** Количество образцов для испытаний новых моделей: 7 пар. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 полупара как эталон образец.



Тип, модель, артикул: NI 155

Торговая марка, страна происхождения: Delta Plus Group (Франция) - производство размещено в Китае/Индии/Тайване

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Нитрил на хлопчатобумажной трикотажной основе “джерси”. Трикотажная манжета. Полное покрытие: защита тыльной стороны. Размер: 10. Класс защиты (EN 388) - 4211.



PROFESSIONNEL

бумажный трикотаж, полное покрытие нитрилом, манжет. Размерный ряд 7 – 10.

Класс защиты (EN 388) – 3111

Тип, модель, артикул: Dexilite 383

Торговая марка, страна происхождения: MAPA

(Франция) страна происхождения Малайзия

Описание (заполняет поставщик): Хлопчатое однослойное



NITRAS, Германия, пр-во.Китай

(заполняет поставщик): · Прочные перчатки для работ средней и легкой тяжести: разносторонняя альтернатива для хлопковых, легких кожаных и ПВХ перчаток/ Трикотажная основа из 100% хлопка, полностью покрытые нитрилом. С трикотажной манжетой. Обладают хорошей стойкостью к истиранию, порезам и разрывам. Являются

Тип, модель, артикул: 3400V

Торговая марка, страна происхождения:

Описание

прекрасной преградой для нефтепродуктов и масел, органических соединений, жиров, грязи. Класс защиты (EN 388) – 4111



– 4221

Тип, модель, артикул: 3420

Торговая марка, страна происхождения: NITRAS, Германия. Производство размещено в Китае

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Идеальный выбор для тяжелых механических работ. Прочные перчатки для грубой, тяжелой работы: в 2 раза долговечнее, чем кожаные перчатки. Основа и внутренняя часть из материала джерси, полностью покрытые нитрилом. С трикотажной манжетой. Обладают высокой стойкостью к истиранию, порезам и разрывам. Являются прекрасной преградой для нефтепродуктов и масел, органических соединений, жиров, грязи. Класс защиты (EN 388)



Тип, модель, артикул: TRIARMA NBR 1530

Торговая марка, страна происхождения: ООО "ПромСИЗ" (Китай)

Описание (заполняет поставщик): Предназначены для работы с грубыми и жесткими поверхностями, подходят для работы с абразивными материалами, обеспечивают хороший захват на сухих и промасленных поверхностях

Обработаны специальным составом, предотвращающим раздражение кожи рук, антистатичны. Масло- и бензостойкие высокопрочные, износостойкие перчатки. Класс защиты (EN 388) - 4221



"CERVA", пр-во CERVA

Китай

бумажный трикотаж, полное покрытие нитрилом, подкладка из ткани джерси с

антибактериальной пропиткой, манжет. Размерный ряд 10. (EN 388) – 4221X

Тип, модель, артикул: DUBIUS

Торговая марка, страна происхождения: TM

GROUP a.s. (Чехия) страна происхождения

Описание (заполняет поставщик): Хлопчато двухслойное

Класс защиты



Тип, модель, артикул: ROLLER

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "CERVA", пр-во CERVA GROUP a.s. (Чехия) страна происхождения Китай

Описание (заполняет поставщик): Хлопчатобумажный трикотаж, полное двухслойное покрытие нитрилом, подкладка из ткани джерси с антибактериальной пропиткой, манжет.

Класс защиты (EN 388) – 4211



Тип, модель, артикул: 2190

Торговая марка, страна происхождения: Sacobel, Нидерланды

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Перчатка покрыта двойным слоем синего нитрила. Эта перчатка особенно хорошо подходит для работы с жирными и маслянистыми предметами при сохранении очень хорошей ловкости. Полное покрытие, эластичное запястье. Доступные размеры 10.

Наименование для заявки: **Перчатки с полным полимерным покрытием с крагой**



Тип, модель, артикул: NITRAS 03400

Торговая марка, страна происхождения: NITRAS, Германия

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Нитрил на хлопчатобумажной трикотажной основе “джерси”. Трикотажная манжета-крага. Полное покрытие: защита тыльной стороны. Размер: 10. Класс защиты (EN 388) - 4211.



Тип, модель, артикул: Долони, арт. 851

Торговая марка, страна происхождения: Китай

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Жесткое нитриловое покрытие на хлопчатобумажной трикотажной основе “джерси”.

Трикотажная манжета-крага. Полное покрытие: защита тыльной стороны. Размер: 10. Класс защиты (EN 388) - 4211.



Тип, модель, артикул: PORTWEST A 302

Торговая марка, страна происхождения: Ирландия

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Жесткое нитриловое покрытие на хлопчатобумажной трикотажной основе “джерси”.

Трикотажная манжета-крага. Полное покрытие: защита тыльной стороны. Размер: 10. Класс защиты (EN 388) - 4211.



Тип, модель, артикул: 4190

Торговая марка, страна происхождения: Sacobel, Нидерланды

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Нитриловая перчатка на трикотажной подкладке с двойным слоем синего нитрилового покрытия, основа из джерси, крага из плотной х/б ткани. Эта перчатка особенно подходит для работы в жирных и маслянистых средах, при сохранении очень хорошей ловкости. Доступные размеры 10, 11.



Тип, модель, артикул: TRIDENT DQ 6217 **Торговая марка, страна происхождения:** Украина

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Нитриловая перчатка на трикотажной подкладке с двойным слоем синего нитрилового покрытия, основа из джерси, крага из плотной х/б ткани. Эта перчатка особенно подходит для работы в жирных и маслянистых средах, при сохранении очень хорошей ловкости. Доступные размеры 10.

3.4. Рукавицы КР *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: ***Перчатки с полимерным покрытием морозостойкие***

Область применения: рекомендованы для работ в зимнее время. Защита от механических повреждений. Защита от холода. Срок эксплуатации –12 месяцев (в зависимости от условий работы).

Технические требования:

Перчатки пятипалые на утепленной основе, с притачными трикотажными манжетами или крагами. Изготавливаются с гладкой или шероховатой поверхностной отделкой. Влагостойкие. Основа: теплоизоляционная подкладка. Покрытие: поливинилхлорид с добавлением латекса. поливинилхлорид с добавлением латекса или пвх. Температурный режим: 0°С ... –30°С. Рекомендуемый класс защиты: 3221- механические (EN388), 020/111 (при постоянной работе с водой) - защита от холода (EN511)

Оценка соответствия: ДСТУ EN 388:2017, ДСТУ EN 420:2017, ДСТУ EN 511:2005 **Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.**

Количество образцов для испытаний новых моделей: 5 пар. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 полупара как эталон образец.



Тип, модель, артикул: VE760

Торговая марка, страна происхождения: Delta Plus Group (Франция) - производство размещено в Китае

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Утепленные водонепроницаемые перчатки ПВХ с акриловым покрытием. Трикотажная хлопковая подкладка.

Отличная стойкость к истиранию. Долгий срок службы. Механические характеристики 4,2,2,1, по защите от холода 1,2,1. Размер: 10

VV750

холода.



Торговая марка, страна происхождения: «Delta Plus Group», Франция, производство размещено в Китае/Индии/Тайване
Описание (заполняет поставщик): Трикотажные перчатки из акрила и полиамида - покрытие из вспененного нитрила на ладонях, пальцах и половине обратной стороны 3/4 покрытие. Полная защита пальцев от холода и воды, продолжительный срок использования. Ворсистая акриловая основа: защита от Акриловая основа: высокая гибкость Класс защиты (EN 388) – 3,2,3,1, (EN 511) – х2х



защиты (EN 388) – 3,2,3,2, (EN 511) – х2х

"CERVA", пр-во CERVA GROUP
происхождения Китай

зимние утепленные
из нейлона желтого сигнального цвета.
покрытие из ПВХ на ладони и пальцах. Толстая термостойкая
подкладка. Эластичная манжета. Обеспечивают высокий уровень ловкости. Класс

Тип, модель, артикул: TURTUR
Торговая марка, страна происхождения: ТМ
a.s. (Чехия) страна

Описание (заполняет поставщик): Влагостойкие
трикотажные перчатки TURTUR
Частичное



56-451
Шриланка

термоизоляционные свойства – без
манипуляционным свойствам, весу и комфорту. Технологии,
используемые в производстве покрытия и бесшовной вязки, обеспечивают
термозащитные свойства, противодействующие охлаждению. Данная
технология обеспечивает термическую стойкость до -10°C/14°F внутри перчатки

Тип, модель, артикул: MaxiDry® Zero™ арт.
Торговая марка, страна происхождения: ATG

Описание (заполняет поставщик): Высокие
ущерба гибкости,

в условиях интенсивной нагрузки, при этом ее покрытие остается гибким при
температуре до -30°C / -22°F. Длина: 28 см, толщина ладони: 2 мм. Размер: 7-11.
Класс защиты (EN 388) – 4,3,2,3 (EN 511) – 111



Тип, модель, артикул: Temp-Ice 700
Торговая марка, страна происхождения: MAPA PROFESSIONNEL
(Франция) страна происхождения Малайзия

Тип, модель, артикул:

Описание (заполняет поставщик): Отличный захват при работе с влажными деталями позволяет снизить мышечную усталость и повысить продуктивность. Перчатки остаются сухими при работе во влажной среде, благодаря влагоотталкивающей обработке в необходимых местах. Можно стирать до 5 раз
Длина: 24-27 см., Размер: 7-10. Размерный ряд 7 – 10. Класс защиты (EN 388) – 3,2,2,2 (EN 511) – 02x



HD арт. 60942

Германия

Двухслойная конструкция:

нейлон (снаружи). Покрытие ПВХ. Для влажных

условий труда, работа с маслом. чрезвычайно прочные и гибкие даже при

низких температурах благодаря полимерному покрытию. Размер: 8-12. Класс защиты (EN 388) – 3,2,3,1 (EN 511) – 12x

Тип, модель, артикул: UNILATE THERMO

Торговая марка, страна происхождения: UVEX

Описание (заполняет поставщик): Основа

хлопок/акрил (внутри),



Тип, модель, артикул: EUROTECHNIQUE арт. 3949-3951

Торговая марка, страна происхождения: «Sacla International» Франция

Описание (заполняет поставщик): Основа нейлонПодкладка: хлопок, полиэстер, нейлон и акрил. Покрытие: покрытые черным ПВХ шероховатые типа Корал. Длина 25 см. Размер: 8-12. Класс защиты (EN 388) – 3,2,3,1 (EN 511) – 12x



Тип, модель, артикул: 5075SF AVALANCHE

Торговая марка, страна происхождения: Sacobel, Нидерланды

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Трикотажные перчатки из полиэстера покрытые нитрилом и акриловой подложкой. Эта перчатка идеальна для прекрасной управляемости в холодных условиях, требующих хорошего захвата при сохранении оптимальной ловкости. Бесшовная трикотажная основа из полиэстера, акриловая внутренняя подкладка, 3/4 нитрильного покрытие, эластичное трикотажное запястье.

Наименование для заявки: **Перчатки облегченные с частичным полимерным покрытием с манжетой**



Тип, модель, артикул: Долони, арт. 4523 **Торговая марка, страна происхождения:** Китай

поставщик): Рабочие

хлопка и неполного тонкого покрытия из нитрила, которое охватывает ладонь и обе стороны фаланговой части перчатки Отличная стойкость к истиранию. Долгий срок службы.

Защитные технические характеристики (заполняет перчатки, состоящие из 100% -го нитрила, которое



Тип, модель, артикул: 1390

Торговая марка, страна происхождения: Sacobel, Нидерланды

поставщик): перчатка

нитрила. Эта перчатка особенно хорошо подходит для работы с жирными и маслянистыми предметами при сохранении

Защитные технические характеристики (заполняет перчатка, покрыта двойным слоем синего нитрила, которое

очень хорошей ловкости. 3/4 вентилируемая тыльная сторона, эластичное запястья. Доступные размеры от 7 до 10.

Наименование для заявки: **Перчатки с частичным полимерным покрытием с манжетой**



Тип, модель, артикул: Долони, арт. 4577

Торговая марка, страна происхождения: Китай

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

Покрывие из нитрила отталкивает жидкости от поверхности перчатки, Обеспечивает отличное сцепление во влажных условиях. Эластичное вязаное запястья обеспечивает надежную посадку. Уровень покрытия - 1/2: Частичное покрытие оставляет открытой тыльную сторону ладони, что позволяет руке

дышать.Материал основы / покрытие: полиэстер / вспененный нитрил.

Уровень покрытия: ½. Тип манжеты: вязанный

Polycos, арт. 10*MAT

Торговая марка, страна происхождения: Малайзия

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

Покрывие из нитрила отталкивает жидкости от поверхности перчатки, обеспечивает отличное сцепление во влажных условиях. Эластичное вязаное запястья обеспечивает надежную посадку. Уровень покрытия - 1/2: Частичное покрытие оставляет открытой тыльную сторону ладони, что позволяет руке дышать.Материал основы / покрытие: полиэстер / вспененный нитрил.

Уровень покрытия: ½. Тип манжеты: вязанный





Тип, модель, артикул:

Тип, модель, артикул: SUMPRO PR6-BK

Торговая марка, страна происхождения: Малайзия **Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):**

Покрывание из нитрила отталкивает жидкости от

поверхности перчатки,

Обеспечивает отличное

сцепление во влажных условиях. Эластичное вязаное

запястья обеспечивает надежную посадку. Уровень покрытия - 1/2: Частичное покрытие оставляет открытой тыльную сторону ладони, что позволяет руке

дышать. Материал основы / покрытие: полиэстер / вспененный нитрил.

Уровень покрытия: 1/2. Тип манжеты: вязаный



Тип, модель, артикул: 5071

Торговая марка, страна происхождения: Sacobel, Нидерланды

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

Трикотажные бесшовные перчатки из полиэстера с полиуретановым покрытием.

Идеально подходят для точных работ в сухих и слегка влажных условиях при

сохранении оптимальной ловкости. ПУ покрытие ладони и пальцев.

Вентилируемая тыльная сторона перчатки. Эластичное вязаное запястье. Цвет:

подкладка из черного полиэстера/черное полиуретановое покрытие. Доступные размеры от 6 до 11.

3.5. Рукавицы резиновые

3.5.1. Рукавицы резиновые хозяйственные *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: *Перчатки хозяйственные*

Область применения: Предназначены для защиты от 20-30% растворов кислот и щелочей, моющих средств, спиртов, рекомендованы при выполнении работ по уборке бытовых помещений.

Не рекомендуется использование при контакте с маслами, жирами и производными углеводородов кerosиновыми, ароматическими или хлорными растворителями.

Технические требования:

Перчатки пятипалые из натурального латекса с внутренним напылением из хлопкового ворса.

Толщина: не менее 0,35 мм.

Длина: не менее 300 мм.

Материал: 100% латекс без добавок.

Рекомендуемый класс защиты: механические 1x1x (EN388)

Оценка соответствия: ДСТУ EN 388:2017, ДСТУ EN 420:2017, ДСТУ EN 374-2:2005 **Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.** Количество образцов для испытаний новых моделей: 7 пар. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 полупара как эталон образец.



Тип, модель, артикул: ALTO 265 **Торговая марка, страна происхождения:** MAPA PROFESSIONNEL (Франция) страна происхождения Малайзия

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Перчатки из 100% натурального латекса. Стойкость к растворам кислот до 80%, стойкость к растворам щелочей до 50%. Длина 32 см. Толщина 0,60 мм. Внутренняя поверхность с хлопковым напылением. Категория 3. Механические характеристики 2120. Размер 6 - 10. Класс защиты (EN 388) – 2040.



Тип, модель, артикул: 3250

Торговая марка, страна происхождения: NITRAS, Германия. Производство размещено в Китае

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Плотные прочные перчатки из 100% натурального каучука (латекса) без наполнителей с хлопковым напылением внутри. Высокая стойкость ко многим кислотам, щелочам, кетонам, солям, моющим средствам, спиртам и жирам. Толщина 0.75 мм, длина 320 мм. Размеры: 7-11 Класс защиты (EN 388) – 2010.



Тип, модель, артикул: Vital 117 **Торговая марка, страна происхождения:** MAPA PROFESSIONNEL (Франция) страна происхождения Малайзия

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Перчатки из 100% натурального латекса. Стойкость к растворам кислот до 50%, стойкость к растворам щелочей до 50%. Длина 32 см. Толщина 0,40 мм. Внутренняя поверхность с хлопковым напылением. Категория 3. Механические характеристики 2020. Размер 6 - 10. Класс

защиты (EN 388) – 2040.

Тип, модель, артикул:

4545

Торговая марка, страна происхождения: «Doloni» страна происхождения Украина
Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Перчатки из 100% натурального латекса. Размер S-L.

Тип, модель, артикул: 5027-5030

Торговая марка, страна

происхождения: EUROTÉCHNIQUE Франция

Описание (заполняет поставщик): Латекс высшего качества.

Подкладка напыление х/б. Покрытие ладонь рифленая для усиления противоскользящих свойств. Длина 30 см, толщина 0,42 мм

Класс защиты (EN 388) – 1010.



Тип, модель, артикул: «ЭКО® Хендс» арт. 6-006

Торговая марка, страна происхождения: OZON/Малайзия

Защитные технические характеристики

(заполняет поставщик): Латексные перчатки, ладонь рифленая. Подкладка: Хлопковое напыление внутри.

Манжет: Прокатанная круглая манжета. Длина перчатки: 300 мм.

Цвет: Желтый. Размер: 6 - 9



Тип, модель, артикул: DUOCOLOR 330 Арт. VE330BJ

Торговая марка, страна происхождения: «Delta Plus Group», Франция, производство размещено в Китае/Индии

Описание (заполняет поставщик): Латекс (двойной слой) с хлопковым напылением. Более плотная перчатка.

Улучшенная стойкость к истиранию. Длина: 30 см. Толщина: 0,60 мм.



Тип, модель, артикул: SUMPRO EF-F-06

Торговая марка, страна происхождения: Малайзия

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Перчатки из 100% натурального латекса. Длина 30 см. Толщина 0,40 мм. Размер 7 - 10. Цвет – ярко-желтый. Класс защиты (EN 388) – 2040.

3.5.2. Рукавицы резиновые КЩС *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Перчатки КЩС**

Область применения: Предназначены для защиты от кислот (свыше 80%), щелочей (до 50%), моющих средств, спиртов, растворителей на основе ацетона. Не рекомендуется использование при контакте с маслами, жирами и производными углеводородов, нефтяными сольвентами, ароматическими и хлорированными растворителями.

Технические требования:

Перчатки пятипалые из натурального латекса с внутренним напылением из хлопкового ворса. Толщина: не менее 0,75 мм. Длина: не менее 300 мм. Материал: 100% латекс без добавок. Рекомендуемый класс защиты: механические (EN388) - 3120

Оценка соответствия: ДСТУ EN 388:2017, ДСТУ EN 420:2017, ДСТУ EN 374-2:2005, ДСТУ EN 3743:2005

Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.

