

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB37.B.00627/26

Серия **RU** № **0583756**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "Сертификат-Альянс".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603000, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, переулок Холодный, дом 10А, помещение П110. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB37 от 21.08.2019. Номер телефона +7(831)4247778, адрес электронной почты info@sertif-al.ru

### ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая Фирма "Спецзащита".

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 603081, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Крылова, дом 18, помещение 1. Основной государственный регистрационный номер: 1165275034352. Номер телефона 8(831)412-22-64, 8(831)434-66-12, 8(831)434-67-93, 8(831)434-69-04, адрес электронной почты ks8a.ind@yandex.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая Фирма "Спецзащита".

Место нахождения (адрес юридического лица): 603081, Россия, Нижегородская область, город Нижний Новгород, улица Крылова, дом 18, помещение 1. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 607600, Россия, Нижегородская область, Богородский район, город Богородск, переулок Кузнечный, дом 11. 606104, Россия, Нижегородская область, Павловский район, город Павлово, улица Аллея Ильича, дом 43/6, строение 1

**ПРОДУКЦИЯ** Одежда специальная для защиты от искр, брызг расплавленного металла, от повышенных температур (кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, от контакта с нагретыми поверхностями, от выплесков расплавленного металла (алюминия и железа)), от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания).

Продукция изготовлена в соответствии с СТО 03857273-002-2020. Приложение № 1 (бланк № 1082306), приложение № 2 (бланк № 1082307), приложение № 3 (бланк № 1082308), приложение № 4 (бланк № 1082309), приложение № 5 (бланк № 1082310).  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6203 22 100 0, 6203 29 900 0, 4203 10 000 1, 4203 10 000 9, 6211 32 100 0, 6211 33 100 0, 6211 39 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 2459-ТРТС019/25 от 26.12.2025 ООО ИЦ "Регион-Тест" (RA.RU.21HC16), протоколов испытаний № 06-401840-25, № 06-401841-25, № 06-401842-25, № 06-401843-25, № 06-401844-25, № 06-401845-25 от 23.12.2025 Испытательного центра ФБУ "НИЦ ПМ-РОСТЕСТ" (Сергиево-Посадский филиал) (RA.RU.10ПЛ01); актов о результатах анализа состояния производства № 649/1, № 649/2 от 11.11.2025 органа по сертификации ООО "Сертификат-Альянс" (RA.RU.11HB37), эксперт Иванова Вера Сергеевна, эксперт Соломенцева Светлана Анатольевна.  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения продукции по ГОСТ 10581-91 "Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение". Гарантийный срок хранения - 5 лет. Гарантийный срок эксплуатации соответствует сроку, установленному приказом № 767 "Об утверждении единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств". Идентификация продукции по уровням защиты - в соответствии с подразделами 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6 ГОСТ ISO 11612-2020 "Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний" Приложение № 6 (бланк № 1082311). Сертификат соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб), прошедших испытания; дата изготовления 10.2025. Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.HB37.B.00627/26, дата выдачи 16.01.2026

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 26.01.2026 **ПО** 15.01.2031

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)