Количество образцов для испытаний новых моделей: 7 пар. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 полупара как эталон образец.



Тип, модель, артикул: VENIZETTE VE920

Торговая марка, страна происхождения: производство «Delta Plus Group», Франция, размещено в Китае/Индии/Тайване

Описание (заполняет поставщик): Латекс на основе "джерси"

хлопчатобумажной трикотажной длине 30 см, толщина 1,25 мм характеристики: Класс защиты (EN388) 4121, защита от химических рисков AKL (метанол, каустическая сода 40%, серная кислота 96%), синий цвет.



Тип, модель, артикул: INDUSTRIAL 299

Торговая марка, страна происхождения: MAPA PROFESSIONNEL (Франция) страна происхождения Малайзия

Тип, модель, артикул:

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Перчатки из 100% натурального латекса. Стойкость к растворам кислот свыше 80%, стойкость к растворам щелочей до 50%. Длина 32 см. Толщина 0,90 мм. Внутренняя поверхность с хлопковым напылением. Механические характеристики 3131. Химическая стойкость AKL. Категория 3. Размер 7 -10.

смеси
длина



Тип, модель, артикул: Vi-Colour 87-900

Торговая марка, страна происхождения: Ansell, страна происхождения Россия

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Перчатки из латекса и неопрена с хлопковым напылением внутри. Толщина 0,68 мм, 323 мм. Стойкость к кислотам и щелочам до 70%. Цвет – желто-зеленый. Размер: 7-11.

Тип, модель, артикул: Duo Mix 405

Торговая марка, страна происхождения: Франция

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Перчатки из сополимера латекса с

неопреном, с хорошей химической и механической

стойкостью. Рифлёная поверхность на ладонях и пальцах. Стойкость к растворам

кислот и щелочей концентрацией до 50%. Большой срок службы. Упакованы

попарно. Длина: 330 мм. Толщина: 0,7 мм. Цвет: желто-синие. Размер 6-10.



Тип, модель, артикул: Duo Plus 60, арт. POL RU560/08

Торговая марка, страна происхождения: «Poluso», страна происхождения Шри-Ланка

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Латексные перчатки с двойным напылением и мягкой хлопчатобумажной подкладкой. Для защиты от кислоты, спирта и других химических веществ. Противоскользящий рисунок на ладони и пальцах. Размеры: 7-10.



Тип, модель, артикул: «Барьер® Экстра» арт. 6-008

Торговая марка, страна происхождения: OZON/Малайзия

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

Плотные латексные перчатки. Высокая устойчивость к кислотам (до 80%), щелочам, неорганическим растворителям, спиртам, солям, кетонам, токсичным веществам, моющим средствам и жирам. Хлопковое напыление на внутренней стороне. Ладонь рифленая. Размер: 7 – 10. Материал: Латекс.

Подкладка: Хлопковое напыление внутри. Длина перчатки: 320 мм (10р.)

Цвет: Черный.



Тип, модель, артикул: Profapren арт. 60119

Торговая марка, страна происхождения: UVEX/Германия

Описание (заполняет поставщик): Перчатки из полихлоропрена (ПХП).

Длина: 33 см. Описание: Крага. Основа: Хлопковое напыление.

Толщина 0,75 мм. Цвет – черный. Размеры: 7, 8, 9, 10.



Тип, модель, артикул: Profastrong арт. 60122

Торговая марка, страна происхождения: UVEX/Германия

Описание (заполняет поставщик): Перчатки из нитрила.

Длина: 33 см. Описание: Крага, рельефная поверхность ладони. Основа: Хлопковое напыление. Толщина 0,38 мм. Цвет – зеленый. Размеры: 7, 8, 9, 10.



ладони ромб.
Длина (мм) 330. Цвет зеленый.

Тип, модель, артикул: SUMPRO GE-F-09C

Торговая марка, страна происхождения: Малайзия

Описание (заполняет поставщик): Внешняя отделка
Манжета прямая. Толщина (мм) 0,38.

Размер – 7 – 11.



ладони ромб.
Длина (мм) 330. Цвет оранжевый.

Тип, модель, артикул: SUMPRO SX-F-07C

Торговая марка, страна происхождения: Малайзия

Описание (заполняет поставщик): Внешняя отделка
Манжета прямая. Толщина (мм) 0,60.

Размер – 7 – 11.



Тип, модель, артикул: SUMPRO CB-F-06N1
Торговая марка, страна происхождения: Малайзия
Описание (заполняет поставщик): Внешняя отделка ладони ромб.
Манжета прямая. Толщина (мм) 0,60. Длина (мм) 330. Цвет голубой с желтым.
Размер – 7 – 11

3.5.3. Рукавицы резиновые медицинские *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи*

СИЗ)

Наименование для заявки: **Перчатки анатомические медицинские**

Область применения: Рекомендуются для лабораторных работ с органическими растворителями, продуктами нефтепереработки (бензол, керосин), формалином и формальдегидами. Защита от химических рисков. Для одноразовых работ. Технические требования:

Перчатки пятипалые одноразовые, без напыления, припудренные. Толщина: не менее 0,12 мм. Длина: не менее 240 мм. Скатанный манжет. Материал: латекс, винил, нитриловый каучук (нитрил).

Оценка соответствия: ДСТУ EN 420:2017, ДСТУ EN 374-2:2005, ДСТУ EN 374-3:2005 **Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.**

Количество образцов для испытаний новых моделей: 7 пар. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 полупара как эталон образец.



Тип, модель, артикул: Venitactyl V1400B100

Торговая марка, страна происхождения: «Delta Plus Group», Франция, производство размещено в Китае/Индии/Тайване

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Упаковка из 100 нитриловых одноразовых перчаток без напыления. Водонепроницаемые. Ловкость и точность во время работ. Синий цвет. Защита от микроорганизмов. Размер: 6,5/7,5/8,5/9,5



Тип, модель, артикул: RAIL

Торговая марка, страна происхождения: CERVA EXPORT IMPORT a.s. (Чехия)
страна происхождения Китай

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Перчатки из винила. Припудренные. Длина 24 см. Толщина 0,12 мм. Не содержат силикона. Скатанный манжет. Размер 7 - 10. Упаковка 100 шт.



Тип, модель, артикул: BARBARY

Торговая марка, страна происхождения: CERVA EXPORT IMPORT a.s. (Чехия)
страна происхождения Малайзия

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Перчатки из нитрила. Припудренные. Нестерильные. Длина 24 см. Толщина 0,12 мм. Не содержат силикона. Скатанный манжет. Размер 7 - 10. Упаковка 100 шт.



3.6.

Тип, модель, артикул: KleenHand BI 10-10 (плотность 4,4 и 5,4)

Торговая марка, страна происхождения: Zhonghong pulin medical products, Китай

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Перчатки из нитрила. Неопудренные. Нестерильные. Без напыления. Пальцы – 0,12 (0,13) мм, ладонь – 0,08 (10) мм, манжета – 0,05 (0,08) мм. Упаковка 100 шт. Размер - S-X.

Рукавицы диэлектрические *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Перчатки диэлектрические бесшовные, класс 1**

Технические требования:

Перчатки пятипалые, бесшовные, плечные с гладкими внешней и внутренней поверхностями. Толщина от 1 мм (класс – 0) до 3,4 мм (класс – 4). Класс 0 – до 1кВ, класс 1 – до 7,5кВ, класс 2 – до 17кВ, класс 3 – до 26,5кВ. Длина перчаток не менее 350 мм. ширина ладони 130 мм. Испытаны на 9 кВ.

Оценка соответствия: ДСТУ EN 60903, UNE-EN 61482-1-2:2008 для подтверждение защитных свойств поражения от эл. дуги. **Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.** Количество образцов для испытаний новых моделей: не испытывается. При поставке на предприятие эталон образец не предоставляется.



Тип, модель, артикул: GLE 36. 1

Торговая марка, страна происхождения: REGELTEX (Франция)

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Перчатки пятипалые, бесшовные, из натурального латекса с гладкими внешней и внутренней поверхностями медового цвета. Диэлектрические перчатки первого класса изготовлены из 100% натурального латекса медового цвета с прямой манжетой. Рабочее напряжение: 7500 В, тестовое напряжение: 10000 В. Длина: 36 см., толщина: 1,5 мм. -40°C до + 55°C. Класс защиты 1 до 7500 В. Категория

AZC. Гарантийный срок хранения - 30 месяцев

Испытаны на 10 Кв. Размерный ряд: 8-11



Украина

Тип, модель, артикул: перчатки класс 1

Торговая марка, страна происхождения: Киевгума,

Описание (заполняет поставщик): защита от

поражения постоянным и переменным

электрическим током, значения которого не превышают 7500 В.

Натуральный латекс. Перчатки пятипалые, бесшовные, имеют ровную поверхность, цвет перчаток определяется исходным материалом и может быть любым. Длина перчатки, не менее 350 мм, ширина ладони 130±6 мм, толщина

стенки перчатки, не менее 1,10 мм. Температурный режим от +40 оС до -40 оС

при относительной влажности воздуха до 95%. Перчатки могут быть

использованы как дополнительное средство при работе в электроустановках до 7500 В.



Тип, модель, артикул: ELSEC 10

Торговая марка, страна

происхождения: пр-во: Secura, Польша

Описание (заполняет поставщик): Электроизоляционные перчатки предназначены для защиты рук от поражения электрическим током.

Удовлетворяют требованиям норм PN-EN 60903:2006 (EN 60903:2003+AC2:2005) в отношении устойчивости к высоким напряжениям, а также к действиям кислот,

масел, озона (категория R) и низких температур (категория C). Категория R

объединяет в себе три категории - по устойчивости: А -к воздействию кислот Н -к

воздействию масел Z -к воздействию озона.

3.7. Рукавицы виброзащитные *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: Рукавицы антивибрационные

Область применения: работы с виброинструментом; работы с отбойным и бурильным электро- и пневмоинструментом; работы с трамбующими и шлифовальными инструментами и машинами; управление тяжелыми машинами.

Срок эксплуатации – не менее 2 месяцев (в зависимости от условий работы).

Технические требования:

Пятипалые перчатки, сшитые с подкладкой и вибродемпфирующей прокладкой.

Обязательное требование по снижению вибрации:

низкочастотные колебания (до 31,5 Герц) не менее 80%;

среднечастотные колебания (от 31,5 до 200 герц) не менее 70%;

высокочастотные колебания (от 200 до 1000 герц) не менее 35%.

Температурный режим эксплуатации: +40°C ... –20°C.

Защита от механических повреждений.

Оценка соответствия: ДСТУ EN 388:2017, ДСТУ EN 420:2017, ДСТУ EN ISO 10819-2001 **Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.** Количество образцов для испытаний новых моделей: 5 пар. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 полупара как эталон образец.

из



Тип, модель, артикул: ATTHIS

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "CERVA", пр-во CERVA GROUP a.s. (Чехия) страна происхождения Китай

Описание (заполняет поставщик): Антивибрационные перчатки. Трикотаж хлопка- полиэстера, антивибрационные подушечки из латекса на пальцах. Класс защиты (EN 388) – 4242

и

ТНм-0,83; TRh-0,56.



Тип, модель, артикул: Ruskin Spec 401 арт. 5553

Торговая марка, страна происхождения: Skincare Innovation, Нидерланды

Описание (заполняет поставщик): Инновационные комбинированные перчатки со специальным вибропоглощающим покрытием для защиты от механических воздействий и вибраций. Подкладка имеет слой из гипоаллергенного утеплителя, который обеспечивает комфорт и мягкость. Внешняя сторона выполнена из полиэстера с воздухопроницаемой влаготталкивающей мембраной. Рабочая поверхность имеет уникальные силиконовые вставки для прочного сухого влажного захвата. Размер 8-11. Антивибрационные свойства EN10819:

Класс защиты (EN388) - 3221

IV. СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

4.1. Респиратор пылезащитный

Технические требования: обеспечивать плотное прилегание, закрывая нос, рот, подбородок не пропуская воздух по линии прилегания; мягкий фильтрующий материал с внутренней стороны, в т.ч. и на кромках, который не вызывает дискомфорта,

натирания, сжения, раздражения лица работника;

- должен держаться и не прикасаться внутренней стороной к лицу работника; иметь регулируемый носовой зажим, который помогает предотвратить запотевание очков при выдохе; иметь две мягкие эластичные резинки, которые регулируются и не давят на лицо, шею, затылок; иметь эффективную фильтрацию совместно с низким сопротивлением дыхания;

иметь маркировку: - наименование производителя или поставщика; - маркировка для идентификации типа; - номер и год публикации стандарта; - символы фильтрующей эффективности FFP1, FFP2; - «D» - дополнительное прохождение «доломитового теста» (согласно EN 149:2001 + A1:2009);

- оставаться работоспособным в температурном интервале от -30С до +70С.

Оценка соответствия: ДСТУ EN 149:2017 (EN 149:2001 + A1:2009, IDT) **Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.**

Количество образцов для испытаний новых моделей: 50 шт. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 шт. как эталон образец.

4.1.1. Респиратор пылезащитный до 4 ПДК (Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)

Наименование для заявки: **Полумаска противоаэрозольная с клапаном выдоха до 4 ПДК**



Тип, модель, артикул: silv-Air classic 2110 FFP1D 8732.110 **Торговая марка, страна происхождения:** UVEX (Германия)

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Инновационный дизайн в сочетании с оптимальной формой.

Мягкие кромки материала для еще большего комфорта. Непрерывные бесшовные лямки. Клапан выдоха снижает тепло и влажность, возникающие в полумаске.

Регулируемый носовой зажим обеспечивает индивидуальную регулировку. Дизайн полумаски в области носа позволяет использование вместе с защитными закрытыми очками.



Тип, модель, артикул: silv-Air classic 3110 FFP1D 8733.110 **Торговая марка, страна происхождения:** UVEX (Германия)

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Противоаэрозольная

Фильтрующая полумаска UVEX silv-Air classic 3110 FFP1D 8733110 с клапаном (складывающийся; пыль и туманы до 4ПДК) uvex силв-Эйр - исключительный

комфорт и защита дыхания Фильтрующая полумаска uvex силвЭйр обеспечивают защиту от твердых и жидких аэрозолей, пыли, тумана и дыма.



Тип, модель, артикул: «Стандарт» 113 (сегмент – улучшенная модель)

Торговая марка, страна происхождения: НПП "СТАНДАРТ"

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Полумаска изготовлена из полипропиленового материала «Элефлен»™. Имеет большую фильтрующую поверхность (около 240 см²), низкое сопротивление дыханию. Качественная защита обеспечивается эластичной конструкцией обтюлятора. Головной гарнитур состоит из двух резинок. Усовершенствованная модель направленная на повышение сопротивления дыханию в области глаз и переносицы с уплотненной тканью. Изменена конструкция оголовья.

Тип, модель, артикул: 3М арт.VFlex 9161



Торговая марка, страна происхождения: 3М, РФ

Описание (заполняет поставщик): Фильтр с низким сопротивлением дыханию. Увеличенная площадь фильтра. Складная конструкция с V-образными складками плотно прилегает к различным типам лиц и следует за мимическими движениями. Рельефная внешняя поверхность помогает респиратору сохранять форму и не соприкасаться внутренней стороной с лицом при вдохе. Специально разработанные «ушки» для удобства посадки респиратора на лице.

4.1.2. Респиратор пылезащитный до 12 ПДК *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Полумаска противоаэрозольная с клапаном выдоха до 12 ПДК**

Тип, модель, артикул: 3М 8822



Торговая марка, страна происхождения: "3М" США/Великобритания **Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):** Чашеобразный Фильтрующая полумаска с запатентованным клапаном выдоха 3М CoolFlow. Фильтрующая часть - нетканый материал из волокон полипропилена с электростатическим зарядом на волокнах (технология Advanced Electret). Две резинки крепления. Защита от аэрозолей (пыль, дымы металлов) до 12 ПДК. Цвет резинок - синий.



Тип, модель, артикул: «Стандарт» 213 (сегмент - улучшенная модель)

Торговая марка, страна происхождения: НПП "СТАНДАРТ"

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

Полумаска изготовлена из полипропиленового материала «Элефлен»™. Имеет большую фильтрующую поверхность (около 240 см²), низкое сопротивление дыханию. Качественная защита обеспечивается эластичной конструкцией обтюлятора. Головной гарнитур состоит из двух резинок. Усовершенствованная модель направленная на повышение сопротивления дыханию в области глаз и переносицы с уплотненной тканью. Изменена конструкция оголовья.



Тип, модель, артикул: 3М арт.VFlex 9162

Торговая марка, страна происхождения: 3М, РФ

Описание (заполняет поставщик):

Фильтр с низким сопротивлением дыханию. Увеличенная площадь фильтра. Складная конструкция с V-образными складками плотно прилегает к различным типам лиц и следует за мимическими движениями. Рельефная внешняя поверхность помогает респиратору сохранять форму и не соприкасаться внутренней стороной с лицом при вдохе. Специально разработанные «ушки» для удобства посадки респиратора на лице.



Тип, модель, артикул: RUTA – 102k/202k FFP2

Торговая марка, страна происхождения: Украина

Описание (заполняет поставщик): изготовлен из гипоаллергенных материалов.

Удобная посадка обеспечивается за счет наличия регулируемых резинок и носовой пластины. Поролоновая подкладка под носовой пластиной обеспечивает комфорт при использовании и дополнительную герметичность прилегания респиратора к лицу.

4.2. Респиратор газопылезащитный

Технические требования:

- иметь специальную конструкцию многослойного фильтра со слоями активированного угля; до 12 ПДК - защита от аэрозолей (твердых и жидких), до 10 ПДК – дымы металлов и озон, до 1 ПДК – органические пары и кислые газы
- для удаления неприятных запахов и защиты от озона до 10 ПДК;
- предназначенный для выполнения сварочных работ должен быть изготовлен из негорючих материалов;
- иметь надежное крепление на голове с помощью двух резинок;
- иметь маркировку: - наименование производителя или поставщика; - маркировка для идентификации типа; - номер и год публикации стандарта; - символы фильтрующей эффективности FFP1, FFP2; - «D» - дополнительное прохождение «доломитового теста» (согласно EN 149:2001 + A1:2009);
- оставаться работоспособным в температурном интервале от –30С до +70С.

Оценка соответствия: ДСТУ EN 149:2017 (EN 149:2001 + A1:2009, IDT) *Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.* Количество образцов для испытаний новых моделей: 10 шт. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 шт. как эталон образец.

4.2.1. Респиратор газопылезащитный до 12 ПДК *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Полумаска противогазоаэрозольная с клапаном выдоха до 12 ПДК**



Тип, модель, артикул: 3M 9925/9928

Торговая марка, страна происхождения: "3M" США/Великобритания **Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):** Фильтрующая полумаска сварщика. Чашеобразный Фильтрующая полумаска с увеличенной поверхностью вдоха и запатентованным клапаном выдоха 3M CoolFlow. Фильтрующая часть - нетканый материал из волокон полипропилена с электростатическим зарядом на волокнах (технология Advanced Electret). Поверхность Фильтрующая полумаска устойчива к возгоранию. Плоский дизайн для совместимости с маской сварщика. Две регулируемые резинки крепления. Защита от аэрозолей (пыль, дымы металлов) до 12 ПДК и озона до 10 ПДК. Цвет надписей на клапане выдоха - синий.



Тип, модель, артикул: M1200VWC

Торговая марка, страна происхождения: «Delta Plus Group», Франция, производство размещено в Китае/Индии

Описание (заполняет поставщик): Упаковка из 10 одноразовых респираторов FFP2 из нетканого синтетического волокна с активированным углем для защиты от органических испарений (для концентрации < VME). Чашеобразная форма. Носовой зажим для регулировки прилегания. Мягкая окантовка краев под носовым зажимом. Высокоэффективный клапан выдоха. Индивидуальная гигиеническая пластиковая упаковка. Маркировка: FFP2 NR D



Тип, модель, артикул: silv-Air classic 2220 FFP2D carbon 8732.220

Торговая марка, страна происхождения: UVEX (Германия) **Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):**

Формованный респиратор класса FFP 2 с клапаном выдоха и угольным фильтром, обладает инновационным дизайном и оптимизированной формой. Регулируемый носовой зажим для оптимального прилегания.



Тип, модель, артикул: 226 B RS BLS NR D

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "BLS", пр-во BLS srl . (Италия) страна происхождения Италия

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

Респиратор BLS226B RS FFP2 NR D имеет чашеобразную конструкцию, оборудован клапаном выдоха, встроенный в фильтрующий материал слой активированного угля. Обеспечивает защиту от аэрозолей в их концентрациях до 12 ПДК, раздражающих концентраций газов и паров при их концентрациях 1 ПДК, озона до 10 ПДК.

до
ниже



Тип, модель, артикул: Carbon Pro-V FFP2 R D

Торговая марка, страна происхождения: НПП «СТАНДАРТ», Украина

Описание (заполняет поставщик): Полумаска изготовлена из полипропиленового материала «Элефлен»™ с дополнительным слоем углеродных волокон. Имеет большую фильтрующую поверхность (около 240 см²), низкое сопротивление дыханию. Качественная защита обеспечивается эластичной конструкцией обтюлятора. Головной гарнитур состоит из двух резинок. Для защиты от твёрдых и жидких аэрозолей (сварочный дым, туман), неприятных запахов, озона.

4.3. Наименование для заявки: *Полумаска из изолирующего материала (поставляется без сменных фильтров и патронов!)*

Технические требования:

Полумаска, сделанная из термопластика, выдерживающего высокие температуры или из силикона должна:

- быть хорошо сбалансированной;
- иметь небольшое сопротивление дыханию;
- быть оснащена байонетной/резьбовой системой крепления фильтров;
- быть оснащена клапаном выдоха, снижающим накопление тепла и влаги в подмасочном пространстве;
- обеспечивать плотное прилегание к лицу любого типа;
- быть совместима с другими СИЗ (очками, лицевыми щитками, касками);
- не вызывать раздражения кожи лица;
- оставаться работоспособной в температурном интервале от –30С до +70С.

Оценка соответствия: ДСТУ EN 140-2004

Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.

Количество образцов для испытаний новых моделей: 4 шт. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 шт. как эталон образец.



Тип, модель, артикул: M6400 JUPITER **Торговая марка, страна происхождения:** «Delta Plus Group», Франция, производство размещено в Китае/Индии

Описание (заполняет поставщик): Комфортная полумаска с двумя фильтрами. Корпус полумаски из полипропилена со вставками из термопластика. Эластичные ремни. Используется с двумя серии M6000, которые продаются отдельно. Герметичная упаковка.



Тип, модель, артикул: 3М 6100/6200/6300

Торговая марка, страна происхождения: "3М" США/Польша **Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):**

Полумаска с обтюратором из мягкого термоэластомера и регулируемым оголовьем. Имеет три типоразмера - 6100 (малый размер), 6200 (средний размер), 6300 (большой размер). Оснащается двумя фильтрами для уменьшения сопротивления вдоху. Крепление фильтров - байонетное. Хорошая совместимость с защитными очками.



Тип, модель, артикул: M6200

Торговая марка, страна происхождения: Delta Plus Group (Франция) - производство разещено в Китае **Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):**

Полумаска сделана из термопластического эластомера, полиэтилена и полипропилена. Предназначена для многократного использования с повышенным комфортом. Применяется для защиты от воздействия паров, газов или аэрозолей вредных веществ.



Тип, модель, артикул: Profile2

Торговая марка, страна происхождения: 3М | SCOTT SAFETY, пр-во SCOTT SAFETY (Великобритания) страна происхождения Великобритания

Защитные технические характеристики

(заполняет поставщик): Полумаска Profile 2 рассчитана на использование с двумя фильтрами, лицевая часть изготовлена из ТРЕ (термопластический эластомер). Регулируемое эластичное 4-конечное оголовье включает ремни для головы и шеи. Полумаска оснащена двумя клапанами вдоха и одним клапаном выдоха. Канал выдоха защищён направленной вниз решетчатой крышкой. Полумаска Profile 2 с фильтрами ассортимента фильтров серии Pro2.



Тип, модель, артикул: 3М 7502

Торговая марка, страна происхождения: 3М, страна происхождения США/Великобритания

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

Байонетное крепление, позволяющее присоединять широкий диапазон парных легких фильтров, защищающих от газов, паров и пылевых частиц, в зависимости от вредностей, присутствующих в производственной среде. Силиконовая лицевая часть поддерживает температуру лица. Сменные части позволяют дольше поддерживать полумаску в рабочем состоянии.



Тип, модель, артикул: РПА-ДЕ

Торговая марка, страна происхождения: НПП "СТАНДАРТ"

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Полумаска изготовлена из термопластичного эластомера (ТПЕ), оснащена закрытым клапаном выдоха, обеспечивает плотное прилегание к лицу любого типа, совместима с другими СИЗ. Рабочий температурный интервал от $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$. Имеет мягкий регулируемый головной гарнитур. Полумаски и сменные фильтры должны быть одного производителя и применяться в комплекте.



Тип, модель, артикул: BLS 4000 R (размеры S/M, M/L)

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "BLS", пр-во BLS srl .

(Италия) страна происхождения Италия

Описание (заполняет поставщик):

Полумаска BLS 4000 R используется с двумя фильтрами (байонетное соединение B-LOCK). Полумаска имеет два клапана вдоха, наголовное крепление для регулирования прилегания полумаски, оборудована центральным клапаном выдоха. Корпус полумаски изготовлен из термопластического эластомера (ТРЕ), держатель фильтра с байонетным соединением B-LOCK изготовлен из

АВС пластика (Акрилонитрилбутадиенстирол), а ремни наголовного крепления из полиэтилена и эластичных текстильных ремней. Полумаска BLS 4000 R производится в размерах S/M и M/L, а конструкция полумасок выполнена таким образом, чтобы обеспечить качественное прилегание маски для разного типа лиц.

4.4. Фильтрующие элементы противоаэрозольные, противогазовые, комбинированные к полумаскам

(в Нормах выдачи СИЗ не прописаны)

Упаковка фильтров: по 2шт – герметичная, водо- и газонепроницаемая. На каждом фильтрующем элементе должна быть нанесена дата его изготовления (месяц, год). Каждое СИЗОД и каждый заменяемый элемент должен иметь маркировку. Маркировка должна быть четко различимой, сохраняться в течение всего срока хранения и эксплуатации изделий. Маркировка: наименование изделия, условное обозначение предприятия-изготовителя, уровень защиты, знак соответствия; номер стандарта или другого нормативного документа, дата изготовления и срок годности или дата истечения срока годности.

Оценка соответствия: ДСТУ EN 143:2002 – противоаэрозольные, ДСТУ EN 14387:2017 – противогазовые и комбинированные. ***Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.***

Количество образцов для испытаний новых моделей: не испытываются. При поставке на предприятие эталон образец не предоставляется.

Примечание: При необходимости, предприятие по письму обоснованию может приобретать любую необходимую модель фильтра в зависимости от используемой полумаски и наличия вредных веществ.

Маркировка фильтров:

Обозначение вещества	Класс вредных веществ	Цветовой код
A	Органические пары с температурой кипения выше 65°C: бензол, ксилол, толуол, бензин, керосин, галоидоорганические соединения, спирты, анилин, тетраэтилсвинец, сероуглерод, нитросоединения бензола и его гомологов.	Коричневый
B	Неорганические пары и газы (кроме окиси углерода): хлор, бром, фтор, сероводород, хлорциан.	Серый
E	Кислые пары и газы: диоксид серы, муравьиная, уксусная, азотная, серная и другие кислоты.	Желтый
K	Пары кислот (диоксид серы, соляная кислота, аммиак и амины)	Зеленый
P	Токсическая пыль, аэрозоли (пыль, дым, туман), бактерии и вирусы	Белый
Дополнительные уровни защиты		
NO	Оксиды азота и аэрозоли.	Синий
Hg	Пары ртути и аэрозоли.	Красный
AX	Органические пары, с температурой кипения менее 65°C.	Коричневый
SX	Специальные вещества (зарин, зоман, фосген и пр.)	Фиолетовый
CO	Угарный газ (CO). Цифры обозначают максимально допустимое увеличение массы фильтра.	Фиолетовый
Reaktor	Радиоактивный йод, метилйодид и радиоактивные частицы.	Оранжевый

4.4.1. Наименование для заявки: *Фильтр противоаэрозольный к полумаске из изолирующего материала*



3М, Канада/Великобритания
(заполняет поставщик): Фильтр противоаэрозольный, байонетное крепление. Твердые и жидкие аэрозольные частицы до 50 ПДК. Защищен пластиковым корпусом.

Тип, модель, артикул: 3М™ 6035, фильтр P3 R
Торговая марка, страна происхождения:

Описание



противоаэрозольный, байонетное
Твердые и жидкие аэрозольные частицы до 50 ПДК

Тип, модель, артикул: 3М™ 2135, Фильтр P3 R
Торговая марка, страна происхождения: 3М, США
Описание (заполняет поставщик): Фильтр

крепление.



крепление. Твердые и жидкие частицы до 50 ПДК. Защита от органических паров/кислых газов ниже ПДК. Плюс защита от Озона до 10 ПДК

Тип, модель, артикул: 3М™ 2138, Фильтр P3 R

Торговая марка, страна происхождения: 3М, США

Описание (заполняет поставщик): Фильтр противоаэрозольный, байонетное



крепление. Твердые и жидкие аэрозольные частицы до 12 ПДК

Тип, модель, артикул: 3М™ 2125, Фильтр P2 R

Торговая марка, страна происхождения: 3М, США

Описание (заполняет поставщик): Фильтр противоаэрозольный, байонетное



противоаэрозольный, байонетное
жидкие частицы до 12 ПДК. Защита от органических паров/кислых газов ниже ПДК. Плюс защита от Озона до 10 ПДК

Тип, модель, артикул: 3М™ 2128, Фильтр P2 R

Торговая марка, страна происхождения: 3М, США

Описание (заполняет поставщик): Фильтр

крепление. Твердые и



Тип, модель, артикул: 3M™ 5911, Фильтр P1 R
Торговая марка, страна происхождения: 3M, США

Описание (заполняет поставщик): Фильтр противоаэрозольный, байонетное крепление. Использовать только с держателем 501 и платформой 603. Твердые и жидкие аэрозольные частицы до 4 ПДК



Тип, модель, артикул: 3M™ 5925, Фильтр P2 R
Торговая марка, страна происхождения: 3M, США

Описание (заполняет поставщик): Фильтр противоаэрозольный, байонетное крепление. Использовать только с держателем 501 и платформой 603. Твердые и жидкие аэрозольные частицы до 12 ПДК



Тип, модель, артикул: 3M™ 5935, Фильтр P3 R
Торговая марка, страна происхождения: 3M, США

Описание (заполняет поставщик): Фильтр противоаэрозольный, байонетное крепление. Использовать только с держателем 501 и платформой 603. Твердые и жидкие аэрозольные частицы до 50 ПДК



Тип, модель, артикул: держатель фильтра 3M™ серии 5000, арт. 501
Торговая марка, страна происхождения: 3M, Великобритания /Польша/США
Описание (заполняет поставщик): Аксессуар для установки фильтра серии 5000 (5911, 5925, 5935) на полумаски



Тип, модель, артикул: платформа 3M™ серии 5000, арт. 603
Торговая марка, страна происхождения: 3M, Великобритания /Польша/США
Описание (заполняет поставщик): Аксессуар для установки фильтра серии 5000 (5911, 5925, 5935) на полумаски



Тип, модель, артикул: M6000 P2
Торговая марка, страна происхождения: «Delta Plus Group», Франция,
производство размещено в Китае/Индии
Описание (заполняет поставщик): Упаковка из 2 фильтрующих картриджей P2 для полумасок M6000JUPITER. Цвет: белый.



Тип, модель, артикул: PF Pro2 P3 R
Торговая марка, страна происхождения: 3M | SCOTT SAFETY, пр-во SCOTT
Великобритания
Описание (заполняет поставщик): Фильтр крепление.
противоаэрозольный, байонетное
Защищает от твердых и жидких, радиоактивных и токсичных частиц микроорганизмов (например: бактерий, вирусов и спор), а также энзимов.

Тип, модель, артикул: элемент фильтрующий ФРПА Р2
Торговая марка, страна происхождения: НПП



«СТАНДАРТ», Украина

(противоаэрозольный

полипропиленового материала «Элефлен»™. Имеет
поверхность около 450 см². Имеет низкое сопротивление
устойчив к запылению. Рабочий температурный интервал от –30 °С

фильтр) изготовлен из

фильтрующую

дыханию,

от –30 °С

до +70 °С.

Описание (заполняет поставщик): Фильтрующий элемент



«СТАНДАРТ», Украина

поставщик): Противоаэрозольный фильтр. Имеет
фильтрующую поверхность около 450 см². Имеет низкое сопротивление
дыханию, устойчив к запылению. Рабочий температурный интервал от –30 °С

до +70 °С. Корпус фильтра состоит из двух частей. Материал полиэтилен.

Тип, модель, артикул: ФРПА Р2 с корпусом

Торговая марка, страна происхождения: НПП

Описание (заполняет

Присоединяется к полумаске РПА-ДЕ с помощью резьбового соединения.



Тип, модель, артикул: 202 BLS P3 R

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "BLS", пр-во BLS srl .

(Италия) страна происхождения Италия

байонетное крепление. Защищает от твердых и жидких, радиоактивных и
токсичных частиц и микроорганизмов (например: бактерий, вирусов и спор),
а также энзимов.

Описание (заполняет поставщик): Фильтр противоаэрозольный,



Тип, модель, артикул: 301 BLS P2 NR

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "BLS", пр-во BLS srl .

(Италия) страна происхождения Италия

Описание (заполняет поставщик): Фильтр противоаэрозольный.

Применяется совместно с противогазовыми фильтрами компании BLS
s.r.l. серии 200. Защищает от твердых и жидких, радиоактивных и
токсичных частиц и микроорганизмов (например: бактерий, вирусов и
спор), а также энзимов.



"BLS", пр-во BLS srl .

Тип, модель, артикул: 401 BLS P3 R
Торговая марка, страна происхождения: ТМ

(Италия) страна происхождения Италия

Описание (заполняет поставщик): Фильтр
резьбовое крепление.

противоаэрозольный,
Защищает от твердых и жидких, радиоактивных и
токсичных частиц и микроорганизмов (например: бактерий, вирусов испор), а

также энзимов.

4.4.2. Наименование для заявки: **Фильтр противогазовый к полумаске из изолирующего материала**



Тип, модель, артикул: Фильтр 3М™ 6051 А1

Торговая марка, страна происхождения: 3М, Великобритания /Польша/США

Описание (заполняет поставщик): Фильтр противогазовый, байонетное
крепление. Органические газы и пары

Тип, модель, артикул: Фильтр 3М™ 6054 К1

Торговая марка, страна происхождения: 3М, Великобритания /Польша/США

Описание (заполняет поставщик): Фильтр противогазовый, байонетное
крепление. Аммиак и производные.

Тип, модель, артикул: Фильтр 3М™ 6055 А2

Торговая марка, страна происхождения: 3М, Великобритания /Польша/США

Описание (заполняет поставщик): Фильтр противогазовый, байонетное крепление. Органические газы и пары



Тип, модель, артикул: Фильтр 3М™ 6057 АВЕ1

Торговая марка, страна происхождения: 3М, Великобритания /Польша/США

Описание (заполняет поставщик): Фильтр противогазовый, байонетное крепление. Органические пары, неорганические пары и кислые газы

Тип, модель, артикул: Фильтр 3М™ 6059 АВЕК1

Торговая марка, страна происхождения: 3М, Великобритания /Польша/США

Описание (заполняет поставщик): Фильтр противогазовый, байонетное

крепление. Органические пары, неорганические пары, кислые газы, аммиак и производные

Тип, модель, артикул: Фильтр 3М™ 6075 A1+формальдегид

Торговая марка, страна происхождения: 3М, Великобритания /Польша/США

Описание (заполняет поставщик): Фильтр противогазовый, байонетное крепление. Органические пары и формальдегид



Тип, модель, артикул: M6000 A1

Торговая марка, страна происхождения: «Delta Plus Group», Франция, производство размещено в Китае/Индии

Описание (заполняет поставщик): Упаковка из фильтрующих картриджей A1 для полумасок M6000. Цвет: коричневый.

Тип, модель, артикул: M6000 A2

Торговая марка, страна происхождения: «Delta Plus Group», Франция, производство размещено в Китае/Индии

Описание (заполняет поставщик): Упаковка из 2 фильтрующих картриджей A2 для полумаски M6200/M6400-JUPITER. Цвет: коричневый



SCOTT SAFETY, пр-во SCOTT

Великобритания

Фильтр противогазовый, байонетное

Защищает от газов и паров органических соединений с точкой кипения выше 65 °С.

Тип, модель, артикул: GF Pro2 A1

Торговая марка, страна происхождения: 3М |

SAFETY (Великобритания) страна происхождения

Описание (заполняет поставщик):

крепление.
кипения выше



Тип, модель, артикул: GF Pro2 A2

Торговая марка, страна происхождения: 3М | SCOTT SAFETY, пр-во SCOTT

SAFETY (Великобритания) страна происхождения Великобритания

Описание (заполняет поставщик): Фильтр противогазовый, байонетное крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой кипения выше 65 °С.