Иванова Вера Сергеевна  
(Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Капустина Евгения Евгеньевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB37.B.00627/26  
Серия **RU** № **1082306**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Одежда специальная для защиты от искр, брызг расплавленного металла, от повышенных температур (кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, от контакта с нагретыми поверхностями, от выплесков расплавленного металла (алюминия и железа)), от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания):	
4203 10 000 1 6203 29 900 0 6211 39 000 0	- костюмы мужские (куртка и брюки) комбинированные из огнестойкой полульняной парусины и спилока кожаного, комплекты мужские (куртка и брюки с дополнительными изделиями: фартуки модели Ф1, Ф2, Ф5, подшлемник с пелериной модель ПП2, нарукавники модели Н1, Н2, Н4, гамаши модели Г1, Г07, защитные накладки с рукавами передней части костюма модель ФР ЦС, куртка-болеро с рукавом-реглан и фартуком модель ЦС) модели <b>КС09, КС10</b> для защиты от искр, брызг расплавленного металла 2-го класса защиты, от повышенных температур (кратковременного воздействия открытого пламени - метод А1, конвективной теплоты - уровень В1, теплового излучения - уровень С1, контакта с нагретыми до 250°C поверхностями - уровень F1), от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), защитные свойства – TrToTtTiTp2503Ми; -- модель КС09: куртка и брюки комбинированные из огнестойкой парусины полульняной и спилока кожаного; -- модель КС10: куртка комбинированная из огнестойкой парусины полульняной и спилока кожаного, брюки из огнестойкой парусины полульняной с накладками из спилока кожаного;	СТО 03857273-002-2020 "КОСТЮМЫ МУЖСКИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР (ИСКР И БРЫЗГ РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА, ОКАЛИНЫ, КРАТКОВРЕМЕННОГО КОНТАКТА С ПЛАМЕНЕМ, ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, КОНВЕКТИВНОЙ ТЕПЛОТЫ, ОТ КОНТАКТА С НАГРЕТЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, ОТ ВЫПЛЕСКОВ РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА), ОТ ОБЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"
4203 10 000 1 6203 29 900 0 6211 39 000 0	- костюмы мужские (куртка и брюки) из огнестойкой полульняной парусины и спилока кожаного или кожи, комплекты мужские (куртка и брюки с дополнительными изделиями: фартуки модели Ф1, Ф2, Ф5, подшлемник с пелериной модели ПП2, нарукавники модели Н1, Н2, Н4, гамаши модели Г1, Г07, защитные накладки с рукавами передней части костюма модель ФР ЦС, куртка-болеро с рукавом-реглан и фартуком модель ЦС) модели <b>КС17, КС18, КС19, КС20, КС21, КС22, КС23, КС24, КС25, КС26, КС27, КС28, КС29</b> для защиты от искр, брызг расплавленного металла 3-го класса защиты, от повышенных температур (кратковременного воздействия открытого пламени - метод А1, конвективной теплоты - уровень В1, теплового излучения - уровень С1, контакта с нагретыми до 250°C поверхностями - уровень F1), от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), защитные свойства – TrToTtTiTp2503Ми; -- модели КС17, КС19, КС20, КС21, КС22, КС23, КС24, КС25, КС26, КС29: куртка и брюки комбинированные из огнестойкой парусины полульняной и спилока кожаного или кожи; -- модель КС18: куртка комбинированная из огнестойкой парусины полульняной и спилока кожаного или кожи, брюки из огнестойкой парусины полульняной с накладками из спилока кожаного или кожи; -- модели КС27, КС28: куртка и брюки из огнестойкой парусины полульняной с накладками из спилока кожаного или кожи;	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Иванова Вера Сергеевна*  
(подпись)



Иванова Вера Сергеевна

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*Капустина Евгения Евгеньевна*  
(подпись)

Капустина Евгения Евгеньевна

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB37.B.00627/26  
Серия **RU** № **1082307**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Одежда специальная для защиты от искр, брызг расплавленного металла, от повышенных температур (кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, от контакта с нагретыми поверхностями, от выплесков расплавленного металла (алюминия и железа)), от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания):	
4203 10 000 1 4203 10 000 9	- костюмы мужские (модели <b>КС30, КС31</b> – куртка и брюки, модель <b>КС32</b> – куртка и полукombineзон) из спилока кожаного или кожи, комплекты мужские (куртка и брюки или куртка и полукombineзон с дополнительными изделиями: фартуки модели Ф1, Ф2, Ф5, подшлемник с пелериной модель ПП2, нарукавники модели Н2, Н4, гамаша модель Г1, защитные накладки с рукавами передней части костюма модель ФР ЦС, куртка-болеро с рукавом-реглан и фартуком модель ЦС)) для защиты от искр, брызг расплавленного металла 3-го класса защиты, от повышенных температур (кратковременного воздействия открытого пламени - метод А1, конвективной теплоты - уровень В1, теплового излучения - уровень С1, контакта с нагретыми до 250°C поверхностями - уровень F1), от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), защитные свойства – TrToTtTiTp2503Ми;	СТО 03857273-002-2020 "КОСТЮМЫ МУЖСКИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР (ИСКР И БРЫЗГ РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА, ОКАЛИНЫ, КРАТКОВРЕМЕННОГО КОНТАКТА С ПЛАМЕНЕМ, ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, КОНВЕКТИВНОЙ ТЕПЛОТЫ, ОТ КОНТАКТА С НАГРЕТЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, ОТ ВЫПЛЕСКОВ РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА), ОТ ОБЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"
6203 22 100 0 6211 32 100 0	- костюмы мужские (куртка и брюки) из огнестойких хлопчатобумажных тканей с накладками из синтетических (из смеси параарамидных и полиакрилонитрильных окисленных (преокс) волокон) термоогнестойких тканей с огнестойким силиконизированным покрытием, комплекты мужские (куртка и брюки с дополнительными изделиями: фартуки модель Ф1, нарукавники модели Н2, Н4, Н3, Н7, гамаша модели Г1, Г07, защитные накладки с рукавами передней части костюма модели ФР ЦС, ФР07, подшлемник с пелериной модели ПП2, ПП3, ПП7, ПП7/2, куртка-болеро с рукавом-реглан и фартуком модель ЦС)) модель <b>КС07</b> для защиты от искр, брызг расплавленного металла 3-го класса защиты, от повышенных температур (кратковременного воздействия открытого пламени - методы А1 и А2, конвективной теплоты - уровень В1, теплового излучения - уровень С1, выплесков расплавленного металла (алюминия и железа) - уровень D1 и E1, контакта с нагретыми до 250°C поверхностями - уровень F1), от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), защитные свойства – TrToTtTiTmTp2503Ми;	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*(подпись)*

Иванова Вера Сергеевна

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

Калустица Евгения Евгеньевна





## ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB37.B.00627/26**  
 Серия **RU** № **1082309**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
	Одежда специальная для защиты от искр, брызг расплавленного металла, от повышенных температур (кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, от контакта с нагретыми поверхностями, от выплесков расплавленного металла (алюминия и железа)), от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания):	
6211 33 100 0	- костюмы мужские (куртка и брюки) из синтетических (из смеси параарамидных и полиакрилонитрильных окисленных (преокс) волокон) термоогнестойких тканей с накладками из синтетических (из смеси параарамидных и полиакрилонитрильных окисленных (преокс) волокон) термоогнестойких тканей с огнестойким силиконизированным покрытием, комплекты мужские (куртка и брюки с дополнительными изделиями: фартуки модель Ф1, нарукавники модели Н2, Н4, Н3, Н7, защитные накладки с рукавами передней части костюма модели ФР ЦС, ФР07, подшлемник с пелериной модели ПП2, ПП7, ПП7/2, ПП8, гамаши модели Г1, Г07, куртка-болеро с рукавом-реглан и фартуком модель ЦС)) модель <b>КС33</b> для защиты от искр, брызг расплавленного металла 3-го класса защиты, от повышенных температур (кратковременного воздействия открытого пламени - методы А1 и А2, конвективной теплоты - уровень В1, теплового излучения - уровень С1, выплесков расплавленного металла (алюминия и железа) - уровень D1 и E1, контакта с нагретыми до 250°C поверхностями - уровень F1), от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), защитные свойства – ТрТоТтТиТмТп2503Ми;	СТО 03857273-002-2020 "КОСТЮМЫ МУЖСКИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОВЫШЕННЫХ ТЕМПЕРАТУР (ИСКР И БРЫЗГ РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА, ОКАЛИНЫ, КРАТКОВРЕМЕННОГО КОНТАКТА С ПЛАМЕНЕМ, ТЕПЛООВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ, КОНВЕКТИВНОЙ ТЕПЛОТЫ, ОТ КОНТАКТА С НАГРЕТЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ, ОТ ВЫПЛЕСКОВ РАСПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА), ОТ ОБЩИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ И МЕХАНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ"
6211 33 100 0	- костюмы мужские (куртка и брюки) из синтетических (из смеси параарамидных и полиакрилонитрильных окисленных (преокс) волокон) термоогнестойких тканей с накладками из синтетических (из смеси параарамидных и полиакрилонитрильных окисленных (преокс) волокон) термоогнестойких тканей с огнестойким силиконизированным покрытием, комплекты мужские (куртка и брюки с дополнительными изделиями: фартуки модели Ф1, Ф7, Ф8, нарукавники модели Н2, Н4, Н3, Н7, гамаши модели Г1, Г07, защитные накладки с рукавами передней части костюма модели ФР ЦС, ФР 07, подшлемник с пелериной модели ПП2, ПП7, ПП7/2, ПП8, куртка-болеро с рукавом-реглан и фартуком модель ЦС)) модель <b>КС33/2</b> для защиты от искр, брызг расплавленного металла 3-го класса защиты, от повышенных температур (кратковременного воздействия открытого пламени - методы А1 и А2, конвективной теплоты - уровень В1, теплового излучения - уровень С1, выплесков расплавленного металла (алюминия и железа) - уровень D1 и E1, контакта с нагретыми до 250°C поверхностями - уровень F1), от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), защитные свойства – ТрТоТтТиТмТп2503Ми;	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

*(подпись)*



Иванова Вера Сергеевна (ф.и.о.)