Тип, модель, артикул: GF Pro2 A1B1E1

Торговая марка, страна происхождения: 3М |



SCOTT SAFETY, пр-во SCOTT

происхождения Великобритания

(заполняет поставщик): Фильтр противогазовый, байонетное

крепление. Защищает от - газов и паров органических соединений с точкой

кипения выше 65 °С; Неорганических газов и паров, например: хлора,

сероводорода, синильной кислоты; Кислотных газов и паров, например:

сернистого газа.

SAFETY (Великобритания) страна

Описание

Тип, модель, артикул: GF Pro2 A1B1E1K1

Торговая марка, страна происхождения: 3М |



SCOTT SAFETY, пр-во SCOTT

Великобритания

поставщик): Фильтр противогазовый, байонетное

крепление. Защищает от - газов и паров органических соединений с точкой

кипения выше 65 °С; Неорганических газов и паров, например: хлора,

сероводорода, синильной кислоты; Кислотных газов и паров, например:

сернистого газа; Аммиака и органических производных аммиака

SAFETY (Великобритания) страна происхождения

Описание (заполняет



Тип, модель, артикул: GF22 A2

Торговая марка, страна происхождения: 3M | SCOTT SAFETY, пр-во SCOTT SAFETY (Великобритания) страна происхождения Великобритания

Описание (заполняет поставщик): Фильтр противогазовый, резьбовое крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой кипения выше 65 °C



SCOTT SAFETY, пр-во SCOTT

происхождения Великобритания

(заполняет поставщик): Фильтр противогазовый, резьбовое крепление. Защищает от неорганических газов и паров, например: хлора, сероводорода, синильной кислоты.

Тип, модель, артикул: GF22 B2

Торговая марка, страна происхождения: 3M |

SAFETY (Великобритания) страна

Описание



SCOTT SAFETY, пр-во SCOTT

происхождения Великобритания

(заполняет поставщик): Фильтр противогазовый, резьбовое

крепление. Защищает от кислотных газов и паров, например: сернистого газа

Тип, модель, артикул: GF32 E2

Торговая марка, страна происхождения: 3M |

SAFETY (Великобритания) страна

Описание



SCOTT SAFETY, пр-во SCOTT

происхождения Великобритания

(заполняет поставщик): Фильтр противогазовый, резьбовое

крепление. Защищает от аммиака и органических производных аммиака.

Тип, модель, артикул: GF22 K2

Торговая марка, страна происхождения: 3M |

SAFETY (Великобритания) страна

Описание

A2B2

Тип, модель, артикул: GF22

Торговая марка, страна происхождения: 3M | SCOTT SAFETY, пр-во SCOTT SAFETY (Великобритания) страна происхождения Великобритания

Описание (заполняет поставщик): Фильтр противогазовый, резьбовое крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой кипения выше 65 °C; неорганических газов и паров, например: хлора, сероводорода, синильной кислоты.



SCOTT SAFETY, пр-во SCOTT

Тип, модель, артикул: GF32 A2B2E2K2
Торговая марка, страна происхождения: 3М |

SAFETY (Великобритания) страна

Описание

происхождения Великобритания
(заполняет поставщик): Фильтр противогазовый, резьбовое
крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой
кипения выше 65 °С; неорганических газов и паров, например: хлора,

сероводорода, синильной кислоты; кислотных газов и паров, например:
сернистого газа; аммиака и органических производных аммиака.



Тип, модель, артикул: GF32 AX

Торговая марка, страна происхождения: 3М | SCOTT SAFETY, пр-во SCOTT
SAFETY (Великобритания) страна происхождения Великобритания

Описание (заполняет поставщик): Фильтр противогазовый, резьбовое
крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой
кипения равной или ниже 65 °С.



Тип, модель, артикул: ФРПА-G A1

Торговая марка, страна происхождения: НПП «СТАНДАРТ», Украина

Описание (заполняет поставщик): Противогазовый фильтр. Защита от простых органических газов и паров с температурой кипения выше +65 °С (бензин, керосин, толуол, этиленхлоридрин, сероуглерод, спирты, кетоны, бензол и его гомологи, нитро - и аминоксоединения бензола, эфиры и проч.) Присоединяется к полумаске РПА-ДЕ с помощью резьбового соединения.

Тип, модель, артикул: ФРПА-G E1

Торговая марка, страна происхождения: НПП «СТАНДАРТ», Украина

Описание (заполняет поставщик): Противогазовый фильтр. Защита от кислых газов и паров (диоксид серы, хлористый, бромистый и фтористый водород, уксусная, муравьиная кислоты и проч.) Присоединяется к полумаске РПА-ДЕ с помощью резьбового соединения.

Тип, модель, артикул: ФРПА-G K1

Торговая марка, страна происхождения: НПП «СТАНДАРТ», Украина

Описание (заполняет поставщик): Противогазовый фильтр. Защита от аммиака и его органических производных. Присоединяется к полумаске РПА-ДЕ с помощью резьбового соединения.



"BLS", пр-во BLS srl .

противогазовый, байонетное
Защищает от газов и паров органических соединений с точкой

кипения выше 65 °С.

Тип, модель, артикул: 211 BLS A2

Торговая марка, страна происхождения: ТМ

(Италия) страна происхождения Италия

Описание (заполняет поставщик): Фильтр
крепление.



Тип, модель, артикул: 212 BLS AX

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "BLS", пр-во BLS srl .

(Италия) страна происхождения Италия

Описание (заполняет поставщик): Фильтр противогазовый, байонетное
крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой
кипения ниже или равной 65 °С.



Тип, модель, артикул: 213 BLS ABE1

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "BLS", пр-во BLS srl .

(Италия) страна происхождения Италия

Описание (заполняет поставщик): Фильтр противогазовый, байонетное
крепление. Защищает от - газов и паров органических соединений с
кипения выше 65 °С; неорганических газов и паров, например: хлора,
сероводорода, синильной кислоты; кислотных газов и паров,
сернистого газа.

точкой
например:



ТМ "BLS", пр-во BLS srl .

Тип, модель, артикул: 214 BLS ABEK1
Торговая марка, страна происхождения:

(Италия) страна происхождения Италия
Описание (заполняет поставщик):

Фильтр противогазовый, байонетное крепление. Защищает от - газов и паров органических соединений с

точкой кипения выше 65 °С; неорганических газов и паров, например: хлора, сероводорода, синильной кислоты; кислотных газов и паров, например: сернистого газа; аммиака и органических производных аммиака.



LASTING

ТМ "BLS", пр-во BLS srl .

Тип, модель, артикул: 241 BLS A2 LONG

Торговая марка, страна происхождения:

(Италия) страна происхождения Италия
Описание (заполняет поставщик):

противогазовый, байонетное

крепление.

Защищает от газов и паров органических соединений с точкой кипения выше 65 °С. Фильтр предназначен для обеспечения более длительной работы в условиях воздействия газов и паров происхождения.

кипения выше

длительного периода

органического



ABE2

происхождения: ТМ "BLS", пр-во BLS srl .

Тип, модель, артикул: 242 BLS

Торговая марка, страна

(Италия) страна происхождения Италия

Описание (заполняет поставщик):

Фильтр противогазовый, байонетное крепление. Защищает от - газов и паров органических соединений с

точкой кипения выше 65 °С; неорганических газов и паров, например: хлора, сероводорода, синильной кислоты; кислотных газов и паров, например: сернистого газа.



Тип, модель, артикул: 243 BLS ABEK2

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "BLS", пр-во BLS srl .

(Италия) страна происхождения Италия

Описание (заполняет поставщик): Фильтр противогазовый, байонетное

крепление. Защищает от - газов и паров органических соединений с точкой кипения выше 65 °С; неорганических газов и паров, например: хлора, сероводорода, синильной кислоты; кислотных газов и паров, например: сернистого газа; аммиака и органических производных аммиака.



ТМ "BLS", пр-во BLS srl .

Тип, модель, артикул: 244 BLS K2
Торговая марка, страна происхождения:

(Италия) страна происхождения Италия
Описание (заполняет поставщик):

Фильтр противогазовый, байонетное крепление. Защищает от – аммиака и органических производных аммиака.



ТМ "BLS", пр-во BLS srl .

Тип, модель, артикул: 411 BLS A2
Торговая марка, страна происхождения:

(Италия) страна происхождения Италия
Описание (заполняет поставщик):

Фильтр противогазовый, резьбовое крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой

кипения выше 65 °С



Тип, модель, артикул: 412 BLS AX

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "BLS", пр-во BLS srl .

(Италия) страна происхождения Италия

Описание (заполняет поставщик): Фильтр противогазовый, резьбовое

крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой

кипения ниже или равной 65 °С



Тип, модель, артикул: 413 BLS K2

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "BLS", пр-во BLS srl .

(Италия) страна происхождения Италия

Описание (заполняет поставщик): Фильтр противогазовый, резьбовое

крепление. Защищает от аммиака и органических производных аммиака.



Тип, модель, артикул: 414 BLS ABE2

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "BLS", пр-во BLS srl .
(Италия) страна происхождения Италия

Описание (заполняет поставщик): Фильтр противогазовый, резьбовое крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой кипения выше 65 °С; неорганических газов и паров, например: хлора, сероводорода, синильной кислоты; кислотных газов и паров, например: сернистого газа.



Тип, модель, артикул: 415 BLS ABEK2

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "BLS", пр-во BLS srl .
(Италия) страна происхождения Италия

Описание (заполняет поставщик): Фильтр противогазовый, резьбовое крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой кипения выше 65 °С; неорганических газов и паров, например: хлора, сероводорода, синильной кислоты; кислотных газов и паров, например: сернистого газа; аммиака и органических производных аммиака.

4.4.3. Наименование для заявки: *Фильтр комбинированный к полумаске из изолирующего материала*



systema.dp.ua

Тип, модель, артикул: Фильтр 3М™ 6096 A1 E1Hg P3 R

Торговая марка, страна происхождения: 3М, Великобритания /Польша/США

Описание (заполняет поставщик): Фильтр комбинированный. байонетное крепление. Органические газы и пары, пары и частицы ртути



AX P3 NR

Тип, модель, артикул: Фильтр 3М™ 6098

Торговая марка, страна происхождения:

3М, Великобритания /Польша/США

Описание (заполняет поставщик): Фильтр комбинированный. байонетное крепление. Односложные органические пары (точка кипения ниже 65°C) и частицы



Тип, модель, артикул: Фильтр 3М™ 6099 A2B2E2K2 P3 R

Торговая марка, страна происхождения: 3М, Великобритания/Польша/США

Описание (заполняет поставщик): Фильтр комбинированный. байонетное крепление. Органические пары, неорганические и кислые газы, аммиак, производные и частицы, пыль и аэрозоли. Применять только с полнолицевой маской 3М серии 6000



«Delta Plus Group», Франция,
производство размещено в Китае/Индии
Описание (заполняет поставщик):

Тип, модель, артикул: M6000 P2 CLIP
Торговая марка, страна происхождения:

M6000 - JUPITER + 20
фильтров.

Набор из двух фильтров P2 для полумаски
запасных одноразовых



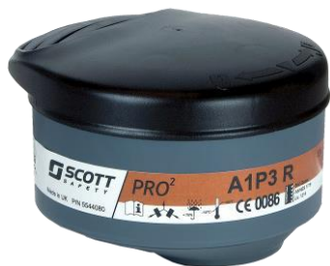
производство размещено в Китае/Индии

картриджей
коричневый /

Тип, модель, артикул: M6000 A1B1E1K1

Торговая марка, страна происхождения: «Delta Plus Group», Франция,

Описание (заполняет поставщик): Набор из двух фильтрующих
A1B1E1K1 для полумаски M6200/M6400-JUPITER. Цвет:
серый / желтый / зеленый



SCOTT SAFETY, пр-во SCOTT

происхождения Великобритания
(заполняет поставщик): Фильтр комбинированный, байонетное
крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой
кипения выше 65 °С; твердых и жидких, радиоактивных и токсичных частиц
и микроорганизмов (например: бактерий, вирусов и спор), а также энзимов

Тип, модель, артикул: CF Pro2 A1-P3 R
Торговая марка, страна происхождения: 3M |

SAFETY (Великобритания) страна
Описание

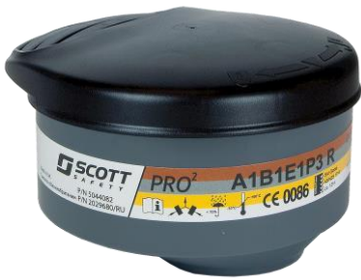


SCOTT SAFETY, пр-во SCOTT

кипения выше 65 °С; твердых и жидких, радиоактивных и токсичных частиц
и микроорганизмов (например: бактерий, вирусов и спор), а также энзимов

Торговая марка, страна происхождения: 3M |

SAFETY (Великобритания) страна
Описание



R

| SCOTT SAFETY, пр-во SCOTT

Тип, модель, артикул: CF Pro2 A1B1E1-P3

Торговая марка, страна происхождения: 3M

SAFETY (Великобритания) страна

происхождения Великобритания

Описание (заполняет поставщик): Фильтр комбинированный, байонетное крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой кипения выше 65 °С; неорганических газов и паров, например: хлора, сероводорода, синильной кислоты; кислотных газов и паров, например: сернистого газа; твердых и жидких, радиоактивных и токсичных частиц и микроорганизмов (например: бактерий, вирусов и спор), а также энзимов.



A1B1E1K1-P3 R

3M | SCOTT SAFETY, пр-во SCOTT

Тип, модель, артикул: CF Pro2

Торговая марка, страна происхождения:

SAFETY (Великобритания) страна

происхождения Великобритания

Описание (заполняет поставщик): Фильтр комбинированный, байонетное крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой кипения выше 65 °С; неорганических газов и паров, например: хлора, сероводорода, синильной кислоты; кислотных газов и паров, например: сернистого газа; твердых и жидких, радиоактивных и токсичных частиц и микроорганизмов (например: бактерий, вирусов и спор), а также энзимов; аммиака и органических производных аммиака.



Тип, модель, артикул: CF32 A2-P3 R

Торговая марка, страна происхождения: 3M | SCOTT SAFETY, пр-во SCOTT SAFETY (Великобритания) страна происхождения Великобритания

Описание (заполняет поставщик): Фильтр комбинированный, резьбовое крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой кипения выше 65 °С; твердых и жидких, радиоактивных и токсичных частиц и микроорганизмов (например: бактерий, вирусов и спор), а также энзимов



3M | SCOTT SAFETY, пр-во SCOTT

Тип, модель, артикул: CF32 E2P3 R
Торговая марка, страна происхождения:

SAFETY (Великобритания) страна

происхождения Великобритания

Описание (заполняет поставщик): Фильтр комбинированный, резьбовое крепление. Защищает от кислых газов и паров, например: сернистого газа, фтороводорода, муравьиной кислоты, диоксида азота; твердых и жидких, радиоактивных и токсичных частиц и микроорганизмов (например: бактерий, вирусов и спор), а также энзимов.



Тип, модель, артикул: CF22 K2P3 R

Торговая марка, страна происхождения: 3M | SCOTT SAFETY, пр-во SCOTT SAFETY (Великобритания) страна происхождения Великобритания

Описание (заполняет поставщик): Фильтр комбинированный, резьбовое крепление. Защищает от аммиака и органических производных аммиака; твердых и жидких, радиоактивных и токсичных частиц и микроорганизмов (например: бактерий, вирусов и спор), а также энзимов.



| SCOTT SAFETY, пр-во

Тип, модель, артикул: CF32 AXP3 R
Торговая марка, страна происхождения: 3M

происхождения Великобритания

SCOTT SAFETY (Великобритания) страна
Описание

(заполняет поставщик): Фильтр комбинированный, резьбовое крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой кипения выше 65 °C; твердых и жидких, радиоактивных и токсичных частиц и микроорганизмов (например: бактерий, вирусов и спор), а также энзимов.

частиц и микроорганизмов (например: бактерий, вирусов и спор), а также энзимов.



R
| SCOTT SAFETY, пр-во

Тип, модель, артикул: CFR32 A2B2E2K2P3

Торговая марка, страна происхождения: 3M

происхождения Великобритания

SCOTT SAFETY (Великобритания) страна
Описание

(заполняет поставщик): Фильтр комбинированный, резьбовое крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой кипения выше 65 °C; неорганических газов и паров, например: хлора, сероводорода, синильной кислоты; кислотных газов и паров, например:

сернистого газа; аммиака и органических производных аммиака; твердых и жидких, радиоактивных и токсичных частиц и микроорганизмов (например: бактерий, вирусов и спор), а также энзимов.

Тип, модель, артикул: CF32 A2B2E2K2HGP3 R

Торговая марка, страна происхождения: 3М |

SCOTT SAFETY, пр-во

SCOTT SAFETY (Великобритания) страна

Описание



происхождения Великобритания
(заполняет поставщик): Фильтр комбинированный, резьбовое крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой кипения выше 65 °С; неорганических газов и паров, например: хлора,

сероводорода, синильной кислоты; кислотных газов и паров, например: сернистого газа; аммиака и органических производных аммиака; паров и соединений ртути, твердых и жидких, радиоактивных и токсичных частиц и микроорганизмов (например: бактерий, вирусов и спор), а также энзимов.

Тип, модель, артикул: CF32 REACTOR-

Торговая марка, страна происхождения: 3М

HGP3

| SCOTT SAFETY, пр-во

SCOTT SAFETY (Великобритания) страна



происхождения Великобритания
Описание (заполняет поставщик): Фильтр комбинированный, резьбовое крепление. Защищает от паров и соединений ртути, твердых и жидких,

радиоактивных и токсичных частиц и микроорганизмов (например: бактерий, вирусов и спор), а также энзимов.

Тип, модель, артикул: CFR32 A2B2E2K1HgNOCO20P3 R D

Торговая марка, страна происхождения: 3М

| SCOTT SAFETY, пр-во

SCOTT SAFETY (Великобритания) страна



происхождения Великобритания
Описание (заполняет поставщик): Фильтр комбинированный, резьбовое крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой кипения выше 65 °С; неорганических газов и паров, например: хлора, сероводорода, синильной кислоты; кислотных газов и паров, например: сернистого газа; аммиака и органических производных аммиака; паров и соединений ртути; оксида азота (для одноразового использования); угарного газа (для одноразового использования); твердых и жидких, радиоактивных и токсичных частиц и микроорганизмов (например:

бактерий, вирусов и спор), а также энзимов



Тип, модель, артикул: ФРПА-С А1Р1

Торговая марка, страна происхождения: НПП «СТАНДАРТ», Украина

Описание (заполняет поставщик): Комбинированный фильтр. Защита от простых органических газов и паров с температурой кипения выше +65 °С

(бензин, керосин, толуол, этиленхлоргидрин, сероуглерод, спирты, кетоны, бензол и его гомологи, нитро - и аминосоединения бензола, эфиры и проч.), от аэрозолей. Имеет сменный фильтр предварительной очистки.