Калустина Евгения Евгеньевна (ф.и.о.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB37.B.00627/26  
 Серия RU № 1082311

### Дополнительная информация:

Костюмы для защиты от искр и брызг расплавленного металла 3-го класса защиты могут комплектоваться дополнительными изделиями 2-го класса защиты:

- фартук модель Ф2, Ф5;
- нарукавники модели Н1

Костюмы для защиты от искр и брызг расплавленного металла 2-го класса защиты могут комплектоваться следующими дополнительными изделиями 3-го класса защиты:

- фартук модель Ф1;
- подшлемник с пелериной модель ПП2;
- нарукавники модели Н2, Н4;
- гамаша модель Г1, Г07;
- защитные накладки с рукавами передней части костюма модель ФР ЦС;
- куртка-болеро с рукавом-реглан и фартуком модель ЦС.

Костюмы комплектуются дополнительными изделиями, изготовленными из следующих материалов:

- фартук модель Ф1 – из спилока кожевенного;
- фартуки моделей Ф2, Ф5 – из огнестойкой парусины полульняной;
- фартук модель Ф7 – из синтетических тканей (из смеси параарамидных и полиакрилонитрильных окисленных (преокс) волокон) с огнестойким силиконизированным покрытием;
- фартук модель Ф8 – из синтетической термоогнестойкой ткани (из смеси параарамидных и полиакрилонитрильных окисленных (преокс) волокон);
- фартук модель ФТ – из ткани огнестойкой хлопчатобумажной;
- подшлемник с пелериной модель ПП2 – из спилока кожевенного;
- подшлемник с пелериной модель ПП3 – из огнестойкой хлопчатобумажной ткани;
- подшлемник с пелериной модель ПП7 – из синтетических термоогнестойких тканей (из смеси параарамидных и полиакрилонитрильных окисленных (преокс) волокон) с огнестойким силиконизированным покрытием;
- подшлемник с пелериной модель ПП7/2 – из синтетических термоогнестойких тканей (из смеси параарамидных и полиакрилонитрильных окисленных (преокс) волокон) с огнестойким силиконизированным покрытием;
- подшлемник с пелериной модель ПП8 – из синтетических термоогнестойких тканей (из смеси параарамидных и полиакрилонитрильных окисленных (преокс) волокон);
- нарукавники модель Н1 – из огнестойкой парусины полульняной;
- нарукавники модель Н2 – из спилока кожевенного;
- нарукавники модель Н3 – из огнестойкой хлопчатобумажной ткани;
- нарукавники модель Н4 – из спилока кожевенного;
- нарукавники модель Н7 – из синтетических термоогнестойких тканей (из смеси параарамидных и полиакрилонитрильных окисленных (преокс) волокон) с огнестойким силиконизированным покрытием;
- гамаша модель Г1 – из спилока кожевенного;
- гамаша модель Г07 – из синтетических термоогнестойких тканей (из смеси параарамидных и полиакрилонитрильных окисленных (преокс) волокон) с огнестойким силиконизированным покрытием;
- защитные накладки с рукавами передней части костюма модель ФР ЦС – из спилока кожевенного;
- защитные накладки с рукавами передней части костюма модель ФР -7 – из синтетических термоогнестойких тканей (из смеси параарамидных и полиакрилонитрильных окисленных (преокс) волокон) с огнестойким силиконизированным покрытием;
- куртка-болеро с рукавом-реглан и фартуком модель ЦС – из спилока кожевенного, кожи.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*(подпись)*



Иванова Вера Сергеевна

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*(подпись)*

Капустина Евгения Евгеньевна

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

E.A.C.

Nr. EAEU RU C-RU.HB37.B.00627/26

Seria RU

Nr. 0583756

AUTORITATEA DE CERTIFICARE a Societății cu Răspundere Limitată „Certificate-Alliance”.