Присоединяется к полумаске РПА-ДЕ с

помощью резьбового соединения.



Тип, модель, артикул: ФРПА-G E1

Торговая марка, страна происхождения:

НПП «СТАНДАРТ», Украина

Описание

(заполняет поставщик): Комбинированный фильтр. Защита от кислых газов и паров (диоксид серы, хлористый, бромистый и фтористый водород, уксусная, муравьиная кислоты и проч.), от аэрозолей.

Присоединяется к полумаске РПА-ДЕ с

помощью резьбового соединения.



Тип, модель, артикул: ФРПА-C K1P1

Торговая марка, страна происхождения: НПП «СТАНДАРТ», Украина

Описание (заполняет поставщик): Комбинированный фильтр. Защита от аммиака, его органических производных и аэрозолей. Присоединяется к полумаске РПА-ДЕ с помощью резьбового соединения.

Тип, модель, артикул: ФРПА-C АВЕК1Р1

Торговая марка, страна происхождения: НПП «СТАНДАРТ», Украина

Описание (заполняет поставщик): Комбинированный фильтр. Защита от простых органических газов и паров с температурой кипения выше +65 °С, от простых неорганических газов и паров (за исключением монооксида углерода СО), от диоксида серы и других кислых газов, от амиака и его органических производных, от аэрозолей. Присоединяется к полумаске РПА-ДЕ с помощью резьбового соединения



Тип, модель, артикул: ФРПА

Торговая марка, страна происхождения: НПП «СТАНДАРТ», Украина

Описание (заполняет поставщик): Фильтр предварительной очистки.

Устанавливается на комбинированные фильтры ФРПА-С с помощью

держателя. Предназначены для использования для защиты от

полидисперсных аэрозолей при производстве цемента, кокса, при

переработке стекло- и минераловолокнистых материалов, при работе с

дустами, пестицидами и ядохимикатами, при лакокрасочных работах.



Тип, модель, артикул: 221 BLS A2P3 R

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "BLS", пр-во BLS srl .

(Италия) страна происхождения Италия

Описание (заполняет поставщик): Фильтр комбинированный, байонетное крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой кипения выше 65 °С; твердых и жидких, радиоактивных и токсичных частиц и микроорганизмов (например: бактерий, вирусов и спор), а также энзимов.



Тип, модель, артикул: 222 BLS ABEK1P3 R

Торговая марка, страна происхождения:

ТМ "BLS", пр-во BLS srl .

(Италия) страна происхождения Италия

Описание (заполняет поставщик): Фильтр

комбинированный, байонетное

крепление.

Защищает от газов и паров органических соединений с точкой

кипения выше 65 °С; неорганических газов и паров, например: хлора,

сероводорода, синильной кислоты; кислотных газов и паров, например:

сернистого газа; аммиака и органических производных аммиака; твердых

и

жидких, радиоактивных и токсичных частиц и микроорганизмов

(например: бактерий, вирусов и спор), а также энзимов.



Тип, модель, артикул: 225 BLS AXP3 NR

Торговая марка, страна происхождения: ТМ

"BLS", пр-во BLS srl .

(Италия) страна происхождения Италия

Описание (заполняет поставщик): Фильтр комбинированный, байонетное крепление.

Защищает от газов и паров органических соединений с точкой

кипения ниже или равной 65 °С; твердых

и жидких, радиоактивных и

токсичных

частиц и микроорганизмов (например: бактерий, вирусов и

спор), а также энзимов

Тип, модель, артикул: 226 BLS ABE1P3 R



"BLS", пр-во BLS srl .

Торговая марка, страна происхождения: ТМ

(Италия) страна происхождения Италия

Описание (заполняет поставщик): Фильтр комбинированный, байонетное крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой кипения выше 65 °С; неорганических

газов и паров, например: хлора,

сероводорода, синильной кислоты; кислотных газов и паров, например:

сернистого газа; твердых и жидких, радиоактивных и токсичных частиц и микроорганизмов (например: бактерий, вирусов и спор), а также энзимов.



"BLS", пр-во BLS srl .

Тип, модель, артикул: 253 BLS ABE2P3 R

Торговая марка, страна происхождения: ТМ

(Италия) страна происхождения Италия

Описание (заполняет поставщик): Фильтр комбинированный, байонетное крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой кипения выше 65 °С; неорганических

газов и паров, например: хлора,

сероводорода, синильной кислоты; кислотных газов и паров, например:

сернистого газа; твердых и жидких, радиоактивных и токсичных частиц и микроорганизмов (например: бактерий, вирусов и спор), а также энзимов.



"BLS", пр-во BLS srl .

Тип, модель, артикул: 254 BLS ABEK2P3 R

Торговая марка, страна происхождения: ТМ

(Италия) страна происхождения Италия

Описание (заполняет поставщик): Фильтр комбинированный, байонетное крепление.

Защищает от газов и паров органических соединений с точкой

кипения выше 65 °С; неорганических газов

и паров, например: хлора,

сероводорода, синильной кислоты; кислотных газов и паров, например:

сернистого газа; аммиака и органических производных аммиака; твердых

и жидких, радиоактивных и токсичных частиц и микроорганизмов

(например: бактерий, вирусов и спор), а также энзимов.



Тип, модель, артикул: 421 BLS A2P3 R

Торговая марка, страна происхождения: ТМ

"BLS", пр-во BLS srl .

(Италия) страна происхождения Италия

Описание (заполняет поставщик): Фильтр комбинированный, резьбовое крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой кипения выше 65 °С, твердых и жидких, радиоактивных и токсичных частиц и микроорганизмов (например: бактерий, вирусов и спор), а также энзимов.



Тип, модель, артикул: 422 BLS AXP3 NR

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "BLS", пр-во BLS srl .

(Италия) страна происхождения Италия

Описание (заполняет поставщик): Фильтр комбинированный, резьбовое крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой кипения ниже или равной 65 °С, твердых и жидких, радиоактивных и токсичных частиц и микроорганизмов (например: бактерий, вирусов и спор), а также энзимов.



Тип, модель, артикул: 423 BLS ABE2P3 R

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "BLS", пр-во BLS srl .

(Италия) страна происхождения Италия

Описание (заполняет поставщик): Фильтр комбинированный, резьбовое крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой кипения выше 65 °С; неорганических газов и паров, например: хлора, сероводорода, синильной кислоты; кислотных газов и паров, например: сернистого газа, а также твердых и жидких, радиоактивных и токсичных частиц и микроорганизмов (например: бактерий, вирусов и спор), а также энзимов.



R

ТМ "BLS", пр-во BLS srl .

Фильтр комбинированный, крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой кипения выше 65 °С; неорганических газов и паров, например: хлора, сероводорода, синильной кислоты; кислотных

газов и паров, например: сернистого газа; аммиака и органических производных аммиака, а также твердых и жидких, радиоактивных и токсичных частиц и микроорганизмов (например: бактерий, вирусов и спор), а также энзимов.

Тип, модель, артикул: 424 BLS ABEK1P3

Торговая марка, страна происхождения:

(Италия) страна происхождения Италия

Описание (заполняет поставщик):
резьбовое



ABEK2P3 R

происхождения: ТМ "BLS", пр-во BLS srl .

Италия

Фильтр комбинированный, крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой кипения выше 65 °С; неорганических газов и

паров, например: хлора, сероводорода, синильной кислоты; кислотных газов и паров, например: сернистого газа; аммиака и органических производных аммиака, а также твердых и жидких, радиоактивных и токсичных частиц и микроорганизмов (например: бактерий, вирусов и спор), а также энзимов.

Тип, модель, артикул: 425 BLS

Торговая марка, страна

(Италия) страна происхождения

Описание (заполняет поставщик):
резьбовое



Тип, модель, артикул: 430 BLS ABEK2HgP3 R

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "BLS", пр-во BLS srl .

(Италия) страна происхождения Италия

Описание (заполняет поставщик): Фильтр комбинированный, резьбовое

крепление. Защищает от газов и паров органических соединений с точкой кипения выше 65 °С; неорганических газов и паров, например:

хлора, сероводорода, синильной кислоты; кислотных газов и паров, например: сернистого газа; аммиака и органических производных аммиака; паров и соединений ртути, твердых и жидких, радиоактивных и токсичных частиц и микроорганизмов (например: бактерий, вирусов и спор), а также энзимов.

V. САМОСПАСАТЕЛИ

5.1. Самоспасатель изолирующий *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Самоспасатель изолирующий**

Технические требования:

Должен обеспечивать защиту органов дыхания от огня и дыма, а также в загазованной окружающей среде и при недостатке кислорода. Аппарат должен быть оснащен загубником и носовым зажимом или быть в виде колпака. Должен быть упакован в контейнер из нержавеющей (углеродистой) стали или ударопрочного пластика. Срок хранения - не менее 4 лет. Масса укомплектованного аппарата до 7,5 кг (время использования до 60 мин) и не более 5 кг при времени использования более 60мин.

Оценка соответствия: ДСТУ EN 401:2004. *Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.*

Количество образцов для испытаний новых моделей: не испытывается. При поставке на предприятие эталон образец не предоставляется.



Тип, модель, артикул: Si – 30 KS

Торговая марка, страна происхождения: ДЗГА, Украина, Турция

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Самоспасатель содержит патрон с химически связанным кислородом (КО₂), которого достаточно, чтобы в течение 30 минут выйти из опасной зоны или неподвижно ожидать помощи 1,5 часа. Для отработки процедуры включения, навыков дыхания и эвакуации в самоспасателе Si-30 KS используется учебный самоспасатель DEZEGA ТРЕНЕР С, который опционально может поставляться в комплекте с 15- и 30-минутными одноразовыми комплектами. Номинальное время защитного действия согласно EN 13794:2002 и AS/NZS 1716:2012, мин: при выходе из аварийного участка, не менее – 30 в состоянии покоя, не менее - 90
Масса 2,5 кг, срок эксплуатации - 5 лет, срок службы – 10 лет.

5.2. Аппарат дыхательный автономный *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Аппарат дыхательный автономный**

Технические требования:

Вес несущей конструкции 2,7 кг. Размеры (Д x Ш x В) 590x290x160. Давление 300 бар. Громкость свистка 90дБА. Давление срабатывания свистка 50-60 бар. Входной поток воздуха 1000 л/мин. Дыхательный аппарат PSS 3000 предназначен для работ с одним металлическим или композитным баллоном от 4 до 9 л.

Оценка соответствия: ДСТУ EN 13794:2005.

Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.

Количество образцов для испытаний новых моделей: не испытывается. При поставке на предприятие эталон образец не предоставляется.



Тип, модель, артикул: PSS 3000 / PSS 4000 / PSS 5000

Торговая марка, страна происхождения: Dräger Safety, Германия

Описание (заполняет поставщик): самый лёгкий автономный дыхательный аппарат. Прочная и одновременно лёгкая несущая конструкция из угле композитного материала отличается максимальной комфортностью. Эргономичная несущая конструкция из антистатического материала. Интегрированные в несущую конструкцию шланги среднего и высокого давления. Огнестойкая и химически стойкая ременная система. Манометр полностью в противоударном резиновом чехле. Детальные характеристики смотреть в каталоге или запрашивать у производителя/поставщика.



Тип, модель, артикул: PROPAK-SIGMA / PROPAK-i / PROPAK-f

Торговая марка, страна происхождения: 3M | SCOTT SAFETY, пр-во SCOTT SAFETY (Великобритания) страна происхождения Великобритания

Описание (заполняет поставщик): Аппарат может использоваться аварийноспасательными подразделениями предприятий, газоспасателями, объектовыми/городскими противопожарными формированиями. Аппарат сертифицирован согласно стандартам ДСТУ EN-137:2017 и EN-137:2006, как аппарат 2-го типа (требования к аппаратам для пожарных). Дополнительные опции описанные в аннотации, маска и баллон (тип, давление, ёмкость) заказываются исходя из потребностей потребителя и задач, которые будет выполнять аппарат.

5.3. Маска панорамная *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Маска панорамная**

Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.

VI. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ СЛУХА

6.1. Вкладыши противошумные *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Вкладыши противошумные с тесьмой одноразовые**

Технические требования:

Вкладыши должны:

- иметь гладкую, грязеотталкивающую поверхность для легкой очистки и многократного использования;
- не вызывать раздражение;
- быть водостойчивыми;
- иметь возможность использования одновременно с другими средствами индивидуальной защиты;
- поставляться в индивидуальной упаковке.

Акустическая эффективность (SNR) – не менее 24 дБ.

Оценка соответствия: ДСТУ EN 352-2:2017 **Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.** Количество образцов для испытаний новых моделей: 20 пар. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 пара как эталон образец.



Тип, модель, артикул: ЗМ 1110

Торговая марка, страна происхождения: "ЗМ" США/Бразилия

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Вспененные противошумовые вставки краткосрочного использования. Понижение шума - на 37 дБ. Цвет - оранжевый. Со шнурком. Материал - вспененный полиуретан.

Тип, модель, артикул: ЗМ 1130

Торговая марка, страна происхождения: "ЗМ" США

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Вспененные противошумовые вставки краткосрочного использования. Понижение шума - на 34 дБ. Цвет - оранжевый. Со шнурком. Материал - вспененный полиуретан.

Тип, модель, артикул: ED COMFORT PLUG CORDED FEP-03 ©

Торговая марка, страна происхождения: Gerva/Чехия

Описание (заполняет поставщик): Вспененные противошумовые вставки краткосрочного использования. Понижение шума - на 37 дБ. Цвет - зеленый. Со шнурком. Материал - вспененный полиуретан.



Бразилия/Польша

Тип, модель, артикул: 1271

Торговая марка, страна происхождения: ЗМ,

Описание (заполняет поставщик):

Противошумные вкладыши, с тесьмой и вставляемые в ушной канал, обеспечивают защиту от опасных

футляром,

уровней производственного шума и громких звуков. Эффективность (SNR) —

25 дБ. Противошумные вкладыши поставляются в комплектации с тесьмой и

футляром.



Тип, модель, артикул: MAXIFIT PRO, AEE110-060-200

Торговая марка, страна происхождения: JSP (Англия) пр-во Тайвань

Описание (заполняет поставщик): Противошумовые вкладыши (беруши) с тесьмой и футляром. Футляр имеет крепление для фиксации на поясе.

SNR

- 26 дБ. Цвет: желтый

6.2. Наушники противошумные *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Наушники противошумные с вертикальной дужкой**

Технические требования:

Конструкция наушников с чашками из ударопрочного пластика должна обеспечивать:

- плотное прилегание чашек к голове;
- отсутствие давления на голову;
- регулировку положения чашек наушников;
- максимальное пространство для ушных раковин внутри чашек;
- различение речи;
- акустическую эффективность (SNR) - не менее 24 дБ.

Оценка соответствия: ДСТУ EN 352-1:2017 **Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.**

Количество образцов для испытаний новых моделей: 3 шт. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 пара как эталон образец.



Тип, модель, артикул: Spa

Торговая марка, страна происхождения: Delta Plus Group (Франция) - производство размещено в Китае

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

Противошумные наушники с чашечками из ABS и валиками из синтетического пеноматериала. Регулируемое гибкое оголовье из поликарбоната, с мягкой вставкой. Анатомическая форма. Универсальная звукоизоляция. SNR 29db. Защита 30+дБ.



Тип, модель, артикул: ED 1H EAR DEFENDER

Торговая марка, страна происхождения: ТМ

"CERVA", пр-во Hellberg Safety AB (Швеция) страна происхождения Швеция.

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Диэлектрические наушники с износостойким, прочным, легко регулирующимся телескопическим оголовьем с мягкой широкой накладкой для дополнительного комфорта. Мягкие чашки наушников из вспененного материала минимально удерживают тепло. Прилегающий профиль оголовья уменьшает риск зацепления за выступающие предметы в ограниченных пространствах. Акустическая эффективность (SNR) – 26 дБ.



Тип, модель, артикул: COM3 – 1 ЯГУАР, арт. 60100

Торговая марка, страна происхождения: «Росомз», страна происхождения Россия

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Наушники предназначены для защиты органов слуха от воздействий низко- и высокочастотного промышленного шума. Акустическая эффективность (SNR) – 27 дБ. Состоят из пружинящего регулируемого оголовья для равномерного распределения давления на голову, пружинящего мягкого амортизирующего крепления, двух пластмассовых чашек, двух амортизаторов, звукопоглощающих вкладышей. Конструкция модели обеспечивает плотное прилегание чашек и комфортное использование наушников в течение всего рабочего дня. Звукопоглощающие вкладыши легко достаются и промываются мыльнощелочным раствором. Наушники обладают избирательным поглощением уровня шума, защищают от производственного шума, но дают возможность различать речь и сигналы опасности.



Тип, модель, артикул: UVEX K2 арт. 2600.002

Торговая марка, страна происхождения: UVEX, Германия

Описание (заполняет поставщик): · Легкая регулировка длины Мягкая дужка для оптимального удобства ношения. Чрезвычайно мягкая уплотнительная прокладка. Легкая и компактная модель. Цвет черный/желтый Вес 218 грамм. SNR 37db



Тип, модель, артикул: Optime

Торговая марка, страна происхождения: 3M, Польша

Описание (заполняет поставщик): Противошумные наушники Peltor™Optime™III являются высокоэффективными средствами защиты слуха, которые специально разработаны для использования в условиях с чрезвычайно высокими показателями шумов. Акустическое соединение между внутренним пространством и пространством между оболочками обеспечивает максимальное низкочастотное ослабление. Шумопонижение - Optime1 - 27дБ, Optime2 - 31дБ, Optime3 - 35дБ. Защита до 30дБ.



Тип, модель, артикул: MAX 200 арт. 31020

Торговая марка, страна происхождения: "Sacla",

Франция

Описание (заполняет поставщик): материал

акрилобутилстирол.

Уровень защиты высокие частоты 33 дБ,

средние частоты 24 дБ, низкие частоты 15

дБ. Номинальная частота единичного звука: SNR 27,6 дБ

Ободок ПВХ имитация кожи. Дужка

Регулируется в трёх позициях, не складная.

Вес 166 г.

VII. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ЗРЕНИЯ

7.1. Очки открытые защитные

Предназначены для защиты глаз от воздействия мелких твердых частиц, летящих спереди и с боков, инфракрасного, ультрафиолетового излучения, слепящего света.

Технические требования:

Линзы:

- ударопрочные из поликарбоната (использование очков с линзами из силикатного стекла и аллилдигликолькарбоната недопускается, т.к. сопротивляемость ударам значительно ниже);
- асферическая (панорамная) форма, обеспечивающая боковую защиту и панорамный обзор без помех и искажений на 180 градусов;
- максимальную площадь защиты окологлазного пространства;
- оптический класс № 1;
- наличие специального покрытия, защищающие линзы от образования царапин и запотевания с маркировкой «К» и «N»;
- поглощение не менее 99% ультрафиолетового излучения (UV).
- споротивляемость ударам не ниже F (малой силы 45м/с) Очки должны иметь:
- дужки, регулируемые по длине или имеющие надежный охват головы;
- маркировку оправы (производитель, номер стандарта (EN166), мех.сопротивляемость (F) и линз (код фильтра (2С1.2), идентификация производителя, оптический клас (1), мех.сопротивляемость (F), защита от царапания (К), защиту от запотевания (N));
- конструкцию, предотвращающую возникновение точек давления на чувствительную область носа, глаз и ушей.

Оценка соответствия: ДСТУ EN 166-2017

Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.

Количество образцов для испытаний новых моделей: 10 шт. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 шт. как эталон образец.

7.1.1. Очки защитные открытые с прозрачной линзой *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: ***Очки защитные открытые с прозрачной линзой***



Тип, модель, артикул: I-vo 9160.285

Торговая марка, страна происхождения: UVEX (Германия)

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):
Двухкомпонентная технология uvex обеспечивает применение мягкого и твердого пластика. Мягкие компоненты в чувствительных районах лица (уши, лоб, нос).

Регулируемые по длине и углу наклона дужки. 5 углов наклона. Также доступны с лентой для работы на высоте или в ограниченном пространстве. Цвет синийсерый / W 166 FT CE, линза PC прозрачная / UV 400, покрытие: uvex supravision excellence. Маркировка линзы 2C-1.2 W 1 FTKN CE



Тип, модель, артикул: 3M™ Solus™ S1201SGAF-EU

Торговая марка, страна происхождения: 3M, Великобритания/Тайвань **Описание (заполняет поставщик):** очки открытые, могут быть как легкими, открытыми, так и обеспечивать более высокий уровень защиты при использовании уплотнителя и ремня оголовья. Маркировка линзы 2C-1.2 3M FT KN CE

Тип, модель, артикул: pheos арт. 9192.225 / pheos S 9192.710 (зауженная) **Торговая марка, страна происхождения:** UVEX, Германия



Описание (заполняет поставщик): Современный, стильный дизайн. Безободковая оправа с широким углом обзора. Не запотевание внутри линзы. Стойкость к царапинам снаружи линзы. Цвет черный-зеленый / W 166 F CE, линза PC прозрачная / UV 400, покрытие: uvex supravision excellence. Маркировка линзы 2C-1.2 W 1 FKN CE

Тип, модель, артикул: pheos CX2 арт. 9198.258

Торговая марка, страна происхождения: UVEX, Германия



Описание (заполняет поставщик): Мягкое соединение лобной части оправы и носового упора с линзой обеспечивает комфортабельную защиту и прилегание. Отличная вентиляция поддерживает комфортную температуру внутри линзы. Тонкая геометрия дужек обеспечивает комфортное сочетание с наушниками, касками и каскетками Цвет красно-серый / W 166 FT CE, линза PC прозрачная / UV 400, покрытие: uvex supravision excellence. Маркировка линзы 2C-1,2 W1 FTKN CE

Тип, модель, артикул: 5x8.03.11.00

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "Univet " пр-во: Univet s.r.l.

(Италия) страна происхождения Тайвань



Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Дужки оправы изготовлены по эксклюзивной запатентованной технологии SelfPad. Обеспечивают эффективную защиту от ударов и ультрафиолетового излучения в условиях экстремальных температур от -5°C до + 55°C. Регулировка дужек по

длине. Маркировка линзы 2C-1.2/5-1.1 U 1 FT KN CE

Тип, модель, артикул: 506U 03 00 00

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "Univet "

пр-во: Univet s.r.l.

(Италия) страна происхождения Тайвань



Описание (заполняет поставщик): Легкие прозрачной

открытые защитные очки с линзой из поликарбоната. Покрытие Vanguard plus - эффективная защита линзы от запотевания и образования царапин как с

внешней, так и с внутренней стороны линзы. Мягкий носовой упор обеспечивает комфортабельную защиту и прилегание. Эффективная защита от ударов и ультрафиолетового излучения в условиях

экстремальных температур от -5°C до + 55°C. Регулировка дужек по длине. Маркировка линзы 2C-1.2 U 1 FT KN CE

Тип, модель, артикул: UVEX X-FIT 9199.265



Германия

комфортные очки с широкой поликарбоната. Инновационная эргономичная оправа способствует хорошему охвату, препятствует давлению и скольжению.

Оптический класс 1 (нет ограничения по длительности ношения). 100% защита от УФ-лучей (UV 400). uvex supravision excellence: уникальное покрытие, препятствующее запотеванию изнутри линзы и царапанию и воздействию химикатов с внешней стороны (KN). Вес 23 г. Маркировка линзы 2C-1.2 W 1 FTKN CE

Торговая марка, страна происхождения: UVEX,

Описание (заполняет поставщик): Легкие линзой из



3M™ SecureFit™

Великобритания/Тайвань

использована 3M™ Технология

Давления, которая помогает равномерно распределить поверхность головы над ухом, снизить давление на этой области, улучшить комфорт ношения для людей с лиц. Маркировка линзы 2C-1.2 3M FT KN CE

Тип, модель, артикул: SF401SGAF RED/BLU EU,

Торговая марка, страна происхождения: 3M,

Описание (заполняет поставщик): в дужках Распределения давление дужек на акупунктурные точки в разными размерами

7.2. Очки защитные, совместимые с очками для коррекции зрения *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Очки защитные, совместимые с очками для коррекции зрения**

Область применения: Очки индивидуальной защиты глаз с возможностью надевать на очки для коррекции зрения, альтернатива корректирующим очкам для работников, не нуждающихся в постоянном ношении очков для коррекции зрения.

Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.

Тип, модель, артикул: 5x7.03.11.00 Торговая марка, страна происхождения: ТМ "Univet " пр-во:

Univet s.r.l. (Италия) страна происхождения Тайвань

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

Обеспечивают эффективную защиту от ударов и ультрафиолетового излучения в условиях экстремальных температур от -5°C до + 55°C. Обычные корректирующие очки не обладают прочностью для достаточной защиты на производственных участках с повышенным риском травмы глаз. Плоская конфигурация линзы обеспечивает минимальные оптические искажения, рекомендованы для работы на станочном оборудовании и прочих точных работах. Маркировка линзы 2C-1.2/5-1.1 U 1 FT KN CE





1.2 W 1 FKN CE

Тип, модель, артикул: super f OTG арт. 9169.500

Торговая марка, страна происхождения: UVEX, Германия

Описание (заполняет поставщик): Подходят для использования с большинством моделей корректирующих очков. Не ограничивают периферийное зрение. Технология uvex x-stream – плавный переход от жесткого пластика к мягкому, отсутствие скольжения и комфорт. super f OTG арт. 9169.500: цвет бело-голубой / W 166 FT CE, линза PC прозрачная / UV 400, покрытие: uvex supravision clean. Маркировка линзы 2C-

Тип, модель, артикул: COVERLITE, ASA940-0A3-000

Торговая марка, страна происхождения: JSP



(Англия), страна происхождения

Тайвань

Описание (заполняет поставщик):

Сверхлегкие (35 гр) очки для ношения

поверх

корректирующих очков имеют прорезиненные дужки, которые

обеспечивают надежный хват головы. Для оптимальной подгонки, очки оснащены системой регулировки наклона линзы. Очки оснащены

вентиляционными отверстиями, не содержат металл. Маркировка линзы: 2C-1.2 1 FT KN CE

7.3. Очки закрытые защитные

Предназначены для защиты глаз от воздействия мелких твердых частиц, летящих спереди, с боков, сверху и снизу, брызг неразъедающих жидкостей, кислот и щелочей, паров и газов, токсических, раздражающих, канцерогенных и др. веществ.

Технические требования:

Очки состоят из корпуса, панорамного стекла из поликарбоната или ацетата, обтюлятора, обеспечивающего плотное прилегание к лицу, и наголовной ленты с регулировкой длины по размеру. Конструкция закрытых очков предусматривает герметичное исполнение или непрямой (осуществляемой через специальные устройства) вентиляции.

Технические требования:

Линзы:

- ударопрочные из поликарбоната;
- асферическая (панорамная) форма, обеспечивающая боковую защиту и панорамный обзор без помех и искажений на 180 градусов;
- максимальную площадь защиты окологлазного пространства;
- оптический класс № 1;

- наличие специального покрытия, защищающие линзы от образования царапин и запотевания с маркировкой «K» и «N»;
- поглощение не менее 99% ультрафиолетового излучения (UV);
- спороустойчивость ударам не ниже В (средней силы 120м/с). Очки должны иметь:
- маркировку оправы (производитель, номер стандарта (EN166), мех.сопротивляемость (F) и линз (код фильтра (2С1.2), идентификация производителя, оптический клас (1), мех.сопротивляемость (В), защита от царапания (К), защита от запотевания (N));
- конструкцию, предотвращающую возникновение точек давления на чувствительную область носа, глаз и ушей.

Оценка соответствия: ДСТУ EN 166-2017 *Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.*

Количество образцов для испытаний новых моделей: 5 шт. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 шт. как эталон образец.

7.3.1. Очки защитные закрытые *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: *Очки защитные закрытые с непрямой вентиляцией (прозрачная линза)*



Тип, модель, артикул: 619.02.01.00 / 619.02.11.00 **Торговая марка, страна происхождения:** ТМ "Univet" пр-во: Univet s.r.l. (Италия) страна происхождения Тайвань

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Закрытые защитные очки с непрямой вентилируемые с прозрачной линзой из поликарбоната для работы в условиях высокого риска образования царапин и запотевания линзы. 619.02.01.00-обтюратор синий, 619.02.11.00-обтюратор прозрачный
Маркировка линзы 2С-1.2 U 1 ВТ 9 KN 0068 СЕ

Тип, модель, артикул: 620U 02 10 00

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "Univet" пр-во: Univet s.r.l. (Италия) страна происхождения Тайвань

Описание (заполняет поставщик): Закрытые защитные очки с непрямой вентилируемые с прозрачной линзой из поликарбоната для работы в условиях высокого риска образования царапин и запотевания линзы. Эффективная защита от ударов механических частиц, капель и брызг жидкостей в условиях экстремальных температур от -5°C до +55°C. Маркировка линзы 2C-1.2 U 1 VT KN CE

Тип, модель, артикул: ЗН11 SUPER PANORAMA, арт. 21107

Торговая марка, страна происхождения: «РОСОМЗ», страна происхождения Россия

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Закрытые защитные очки с незапотевающим покрытием, устойчивым к царапанию и истиранию, обладающим самополирующим эффектом, антистатичностью. Эффективная система вентиляции исключает запотевание защитного стекла. Мягкий корпус из эластичного материала **Evoprene**, устойчивого к воздействию низких и высоких температур в диапазоне от -0° С до +120°С.

Тип, модель, артикул: Ultravision 9301.105

Торговая марка, страна происхождения: UVEX, Германия

Описание (заполняет поставщик): Эргономичные панорамные закрытые очки не ограничивают периферийное зрение. Утонченная система вентиляции обеспечивает исключительный комфорт ношения. Незапотевающие линзы. Возможность замены линзы. Отличное прилегание и отсутствие точек давления. Цвет прозрачный серый / W 166 349 B CE, линза PC прозрачная / UV 400, покрытие: uvex supravision excellence. Маркировка линзы 2C-1.2 W 1 B9 KN CE.



Артикул 9307.375
Цвет черный-серый / W 166 34 B CE
Линза PC прозрачная / UV 400
2-1.2 W 1 B KN DIN CE
uvex supravision extreme

Тип, модель, артикул: Carbonvision 9307.375

Торговая марка, страна происхождения: UVEX, Германия

Описание (заполняет поставщик): Чрезвычайно легкие закрытые очки из инновационного материала, разработанного специально для легких защитных очков. Комбинация твердых и мягких компонентов, которые адаптируются к форме лица пользователя, создавая мягкое, эффективное уплотнение вокруг глаз. Обтюратор защищает от пыли, брызг и механических повреждений. Цвет черный-серый / W 166 34 B CE, линза PC прозрачная / UV 400, покрытие: uvex supravision extreme. Маркировка линзы 2-1.2 W 1 B KN DIN CE



Тип, модель, артикул: PROFILE, 2PROV23C

Торговая марка, страна происхождения: Swiss

Описание (заполняет

One (Швейцария)/ Тайвань

поставщик): Защитные очки закрытого типа с поликарбонатными линзами обеспечивают защиту от механических частиц, капель и брызг жидкостей, брызг расплавленного металла. Имеют непрямую

вентиляцию, оснащены регулируемым оголовьем. Не содержат металл.

Маркировка линзы: 2C-1.2 19 VT KN CE



7.3.2. Очки защитные закрытые от химических веществ *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Очки защитные закрытые от химических веществ (прозрачная линза)**



Тип, модель, артикул: 611 00 10 01

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "Univet " пр-во: Univet s.r.l. (Италия) страна происхождения Тайвань

Описание (заполняет поставщик): закрытые герметичные очки, сдвоенная линза (поликарбонат / ацетат) для работы в экстремальных ситуациях. Защита от брызг химических веществ. Маркировка линзы 2C-1.2/5-1.1 U 1 VT 9 KN 0068 CE



Тип, модель, артикул: 619 03 01 00

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "Univet " пр-во: Univet s.r.l. (Италия)
страна происхождения Тайвань

Описание (заполняет поставщик): Эффективная защита от ударов механических частиц, капель и брызг жидкостей, газов, паров, дымов, раскаленных частиц и брызг расплавленного металла. Маркировка линзы 2C-1.2 U 1 BT 9 KN 0068 CE

Тип, модель, артикул: u-sonic 9308.246/ u-sonic 9308.245



Торговая марка, страна происхождения: UVEX, Германия

Описание (заполняет поставщик): Компактный дизайн — всего 69 г Низкопрофильный, панорамный дизайн подходит большинству типам лиц. Технология мягкого уплотнителя оправы позволяет подгонять очки под форму лица – защита от мелких капель жидкости / больших частиц всплеска пыли. Защита от запотевания изнутри линзы, защита от царапания снаружи. Широкий ремешок для фиксации на голове, отсутствие точек давления. Ограниченная вентиляция. Цвет серый-желтый / W 166 34 BT DIN 0196 CE, линза PC прозрачная / UV 400, покрытие: uvex supravision extreme. Маркировка линзы 2C1,2 W 1 BTKN CE

Тип, модель, артикул: u-sonic 9302.275



Торговая марка, страна происхождения: UVEX, Германия

Описание (заполняет поставщик): Компактный дизайн — всего 69 г Низкопрофильный, панорамный дизайн подходит большинству типам лиц. Технология мягкого уплотнителя оправы позволяет подгонять очки под форму лица – защита от мелких капель жидкости / больших частиц всплеска пыли. Защита от запотевания изнутри линзы, защита от царапания снаружи. Широкий ремешок для фиксации на голове, отсутствие точек давления. Ограниченная вентиляция. Цвет серый-желтый / W 166 34 BT DIN 0196 CE, линза PC прозрачная / UV 400, покрытие: uvex supravision extreme. Маркировка линзы 2C1,2 W 1 BTKN CE

7.4. Очки защитные от излучений *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Очки защитные от излучений**

По умолчанию поставляются очки со степенью затемнения «5», при необходимости изменения в заявке указывается необходимая степень.

Предназначены для защиты глаз от ультрафиолетового и инфракрасного излучений, слепящего света, брызг расплавленного металла, твердых части, летящих спереди, с боков, сверху и снизу при газосварке и резке металлов. Конструкция очков для защиты от излучений предусматривает как открытое, так и закрытое исполнение. Очки открытые состоят из термостойкого корпуса (оправы) с дужками, регулируемыми по длине и углу наклона, линзы с боковой защитой из ударопрочного поликарбоната со светофильтрами. Очки закрытые состоят из термостойкого корпуса, линзы из ударопрочного поликарбоната со светофильтрами, обтюратора, обеспечивающего плотное прилегание к лицу, и наголовной ленты с регулировкой длины по размеру. Очки должны иметь отверстия для обеспечения непрямо́й вентиляции пространства под панорамным светофильтром.

Технические требования:

Линзы:

- ударопрочные из поликарбоната;
- асферическая (панорамная) форма, обеспечивающая боковую защиту и панорамный обзор без помех и искажений на 180 градусов;
- максимальную площадь защиты окологлазного пространства;
- оптический класс № 1;
- наличие дополнительной защита от царапания и запотевания, маркировка KN;
- поглощение не менее 99% ультрафиолетового излучения.

- защита от брызг расплавленного металла и раскаленных частиц (маркировка 9) • споротивляемость ударам не ниже В (средней силы 120м/с) Очки должны иметь:
- маркировку оправы (производитель, номер стандарта (EN166), мех.сопротивляемость (F) и линз (код фильтра, идентификация производителя, оптический клас (1), мех.сопротивляемость (B), область применения (9), защита от царапания (K), защита от запотевания (N));
- конструкцию, предотвращающую возникновение точек давления на чувствительную область носа, глаз и ушей.

Оценка соответствия: ДСТУ EN 166-2017, ДСТУ EN 175-2001 *Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.*

Количество образцов для испытаний новых моделей: 5 шт. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 шт. как эталон образец.



Тип, модель, артикул: 601 02 06 50

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "Univet " пр-во: Univet s.r.l. (Италия) страна происхождения Тайвань

Описание (заполняет поставщик): Закрытые неветилируемые защитные очки с непрямой вентиляцией для сварочных работ. Линза из поликарбоната зеленая. Затемнение IR5. Маркировка линзы 5 U 1 B 9 KN 0068 CE

Тип, модель, артикул: Ultravision 9301.145

Торговая марка, страна происхождения: UVEX, Германия

Описание (заполняет поставщик): Удобные газосварочные очки с широким углом обзора. Минимизация повреждений от сварочных искр. Гибкая регулируемая лента. Плотное прилегание и отсутствие точек давления. Вентиляционная система обеспечивает комфорт ношения в течение длительного периода времени Легкая замена линз (арт. 9301.185). Цвет черный-черный / W 166 349 B CE линза PC серая / UV 400 + IR затемнение 5, покрытие: uvex infradur plus.



Маркировка линзы 5 W 1 B KN

7.5. Очки защитные компьютерные (Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)

Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.

Тип, модель, артикул: ODOS LENS-6, арт.155, 170, 188

Торговая марка, страна происхождения: Китай

Описание (заполняет поставщик): Оправа очковая унисекс. Изготовлена из качественного, прочного, износостойкого, антиаллергенного металла. Заушники жесткие металлические. Окуляр очков ободковый, прямоугольной формы, крепится на болтах. Поверхность оправы покрыта позолотой. Оправа стандартного размера, имеет прямоугольную форму.