Locație (adresa persoanei juridice) și adresă comercială: 603000, Rusia, Regiunea Nijni Novgorod, Nijni Novgorod, Aleea Kholodny, Clădirea 10A, Biroul P110. Număr unic de înregistrare a acreditării în registrul persoanelor acreditate RA.RU.11HB37 din 21 august 2019. Număr de telefon +7 (831) 4247778, adresă de e-mail info@sertif-al.ru

SOLICITANT

Societate cu răspundere limitată de producție și comercială „Spetszashchita”.

Locația (adresa persoanei juridice) și adresa sediului firmei: 603081, Rusia, Regiunea Nijni Novgorod, Nijni Novgorod, str. Krylova, Clădirea 18, Camera 1. Număr principal de înregistrare la Registrul Comerțului: 1165275034352. Număr de telefon 8(831)412-22-64, 8(831)434-66-12, 8(831)434-67-93, 8(831)434-69-04, adresă de e-mail ks8a.ind@yandex.ru-

producător

Societate cu răspundere limitată de producție și comercială „Spetszashchita”.

Locație (adresa persoanei juridice): 603081, Rusia, Regiunea Nijni Novgorod, orașul Nijni Novgorod, strada Krylova, clădirea 18, camera 1. Adresele locațiilor de producție: 607600, Rusia, Regiunea Nijni Novgorod, districtul Bogorodsky, orașul Bogorodsk, aleea Kuznechny, clădirea 11. 606104, Rusia, Regiunea Nijni Novgorod, districtul Pavlovsky, orașul Pavlovo, strada Alleya Ilyicha, clădirea 43/6, clădirea 1

PRODUSE Îmbrăcăminte specială pentru protecție împotriva scânteilor, stropilor de metal topit și temperaturilor ridicate (expunere pe termen scurt la flacără deschisă, radiații termice, căldură convectivă, contactul cu suprafețe încălzite, stropi de metal topit (aluminiu și fier)), poluare industrială generală și impacturi mecanice (abraziune).

Produsele sunt fabricate în conformitate cu STO 03857273-002-2020. Anexa nr. 1 (formularul nr. 1082306), Anexa nr. 2 (formularul nr. 1082307), Anexa nr. 3 (formularul nr. 1082308), Anexa nr. 4 (formularul nr. 1082309), Anexa nr. 5 (formularul nr. 1082310). Producție de serie.

Codul HS al UEEA 6203

22 100 0, 6203 29 900 0, 4203 10 000 1, 4203 10 000 9, 6211 32 100 0, 6211 33 100 0, 6211 39 000 0

RESPECTĂ CERINȚELE

Regulamentele tehnice ale Uniunii Vamale „Privind siguranța fondurilor

echipament individual de protecție” (TRCU 019/2011)

### CERTIFICATUL DE CONFORMITATE EMIS PE BAZA

protocolul de testare nr. 2459-TRTS019/25 din 26.12.2025 al Centrului de Testare Regional LLC (RA.RU.21HC16), protocoalele de testare nr. 06-401840-25, nr. 06-401841-25, nr. 06-401842-25, nr. 06-401843-25, nr. 06-401844-25, nr. 06-401845-25 din 23.12.2025 ale Centrului de Testare al Instituției Bugetare Federale de Stat „Centrul de Cercetare PM-ROSTEST” (filiala Sergiev Posad) (RA.RU.10ПЛО1); acționează pe baza rezultatelor analizei stării producției nr. 649/1, nr. 649/2 din 11.11.2025 a organismului de certificare SRL „Certificate-Alliance” (RA.RU.11HB37), expert Vera Sergeevna Ivanova, expert Svetlana Anatolyevna Solomentseva.  
Schema de certificare: 10

INFORMAȚII SUPLIMENTARE Condiții de depozitare pentru produse conform GOST 10581-91 „Produse de cusut. Marcare, ambalare, transport și depozitare”. Durata de viață garantată este de 5 ani. Durata de viață garantată corespunde perioadei stabilite prin Ordinul nr. 767 „Prin aprobarea standardelor standard uniforme pentru emiterea echipamentului individual de protecție și a agenților de spălare”. Identificarea produselor pe niveluri de protecție în conformitate cu subsecțiunile 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6 din GOST ISO 11612-2020 „Sistem de standarde de securitate a muncii. Îmbrăcăminte specială pentru protecție împotriva expunerii pe termen scurt la flacără deschisă, radiații termice, căldură convectivă, stropi de metal topit, contactul cu o suprafață încălzită. Cerințe tehnice și metode de testare.” Anexa nr. 6 (formularul nr. 1082311). Certificatul de conformitate se aplică produselor fabricate pentru producția de mostre selectate (teste) care au trecut testele, teste; data fabricației: 10.2025. Emis pentru a înlocui certificatul de conformitate nr. BAES RU C-RU.HB37.B.00619/26, data emiterii: 16.01.2026

VALABILITATE DE LA

26.01.2026

15.01.2031

inclusiv



Seful (persoana autorizată) al organismului de certificare

*[Semnătură]*  
(semnătura)



Ivanova Vera Sergeevna  
(nume complet)

Expert (expert-auditor) (experti (experti-auditori))

*[Semnătură]*  
(semnătura)

Pallustina RA.RU 11HB  
(nume complet)

Evgeniya Evgenievna (nume complet)

Informații despre produsele pentru care a fost emis certificatul de conformitate

Codul VED al UEEA TN	Denumirea completă a produsului, informații despre produs care asigură identificarea acestuia (tipul, marca, modelul, numărul articolului etc.)	Denumirea și detaliile documentului (documentelor) în conformitate cu care a fost fabricat produsul
	Îmbrăcăminte specială pentru protecție împotriva scânteilor, stropilor de metal topit, temperaturilor ridicate (expunere pe termen scurt la flacără deschisă, radiații termice, căldură convectivă, contactul cu suprafețe încălzite, stropilor de metal topit (aluminiu și fier)), poluării industriale generale și impactului mecanic (abraziune):	
6211 33 100 0	- costume bărbătești (sacou și pantaloni) din materiale sintetice (dintr-un amestec de fibre oxidate para-aramidice și poliacrilonitril (preox)), materiale rezistente la căldură cu căptușeală din materiale sintetice (dintr-un amestec de fibre oxidate para-aramidice și poliacrilonitril (preox)), materiale rezistente la căldură cu un strat siliconat ignifug, seturi bărbătești (sacou și pantaloni cu articole suplimentare: șorturi model FI, manșete model H2, H4, H3, H7, pelerine de protecție cu mâneci pentru partea din față a costumului model FR CS, FRO7, cagulă cu pelerină model PP2, PPU, PP7/2, PP8, colanți model G1, G07, bolero cu mâneci raglan și șorț model CS)) model KSZZ pentru protecție împotriva scânteilor, stropilor de metal topit din clasa a 3-a de protecție, la temperaturi ridicate (expunere pe termen scurt la flacără deschisă metode A1 și A2, căldură convectivă nivel B1, radiații termice nivel C1, stropi de metal topit (aluminiu și fier) nivelurile D1 și E1, contact cu suprafețe încălzite la 250°C nivel F1), împotriva poluării industriale generale și a impactului mecanic (abraziune), proprietăți protectoare - TrTottTitmTp2503Mi;	STO 03857273-002-2020 „COSTUME BĂRBĂTEȘTI PENTRU PROTECȚIE ÎMPOTRIVA TEMPERATURILOR RIDICATĂ (SCÂNTEI ȘI STROPI DE METAL MOLT, SCARĂ, CONTACT PE TERMEN SCURT CU FLĂCĂRI, RADIAȚII TERMICE, CĂLDURĂ CONVECTIVĂ, DIN CONTACTUL CU SUPRAFEȚE ÎNCĂLZITE, DIN STROPICURI
6211 33 100 0	- costume bărbătești (sacou și pantaloni) confecționate din materiale sintetice (dintr-un amestec de fibre oxidate (preox) de para-aramidă și poliacrilonitril), țesături ignifuge cu căptușeală sintetică (fabricate dintr-un amestec de fibre oxidate de para-aramidă și poliacrilonitril (preox)), țesături ignifuge cu un strat siliconat ignifug, seturi bărbătești (jachetă și pantaloni cu articole suplimentare: șorturi modelele FI, F7, F8, manșete modelele H2, H4, NZ, H7, ghetre modelele G1, G07, pelerine de protecție cu mâneci pentru partea din față a costumului modelele FR CS, FR 07, cagulă cu pelerină modelele PP2, PPU, PP7/2, PPV, jachetă bolero cu mâneci raglan și șorț modelul CS)), model KS33/2 pentru protecție împotriva scânteilor, stropilor de metal topit din clasa a 3-a de protecție, la temperaturi ridicate (expunere pe termen scurt la flacără deschisă metodele A1 și A2, căldură convectivă nivel B1, radiații termice nivel C1, stropi de metal topit (aluminiu și fier) nivel D1 și E1, contactul cu suprafețe încălzite la 250°C nivel F1), împotriva poluării industriale generale și a impactului mecanic (abraziune), proprietăți protectoare - TrTottTitmTp2503Mi;	METAL TOPIT), DE LA GENERALUL INDUSTRIALĂ ȘI CONDIȚII MECANICE IMPACTE. CONTAMINARE TEHNICĂ