Линза для очков неастигматическая с фильтром SPH от 0.00 до

UV-420 BLUE CUT. Диоптрии: ±4.00. Шаг: 0,25. Линза для очков неастигматическая SHMC EMI BLUE CUT UV-420. Тонкие и легкие линзы материала CW-420. Многослойное гидрофобное покрытие НМС. НМС включает в себя упрочняющий слой НС для защиты линзы от антибликовые слои для повышения светопропускания линзы. фильтр U420 BLUE CUT вырезает вредные для сетчатки глаза области 420. Линза изготовлена в Корее из материала CW-420.

среднеиндексная 1.56
изготовлены из
Покрытие
царапин и
Специальный
синие лучи в
Гарантия 1 года

7.6. Аксессуары для защитных очков (не прописаны в Нормам выдачи СИЗ) Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.

Наименование для заявки: **Чехол для очков открытых мягкий**

Мягкий чехол из нейлоновых тканей или микрофибры предназначен для хранения открытых защитных очков. Внутренняя сторона может использоваться для сухой очистки линз. Размер не менее: 10x19 см.

Оценка соответствия: не сертифицируется

Количество образцов для испытаний новых моделей: 10 шт.

При первой поставке на предприятие предоставляется 1 шт. как эталон образец



Тип, модель, артикул: арт. 2300072 **Торговая марка, страна происхождения:** ТМ "Univet" пр-во: Univet s.r.l. (Италия) страна происхождения Тайвань
Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Мягкий футляр для открытых защитных очков из микрофибры. Размер 100 x 200 мм



Тип, модель, артикул: арт. 26-6780-00М
Торговая марка, страна происхождения: Великобритания/Тайвань/Польша/Китай/США **Поставщик:** 3М, Украина
Описание (заполняет поставщик): Мягкий чехол из микрофибры размером 11см x19 см для защиты и очистки очков



Тип, модель, артикул: арт. 00803
Торговая марка, страна происхождения: ОАО "СОМЗ", РФ
Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Удобный мягкий футляр из микрофибры для хранения очков. Внутренней стороной можно протирать защитные стекла. Размер 20x10.



Тип, модель, артикул: арт. 9954 355
Торговая марка, страна происхождения: Uvex, Германия
Описание (заполняет поставщик): Мягкий футляр для открытых очков из нейлона. Позволяют всегда держать очки в готовности к использованию, а также сохранять их от воздействия различных негативно влияющих факторов. Может применяться с любыми открытыми очками uvex

Наименование для заявки: **Чехол для очков закрытых мягкий**



Тип, модель, артикул: 26-6800-00М
Торговая марка, страна происхождения: Великобритания/Тайвань/Польша/Китай/США **Поставщик:** 3М, Украина
Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Мягкий чехол из микрофибры размером 15x23 см, с застежкой.



Тип, модель, артикул: арт. 9954 360
Торговая марка, страна происхождения: Uvex, Германия
Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Мягкий чехол из нейлона размером 15x23 см, с застежкой, для защиты и очистки очков больших размеров.

Наименование для заявки: **Шнурок для ношения очков открытых**

Длина не менее 50 см. Универсальное крепление для всех моделей очков.

Оценка соответствия: не сертифицируется

Количество образцов для испытаний новых моделей: 10 шт. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 шт. как эталон образец.



Тип, модель, артикул: 23345

Торговая марка, страна происхождения: ТМ "Univet" пр-во: Univet s.r.l. (Италия) страна происхождения Тайвань

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Шейный шнурок для открытых защитных очков Univet. Материал – полиэстер.



Тип, модель, артикул: 90943-00000M

Торговая марка, страна происхождения: 3M, Великобритания/Тайвань/Польша/Китай/США

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Универсальный шнур для для очков любого типа



Тип, модель, артикул: 9959.002

Торговая марка, страна происхождения: Uvex, Германия

Описание (заполняет поставщик): Текстильный шнурок для открытых очков. Позволяют всегда держать очки в готовности к использованию. Может применяться с любыми очками uvex.

Наименование для заявки: **Салфетка многоцветная для протирки очков**

Салфетка из микрофибры предназначена для очистки защитных очков многоцветного пользования. Размер не менее: 15x15 см.

Не подлежит обязательной сертификации.



Тип, модель, артикул: ЗРА225

Торговая марка, страна происхождения: Univet (Италия) страна происхождения Тайвань/Украина

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Салфетки для протирки очков Размер: 15 см ×15 см.



Тип, модель, артикул: арт. 00804

Торговая марка, страна происхождения: ОАО "Суксунский оптикомеханический завод" тм РОСОМЗ

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Мягкая салфетка в индивидуальной упаковке эффективно и быстро удаляет налет, следы от пальцев и другие загрязнения, полирует поверхность. Не оставляет следов, разводов и царапин на очищаемой поверхности. Размер: 15 см ×18 см..

7.7. Щитки защитные лицевые

7.7.1. Щиток защитный лицевой электросварщика термостойкий *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Щиток электросварщика термостойкий**

Область применения: предназначены для комплексной защиты головы, глаз и лица сварщика от прямых излучений сварочной дуги, брызг расплавленного металла Технические требования:

Щиток состоит из непрозрачного термостойкого корпуса с креплением на каску, в котором установлен сменный светофильтр (нумерация фильтров в соответствии с ДСТУ EN 169:2017, тип светофильтра указывается отдельно в заявке предприятий).

Оценка соответствия: ДСТУ EN 166-2017, ДСТУ EN 175-2001, ДСТУ EN 169-2017. **Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.** Количество образцов для испытаний новых моделей: 3 шт. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 шт. как эталон образец.



Тип, модель, артикул: KH PREMIER FAVORIT 2 арт. 05763 **Торговая марка, страна происхождения:** ОАО "СОМЗ", РФ **Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):**

Корпус щитка Favori®T произведен РОСОМЗ® по лицензии EYEREX®Швейцария, выполнен из термостойкого и холодостойкого материала TermotreK®, надёжно защищает лицо и шею электросварщика от искр и брызг расплавленного металла; эргономичная конструкция, современный дизайн; боковые каналы для отвода дыма, образующегося при сварке; светофильтр большого размера (110x90 мм) улучшает обзор и защищен с 2-х сторон покровным стеклом и подложкой; откидной блок светофильтра фиксируется в двух положениях "вверх-вниз"; крепление на каске с помощью специальных универсальных адаптеров в комплекте, фиксируется в двух максимально выгодных положениях: рабочем (внизу) и не рабочем (вверху), уменьшающими нагрузку на позвоночник; крепление к защитной каске с помощью уникальных современных адаптеров, выполненных из высококачественного термостойкого материала; диапазон рабочих температур от -40°С до +80° С



Тип, модель, артикул: KH PREMIER FAVORIT арт. 05364 **Торговая марка, страна происхождения:** ОАО "СОМЗ", РФ

Описание (заполняет поставщик): использования в диапазоне температур от 40°С до +80°С, светофильтры из минерального стекла размером 110 x 90 мм, корпус Favori®T из материала Termotrek® (полипропилен)- прочного, термостойкого, устойчивого к воздействию высоких и низких температур, УФ-и ИК-излучениям, влаги. Замена стекла покровного Panogamic, светофильтра и подложки Эталон не требует инструмента Облегченный вес корпуса щитка 220г. Крепление щитка к защитной каске осуществляется за счет термостойких адаптеров. Используется совместно с касками с укороченным козырьком: СОМЗ-

55 ВИЗИОН®, СОМЗ-55 Favori®T Trek®, СОМЗ-55 Hammer, RFI-3 BIOT®

Тип, модель, артикул: RZ 10 FAVORIT ZEN арт. 55164 **Торговая марка, страна происхождения:** ОАО "СОМЗ", РФ **Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):**



Корпус щитка Favori®T произведен РОСОМЗ® по лицензии EYEREX®Швейцария, увеличенного размера выполнен из непрогораемого, термостойкого и холодостойкого материала SUPER TermotreK®(изготовлено с применением материалов DuPont™ и Zytel®), надёжно защищает лицо и шею сварщика от искр и брызг расплавленного металла. Эргономичная конструкция корпуса и боковые каналы для отвода дыма, образующегося при сварке уменьшают воздействие на органы дыхания; обтекаемая форма исключает вероятность прилипания окалины; светофильтр градац.шифр от 9 до 14 (С-3..С-8) размером Евростандарта (110x90 мм) улучшает обзор, защищен с 2-х сторон покровным стеклом и незапотевающей подложкой; крепление на каске с помощью специальных универсальных адаптеров, выполненных из термостойкого материала, фиксирует щиток в двух максимально выгодных положениях: рабочем (внизу) и не рабочем (вверху), уменьшающими нагрузку на позвоночник; диапазон рабочих температур от -50°С до +180° С.

Тип, модель, артикул: НН-С-У1 "Профи"



Торговая марка, страна происхождения: Украина

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):

Изготовлена из термостойкого ударопрочного эластичного полимера (пластика) с современным наголовным креплением «Комфорт» со ступенчатой регулировкой длины теменной и затылочной частей.

Светофильтр маски - съемный, с защитной поликарбонатной пластиной, размер 90x110 мм.

7.7.2. Щиток защитный лицевой сварщика с принудительной системой подачи воздуха

(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)

Наименование для заявки: **Маска сварщика с принудительной системой подачи воздуха** *Производство, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.*



Тип, модель, артикул: арт. 547770

сварочная маска 3M™ Speedglas™ 9100 FX

AIR X с ADFLO Li-Ion / арт. 567715

сварочная маска 3M™ Speedglas™ 9100

AIR X с ADFLO Li-Ion / арт. 597700

Speedglas 9100 MP-Lite с Adflo Li-Ion

Торговая марка, страна происхождения: 3M,

Швеция/Польша

Описание (заполняет поставщик): Сварочная маска с блоком ADFLO Li-Ion преподносит защиту органов дыхания на новый уровень. Может работать с

респираторной защитой систем сжатия, а также с турбоблоками 3M™ Adflo

™ или регулятором подачи воздуха 3M Versaflo V-500E. Эксклюзивные

фильтры со степенью затемнения 5, увеличивающие область обзора. Очень удобное наголовье. Быстроразъемное соединение 3M™ QRS позволяет подключаться и отключаться от дыхательной трубки одной рукой.

арт. 547700 Сварочная маска 3M™ Speedglas™ 9100 FX AIR X с ADFLO Li-

Ion: комбинация поднимающегося сварочного щитка с автоматически затемняющимся светофильтром и защитного лицевого щитка

арт. 567715 Сварочная маска 3M™ Speedglas™ 9100 AIR X с ADFLO Li-Ion:

неподнимающийся щиток.

арт. 597700 Speedglas 9100 MP-Lite с Adflo Li-

поднимающегося

сварочного щитка с автоматически затемняющимся

светофильтром.

7.7.3. Щиток защитный лицевой от механического воздействия *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Щиток от механического воздействия**

Область применения: для защиты головы, глаз и лица спереди, сверху, с боков от твердых частиц.

Технические требования:

Щиток, состоит из поликарбонатного прозрачного корпуса, держателя для крепления на каску. Толщина поликарбоната должна быть не менее 1 мм. Фиксация в опущенном и поднятом положении. Оптический класс – 1.

Оценка соответствия: ДСТУ EN 166-2017 *Производство, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.*

Количество образцов для испытаний новых моделей: 3 шт. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 шт. как эталон образец.



Тип, модель, артикул: НБТ1 ВИЗИОН STANDART арт.413130

Торговая марка, страна происхождения: ОАО "СОМЗ", РФ

Защитные технические характеристики (заполняет поставщик): Щиток состоит из защитного экрана, козырька и наголовного крепления STANDART. Экран изготовлен из оптически прозрачного, ударо- и термостойкого поликарбоната толщиной 1 мм, удлинённый для дополнительной надёжной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры, имеет твердый суперпрочный слой, устойчивый к царапанию и истиранию. Оптический класс 1. Наголовное крепление с мягким, гигиеничным, сменным налобным обтюратором регулируется по размеру: вверху - теменная часть, сзади - затылочная часть.



арт.04030

РФ

Тип, модель, артикул: КБТ ВИЗИОН ТИТАН

Торговая марка, страна происхождения: ОАО "СОМЗ",

Описание (заполняет поставщик): экран

изготовлен из оптически прозрачного ударо- и термостойкого поликарбоната 1мм, устойчивого к воздействию брызг расплавленного металла, растворам кислот и щелочей, высоким температурам, царапанию и истиранию; Температурный диапазон применения: от -50 до

+110°C. Маркировка 2-1,2 RZ 1 BT 3 Совместим с любой каской ТМ РОСОМЗ.

7.8. Комплектующие к щиткам электрогазосварщика *(не прописаны в Нормах выдачи СИЗ)*

7.8.1. Светофильтр для щитка электросварщика 110x90

Необходимая степень затемнения указывается в заявке предприятия.

Оценка соответствия: ДСТУ EN 171-2017 *Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.*

Количество образцов для испытаний новых моделей: не испытывается. При поставке на предприятие эталон образец не предоставляется.



Тип, модель, артикул: арт. 000263, 00264, 00265, 00266, 00267,00268

Торговая марка, страна происхождения: ОАО "СОМЗ", РФ

Описание (заполняет поставщик): Светофильтры из минерального стекла защищают глаза сварщика от слепящей яркости сварочной дуги, УФ - и ИК излучений. Градационный шифр светофильтра от 9 до 14 Комплект состоит из 10 шт. в фирменной цветной коробке. Применяется к щитку КН PREMIER FAVORIT



«Сварочные технологии»,

из минерального стекла
сварочной дуги, УФ- и ИК-

Тип, модель, артикул: арт. 2014

Торговая марка, страна происхождения: ЧП

Украина

Описание (заполняет поставщик): Светофильтры защищают глаза сварщика от слепящей яркости излучений. Светофильтр DIN9-13, 90x110 мм.

VIII. СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ГОЛОВЫ

8. Каска защитная с инерционной регулировкой

Технические требования:

Защитная каска представляет собой гладкую оболочку из высокопрочного полиэтилена, поликарбоната, пластика. Вес каски не более 400 г, - для касок размерного диапазона 54 – 58 см и 450 г - для касок размерного диапазона 58 – 62 см. Внутренняя оснастка из текстильных или пластиковых лент на 4-6 точках крепления. Плавная регулировка по голове от 54 до 62 размера. Оголовье охватывает подзатылочную область головы.

Основные характеристики: устойчивость к перфорации с энергией 30 Дж без

- видимых изменений на каске;
- амортизационное усилие, передаваемое каской голове, не более 5 кН, при вертикальном ударе с энергией не менее 50 Дж на корпус каски; ударная нагрузка (вертикальная) - 50 Дж без деформации каски;
- защиту головы от кратковременного контакта с электропроводниками под напряжением 440В;
- температурный диапазон от -30°C до +50°C.

Каска должна иметь:

- инерционную регулировку крепления;
- внутреннюю оснастку из текстильных лент на 4-6 точках крепления и оголовье должно охватывать подзатылочную область головы;
- потовпитывающую вставку на лобовой части оголовья из перфорированной кожи или другого материала;
- достаточное для вентиляции пространство над головой;
- слоты для крепления наушников, щитка;
- **регулируемый подбородочный ремешок для правильного крепления на голове (поставляется в комплекте).** Гарантийный срок годности каски - это суммарный срок хранения и эксплуатации. Отсчитывается от даты изготовления, которая маркируется на внутренней стороне козырька. Цвет и символика: применяются каски белого (для руководителей) и красного (для рабочих) цветов. Каски должны быть брендированы, в соответствии с утвержденными в компании требованиями - над козырьком размещен соответствующий логотип – ЮГОК (черного цвета).

Оценка соответствия: ДСТУ EN 397-2017 *Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.*

Количество образцов для испытаний новых моделей: 5 шт. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 шт. как эталон образец.

8.1. Каска защитная с вентиляционными отверстиями *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Каска с инерционной регулировкой с вентиляционными отверстиями**



Тип, модель, артикул: COM3-55 ВИЗИОН Rapid / Favorit Rapid

Торговая марка, страна происхождения: ОАО "СОМЗ", РФ **Защитные технические характеристики (заполняет поставщик):**

Каска оснащена эффективной системой вентиляции под касочного пространства и мягким обтюратором из винилискожи. Защита от поражения электрическим током напряжением до 1000В. Держатель ZEN в затылочной части каски для фиксации наголовной ленты закрытых очков. Оптимально сбалансированная конструкция каски позволяет длительно выполнять различные работы в диапазоне температур от -50°C до +50°C. Вес каски не более 240г. ВИЗИОН Rapid- укороченный козырек. Цвета: белый, красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий.



Тип, модель, артикул: INAP DEFENDER-6

Торговая марка, страна происхождения: «VOSS происхождения

HELME (Германия) страна Германия

Описание (заполняет поставщик): Каска полиэтилен.

защитная вентилируемая. Материал

Электропроводность - менее 1,2 мА при напряжении 1200 В, ударная нагрузка (вертикальная) - 50 Дж без деформации каски, температурный диапазон

от -30°C до +50°C. Срок эксплуатации 5 лет. Регулировка размера от 51 до 64. Вес

внутренней экипировкой 353 грамм. Цвета: белый, красный, оранжевый,

зеленый, синий.

с желтый,

Тип, модель, артикул: G3000NUV

Торговая марка, страна происхождения: ЗМ, Польша

Описание (заполняет поставщик): Защитная каска с инерционной регулировкой оголовья.



каска с инерционной

Материал каски - ABS. Оголовье - текстильные ленты с

регулировкой глубины посадки. Исполнение - с вентиляцией в 7 основных цветах.

Возможно крепление на каску внутренних (утапливаемых) открытых очков и

наружных очков закрытого типа, наушников, лицевого щитка и подбородочного

ремня. Имеется индикатор старения материала каски. Применение - от -30 до +50

С. Вес каски - 310 г. Цвета: белый, красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий



Тип, модель, артикул: H-700

Торговая марка, страна происхождения: ЗМ, Польша

Описание (заполняет поставщик): модель с

храповиком 350 г. Размер: 54-62 см.

Температурный диапазон применения: от -50°C до +50°C Рекомендуемые

температуры хранения: от +3°C до +40°C Максимальный рекомендуемый срок

использования: от 2 до 5 лет в зависимости от внешних факторов и условий

эксплуатации. Есть слоты для крепления противошумных наушников ЗМ™,

защитных лицевых щитков и защитных лицевых щитков сварщика с креплением к

каска. Цвета: белый, красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий



Германия

Тип, модель, артикул: **airwing арт.9762**

Торговая марка, страна происхождения: **UVEX,**

Описание (заполняет поставщик): Каска
вентиляционных

изготовлена из полиэтилена. Три
отверстия. Храповый механизм регулировки. Защищает от
контакта с проводниками под напряжением до 440 Вольт. Каска сохраняет свои
защитные свойства при температуре от -50°С до +50°С. Регулировка по размеру

головы: 51 - 61 см. Цвета: белый, красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий,
черный.