Șeful (persoana autorizată) al organismului de certificare

*(semnătură)*

Expert (expert-auditor) (experți (experți-auditori))

*(semnătură)*



Ivanova Vera Sergeevna

Kapustina Evgeniya Evgenievna



### CERTIFICATUL DE CONFORMITATE NR. EAEU RUC-RU.HB37.B.00627/26 Serie RU nr. 1082311

#### Informații suplimentare:

Costumele de protecție împotriva scânteilor și stropilor de metal topit din clasa a 3-a de protecție pot fi echipate cu elemente suplimentare produse din clasa a II-a de protecție:

- șorț model F2, F5;
- mâneci model H1

Costumele de protecție împotriva scânteilor și stropilor de metal topit din clasa a 2-a de protecție pot fi echipate cu următoarele articole suplimentare din clasa a 3-a de protecție:

- șorț model F1;
- cagulă cu pelerină model PP2;
- brățări modele H2, H4;
- colanți model G1, G07;
- pelerine de protecție cu mâneci pentru partea din față a costumului model FR CS;
- jachetă bolero cu mâneci raglan și șorț model TS.

Costumele sunt echipate cu articole suplimentare fabricate din următoarele materiale:

- șorț model F1 din piele de șpalt;
- șorturi modele F2, F5 din pânză semi-in ignifugă;
- șorț model F7 confecționat din țesături sintetice (dintr-un amestec de fibre oxidate de para-aramidă și poliacrilonitril (preox)) cu strat de silicon rezistent la foc;
- șorț model F8 fabricat din material sintetic rezistent la căldură (dintr-un amestec de para-aramidă și poliacrilonitril oxidat (preox) fibre);
- șorț model FT confecționat din țesătură de bumbac ignifugă;
- cagulă cu pelerină model PP2 din piele șpaltată;
- cagulă cu pelerină model PPZ confecționată din țesătură de bumbac ignifugă;
- cagulă cu pelerină model PP7 confecționată din țesături sintetice rezistente la căldură (dintr-un amestec de fibre oxidate de para-aramidă și poliacrilonitril (preox)) cu un strat siliconat ignifug;
- cagulă cu pelerină model PP7/2 confecționată din țesături sintetice rezistente la căldură (dintr-un amestec de para-aramidă și fibre oxidate de poliacrilonitril (preox)) cu un strat siliconat ignifug; o cagulă cu pelerină, model
- PPV, confecționată din țesături sintetice rezistente la căldură (dintr-un amestec de para-aramidă și fibre oxidate de poliacrilonitril (preox));
- brățări model H1 din pânză semi-in ignifugă;
- brățări model H2 din piele șpaltuită;
- Brățări model NZ din bumbac ignifug;
- brățări model H4 din piele șpalt;
- Manșete model H7 fabricate din țesături sintetice rezistente la căldură (dintr-un amestec de para-aramidă și poliacrilonitril) fibre oxidate (preox)) cu un strat siliconat ignifug;
- colanți model G1 din piele șpaltă;
- colanți model G07 confecționați din țesături sintetice rezistente la căldură (dintr-un amestec de para-aramidă și poliacrilonitril oxidat) fibre (preox)) cu un înveliș siliconat ignifug;
- pelerine de protecție cu mâneci pentru partea din față a costumului model FR CS din piele șpaltă;
- pelerine de protecție cu mâneci pentru partea din față a costumului FR-7, fabricate din țesături sintetice rezistente la căldură (dintr-un amestec de fibre oxidate de para-aramidă și poliacrilonitril (preox)) cu un strat siliconat ignifug;
- jachetă bolero cu mâneci raglan și șorț, model CS, confecționată din piele șpaltă.

Șeful (persoana autorizată) al organismului  
de certificare

(semnătura)

Expert (expert-auditor)  
(experți (experți-auditori))

(semnătura)



Ivanova Vera Sergheevna

RA.RU 11H Kapustina, Evgenia Evgenievna