Тип, модель, артикул: **Quartzup4 арт. QUARUP4** Торговая марка, страна происхождения:
«Delta Plus Group», Франция, производство размещено в
Китае/Индии/Тайване

Описание (заполняет поставщик): каска выполненная из полипропилена высокой
плотности с УФ защитой. Внутренняя оснастка из полиамида: 3 текстильных ремня с 8
точками крепления. Система регулировки размера оголовья храповиком. Срок эксплуатации
5 лет. Цвета: белый, красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий.

8.2. Каска защитная **без вентиляционных отверстий** *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Каска с инерционной регулировкой без вентиляционных отверстий**



_FL

Plus Group», Франция,
в Китае/Индии/Тайване

Тип, модель, артикул: **Baseball Diamond5** арт. DIAM5

Торговая марка, страна происхождения: «Delta
производство размещено

Описание (заполняет поставщик): Защитная
форма в виде

каска из ABS. Инновационная
бейсболки с козырьком обеспечивает лучшее вертикальное зрение.
Можно одевать козырьком назад для уменьшения нагрузки. Козырек с изгибом
для лучшего вертикального зрения. Внутренняя оснастка из полиамида: 3

текстильных ремня с 8 точками крепления. Вставка для впитывания пота. Инновационная система затяжения на кнопке «цвет к цвету». Регулируется по обхвату головы от 53 см до 63 см. 2 возможные позиции регулировки на голове: высокая и низкая, для лучшего комфорта. Флуоресцентные цвета и светоотражающая полоса для лучшей видимости в ночное и дневное время. Электроизоляция до 1000 В переменного тока или 1500 постоянного тока. Срок эксплуатации 5 лет. Цвета: белый, красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий, черный.



Польша

Тип, модель, артикул: G3001NUV
Торговая марка, страна происхождения: ЗМ,

Описание (заполняет поставщик):

Защитная каска с инерционной регулировкой оголовья. Материал каски - ABS. Оголовье - текстильные ленты с регулировкой глубины посадки. Исполнение - без вентиляции в 7 основных цветах. Возможно крепление на каску внутренних (утапливаемых) открытых очков и наружных очков закрытого типа, наушников, лицевого щитка и подбородочного ремня. Имеется индикатор старения материала каски.

Применение - от -30 до +50 С. Вес каски - 310 г. Цвета: белый, красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий



храповиком 350 г. Размер: 54-62 см.
 Температурный диапазон применения: от -50°C до +50°C Рекомендуемые температуры хранения: от +3°C до +40°C Максимальный рекомендуемый срок использования: от 2 до 5 лет в зависимости от внешних факторов и условий эксплуатации. Есть слоты для крепления противошумных наушников ЗМ™,

защитных лицевых щитков и защитных лицевых щитков сварщика с креплением к каске. Цвета: белый, красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий

Тип, модель, артикул: H-701
Торговая марка, страна происхождения: ЗМ, Польша
Описание (заполняет поставщик): модель с

Тип, модель, артикул: INAP-Master Electrician

Торговая марка, страна происхождения: «VOSS происхождения



HELME (Германия) страна Германия

Описание (заполняет поставщик): Каска

защитная не вентилируемая. Материал полиэтилен. Срок эксплуатации 5 лет. Регулировка размера от 51 до 64. Вес с внутренней экипировкой 255 грамм. Цвета: белый, красный, оранжевый,

желтый, зеленый, синий.

Тип, модель, артикул: Quartzup3 арт. QUARUP3

Торговая марка, страна происхождения: «Delta Plus Group», Франция, производство размещено в Китае/Индии/Тайване

Описание (заполняет поставщик): каска выполненная из полипропилена высокой плотности с УФ защитой. Внутренняя оснастка из полиамида: 3 текстильных ремня с 8 точками крепления. Система регулировки размера оголовья храповиком. Срок эксплуатации 5 лет. Цвета: белый, красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий.



8.3. Каска защитная шахтерская *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Каски шахтер**

Технические требования:

Защитная каска представляет собой твердую оболочку из высокопрочного полиэтилена, высокого давления, поликарбоната, пластика. Вес каски, для работы в условиях не требующих защиты от капающей воды, не более 400 г и 480 г для работы в условиях, требующих защиты от капающей воды.

Основные характеристики:

- устойчивость к перфорации с энергией 30 Дж без видимых изменений на каске; амортизационное усилие,
- передаваемое каской голове, не более 5 кН, при вертикальном ударе с энергией не менее 50 Дж на корпус каски; ударная нагрузка (вертикальная) - 50 Дж
- без деформации каски;
- защиту головы от кратковременного контакта с электропроводниками под напряжением 440 В;
- температурный диапазон от -30°C до +50°C.

Каска должна иметь:

- инерционную регулировку крепления;
- внутреннюю оснастку из текстильных лент на 4-6 точках крепления и оголовье должно охватывать подзатылочную область головы;
- потовпитывающую вставку на лобовой части оголовья из перфорированной кожи или другого материала;
- достаточное для вентиляции пространство над головой;
- слоты для крепления наушников, щитка;
- слот для крепления светильника/фары, фиксатор для кабеля от фонаря к аккумулятору. Оптическая ось светильника, закрепленного на каске, должна совпадать с центром поля зрения работника на расстоянии $1,0 \pm 0,2$ м от него.
- **регулируемый подбородочный ремешок для правильного крепления на голове (поставляется в комплекте).** Гарантийный срок годности каски - это суммарный срок хранения и эксплуатации. Отсчитывается от даты изготовления, которая маркируется на внутренней стороне козырька. Цвет и символика: применяются каски белого (для руководителей) и красного (для рабочих) цветов. Каски должны быть брендированы, в соответствии с утвержденными в компании требованиями (над козырьком размещен соответствующий логотип).

Оценка соответствия: ДСТУ EN 397-2017 **Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.**

Количество образцов для испытаний новых моделей: 5 шт. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 шт. как эталон образца.

Тип, модель, артикул: COM3-55 Hammer RAPID

Торговая марка, страна происхождения: ОАО "СОМЗ", РФ

Описание (заполняет поставщик): корпус каски имеет литой фародержатель и улучшенное крепление для кабеля головного светильника; изготовлена без применения металлических деталей; укороченный козырёк, не ограничивающий поле зрения; лёгкий, сбалансированный по всей каске вес - корпус всего 265 г.; каска сохраняет защитные свойства при температуре от -50°C до +50°C; Цвета: белый, красный, оранжевый, желтый, зеленый, синий.

Тип, модель, артикул: EVO 3 MINERS

Торговая марка, страна происхождения: JSP (Англия), страна происхождения Великобритания

Описание (заполняет поставщик): Защитная



каска выполнена из высокопрочного полиэтилена. Не вентилируемая, со слотом для крепления фонаря и фиксатором для кабеля. Внутренняя оснастка из текстильных лент, имеет 6 точек крепления. Оголовье имеет регулировку объема от 53 до 64 см при помощи новой инновационной системы Slip (One Touch). Каска регулируется по глубине посадки (3 уровня). Потовпитывающая вставка на лобовой части оголовья произведена из египетского хлопка с пористым полиуретановым покрытием, отлично впитывает пот и не вызывает раздражений. Температурный

диапазон применения -40°C $+50^{\circ}\text{C}$. Каска может поставляться в комплекте с регулируемым подбородочным ремешком, с заводским нанесением логотипа заказчика, светоотражающими полосками, а также со системой иллюминации. Доступны варианты в белом, желтом, красном и синем цвете.

8.4. Каска пожарн^{ого} (Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)

Наименование для заявки: **Каски пожарника** *Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.*



Тип, модель, артикул: КП-10

Торговая марка, страна происхождения: Украина

Описание (заполняет поставщик): Каска "КП-10"

обеспечивает эффективную защиту головы от воздействия повышенных температур (до 220°C) и открытого пламени. Изделие стойкое к действию химических сред (кислот, щелочей,

гидроксида натрия, трансформаторных масел, пенообразователей), статической и динамической нагрузки. Оболочка каски изготовлена из модифицированного негорючего поликарбоната, армированного лавсановым волокном. Материал оболочки каски, при воздействии открытого пламени с температурой до 1000°C , не стекает каплями и самозатухает в течение, не более, 5 сек. Оболочка каски не разрушается, даже при воздействии удара с энергией больше 120 Дж. Защитное стекло убирается внутрь каски. Конструкция позволяет устанавливать дополнительное оснащение, например фонарь или переговорное устройство.

IX. СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ

9.1. Каска термостойкая для защиты от электрической дуги *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: **Каска термостойкая со щитком**

Технические требования:

Твердая гладкая оболочка из искусственной феноло-текстильной смолы или поликарбоната, усиленного стекловолокном не более 400 г, - для касок размерного диапазона 54 – 58 см и 450 г - для касок размерного диапазона 58 – 62 см

Основные характеристики: устойчивость к перфорации с энергией 30 Дж без

- видимых изменений на каске;
- амортизационное усилие, передаваемое каской голове, не более 5 кН, при вертикальном ударе с энергией не менее 50 Дж на корпус каски; ударная нагрузка (вертикальная) - 50 Дж
- без деформации каски;
- защита от кратковременного контакта с электропроводниками под напряжением 400 В;
- электроизоляция 1000В AC;
- электропроводность – менее 1,2 мА при напряжении 1200В;
- температурный диапазон применения касок от -30°C до +150°C.
- отсутствие вентиляционных отверстий.

Каска должна иметь:

- легкую регулировку крепления по размеру головы;
- внутреннюю оснастку из текстильных лент на 4-6 точках крепления. Оголовье должно охватывать подзатылочную область головы;
- потовпитывающую вставку на лобовой части оголовья из перфорированной кожи или другого материала;
- регулируемый подбородочный ремешок для правильного крепления на голове (поставляется в комплекте).

Гарантийный срок годности каски - это суммарный срок хранения и эксплуатации. Отсчитывается от даты изготовления, которая маркируется на внутренней стороне козырька.

Оценка соответствия: ДСТУ EN 397-2017 *Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.*

Количество образцов для испытаний новых моделей: 5 шт. При первой поставке на предприятие предоставляется 1 шт. как эталон образец.



76512

Тип, модель, артикул: COM3-55 Favorit Termo арт.

Торговая марка, страна происхождения: ОАО "СОМЗ", РФ

Описание (заполняет поставщик): устойчивость к расплавленному металлу - 155 г.;

искрам и брызгам
защита от поражения электрическим током
напряжением до 1000В; оптимально сбалансированная конструкция каски
позволяет длительно выполнять различные работы в диапазоне температур от -50°
до +150°C; устойчивость к краткосрочному воздействию высоких температур до

+1450°C; устойчивость к среднесрочному воздействию высоких температур (8-10
мин.) до +350°C; Цвета: золото, сереброк, белый, красный, оранжевый, желтый,
зеленый, синий.

Тип, модель, артикул: Termo Boss арт. 9754

Торговая марка, страна происхождения: UVEX,

Германия

Описание (заполняет поставщик): Корпус каски
поликарбоната и



изготовлен из термостойкого
пригоден для использования при высоких температурах
окружающей среды. Адаптер для щитков, наушников uvex. Корпус каски

полностью герметичный, что отвечает электрическим требованиям изоляции в
соответствии с EN 397 (440 Вольт переменного тока). Защита от поражения
электрическим током до 1000V. Сохраняет свои защитные свойства при
температуре от -50°C до +150°C. Защита от небольших брызг расплавленного
металла (ММ). Регулировка по размеру головы: 51 – 61 см. Цвета: белый,
красный, желтый.

Тип, модель, артикул: КБТ ВИЗИОН ЭНЕРГО

Торговая марка, страна происхождения: ОАО "СОМЗ",

арт. 04235

РФ

Описание (заполняет поставщик): сменный
со шкальным



увеличенный экран – светофильтр
номером 1.7 из ударо- и термостойкого поликарбоната толщиной
2мм, защита от ИК-излучения, слепящей яркости света и электрической дуги;
защита от воздействия твердых частиц с кинетической энергией до 15 Дж;

огнестойкая окантовка экрана из электроизоляционного материала; защита от
поражения электрическим током напряжением 2200В, УФ и ИК-излучений при
температуре окружающей среды от -40°C до +120°C Высота экрана 250 мм;
Оптический класс 1. Маркировка 1,7 1 АТ 8 9 N. Совместим с любой каской ТМ
РОСОМЗ.



Германия

Тип, модель, артикул: UVEX visor арт. 9722 514
Торговая марка, страна происхождения: UVEX,

Описание (заполняет поставщик): Не дает

искажения и не имеет ограничения по длительности ношения (оптический класс №1). Обеспечивает 100% защиту от ультрафиолета. Щиток легко можно зафиксировать в любом из 3 положений, имеет специальное покрытие против запотевания и огнестойкую окантовку, защищает от воздействия электродуги. Линза изготовлена из поликарбоната 1,5мм

устойчива к высоким температурам до +100°C при долговременной работе. Линза:

РС прозрачный/UV 400, 540x195x1,5. 2-1.2 W 1 F 8, не запотевают с двух сторон.

Защитный щиток для касок Супер Босс и Термо Босс с круговым креплением.

Тип, модель, артикул: UVEX 9727

Торговая марка, страна происхождения: UVEX/Германия

Защитные технические характеристики

(заполняет поставщик): Защитный щиток с

покрытием против запотевания и огнестойкой окантовкой.

Крепится в боковые карманы термостойких касок

UVEX Термо Босс. Защищает от воздействия

электродуги. Легко фиксируется в одном из трех положений.

Оптический класс: №1 (не дает искажений). Материал экрана: ацетат. Толщина

экрана: 1,5 мм. Размер: 540x195 мм. Защита: от механического воздействия, УФ

лучей, термических факторов электрической дуги. Покрытие: против запотевания

9.2. Перчатки термостойкие от термического воздействия электрической дуги *(Наименование в соответствии с Нормами выдачи СИЗ)*

Наименование для заявки: Перчатки термостойкие

Область применения: при проведении оперативных переключений или выполнении ремонтных работ в высоковольтных электроустановках дополнительно должны использоваться перчатки термостойкие трикотажные из термостойких полиарамидных волокон, которые надеваются под диэлектрические резиновые перчатки.

Срок эксплуатации – не менее 1 года (в зависимости от условий работы).

Технические требования:

Обязательно наличие маркировки уровня защиты на бирках, расположенных на каждой перчатке.

Оценка соответствия: ДСТУ EN 407:2005, наличие протоколов испытания/сертификатов, подтверждающих уровень защиты. **Продукция, поставляемая в текущем периоде, должна быть изготовлена не позднее предыдущего года.**

Количество образцов для испытаний новых моделей: не испытывается.

При поставке на предприятие эталон образец не предоставляется.



Тип, модель, артикул: ИТП-1

Торговая марка, страна происхождения: Россия

Защитные технические характеристики

(заполняет поставщик): Перчатки трикотажные

огнетермостойкие ИТП-1(Кадатекс): обеспечивают надёжную защиту от термических рисков электрической дуги и повышенных температур.

Высокая прочность к механическим воздействиям.

Размер-6,7,8,9,10. Материал: 100% метаарамидное

волокно; уровень защиты:

15,7 кал/см².

Тип, модель, артикул: AMS 6121

Торговая марка, страна происхождения: ООО "АМС", Украина

Описание (заполняет поставщик): сшиты из ткани CarbonX ТК60 (50% Opan, 30% fr rayon, 17% para-aramid, 3% antistat polyester). Предназначены для защиты от термических рисков от действия эл. дуги при проведении оперативных переключениях или выполнения ремонтных работ высоковольтных установках.

Надеваются под диэлектрические перчатки. Размер 10, длина 27 см.

Уровень защиты – 17 кал/см². Показатели по ДСТУ EN 407 – 41211х.

Приложение 1. Документы, предоставляемые поставщиком при входном контроле на предприятие, подтверждающие качество и защитные свойства СИЗ

1. **Сертификат проверки типа** на соответствие Техническому регламенту средств индивидуальной защиты, утвержденному постановлением Кабинета Министров Украины от 27 августа 2008 года № 761.
2. **Декларация о соответствии СИЗ** требованиям Технического регламента средств индивидуальной защиты, утвержденного постановлением Кабинета Министров Украины от 27 августа 2008 года № 761.
3. **Заключение санитарно-гигиенической экспертизы** о соответствии СИЗ установленным санитарным и медицинским критериям безопасности.
4. **Инструкция по эксплуатации.**
5. **На каждом изделии должен быть нанесен знак соответствия** техническому регламенту СИЗ, а при невозможности нанесения на самом изделии, он должен быть нанесен на упаковке или сопроводительных документах в соответствии со ст.1. раздела X закона Украины №124VIII от 15.01.2015 "О технических регламентах и оценку соответствия" и п. 1 "Правил и условий нанесения знака соответствия техническим регламентам", утверждены ПКМУ от 30.12.2015 № 1184.

Примечание:

- предоставляемые копии Сертификата, Декларации, СЭС должны быть заверены печатью поставщика (один экземпляр);
- если модели (артикулы) не перечислены в Сертификате, Декларации должно быть приложение с перечисленными моделями.

Приложение 2. Документы, предоставляемые поставщиком при входном контроле на новую продукцию СИЗ, подтверждающие качество и защитные свойства СИЗ

- 1. Сертификат проверки типа.**
- 2. Декларация о соответствии СИЗ.**
- 3. Заключение санитарно-гигиенической экспертизы.**
- 4. Инструкция по эксплуатации.**

Дополнительно по запросу, при необходимости, для подтверждения защитных свойств:

- 5. Протокол испытаний**, на основании которого получен Сертификат проверки типа.
- 6. На всю продукцию иностранного производства предоставляется Сертификат соответствия страны, где произведена продукция / ЕС Сертификат (EC type Examination Certificate) / Протокол испытаний**, полученный в европейском аккредитованном Уполномоченным органом сертификации/лаборатории для подтверждения защитных свойств СИЗ по которым невозможно провести испытания в стране, где произведена продукция. Для продукции украинского производства европейский Протокол испытаний предоставляется при необходимости подтверждения защитных свойств СИЗ, по которым невозможно провести испытания в украинских лабораториях.

Примечание:

- сканкопии или копии Сертификата, Декларации, СЭС должны быть заверены печатью поставщика (один экземпляр);
- если модели (артикулы) не перечислены в Сертификате, Декларации должно быть приложение с перечисленными моделями;
- в случае проведения процедур по получению или обновлению Сертификата, СЭС допускается предоставление подтверждающего письма о получении документации, для возможности проведения испытаний.

