



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HB37.B.00627/26

Серия **RU** № **0583756**

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества 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]*  
(подпись)

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

*[Подпись]*  
(подпись)



Иванова Вера Сергеевна  
(Ф.И.О.)

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 – ТрТоТтТп2503Ми; -- 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 – ТрТоТтТп2503Ми; -- 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 <b>Ф1, Ф2, Ф5</b> , подшлемник с пелериной модель <b>ПП2</b> , нарукавники модели <b>Н2, Н4</b> , гамаша модель <b>Г1</b> , защитные накладки с рукавами передней части костюма модель <b>ФР ЦС</b> , куртка-болеро с рукавом-реглан и фартуком модель <b>ЦС</b> )) для защиты от искр, брызг расплавленного металла 3-го класса защиты, от повышенных температур (кратковременного воздействия открытого пламени - метод <b>A1</b> , конвективной теплоты - уровень <b>B1</b> , теплового излучения - уровень <b>C1</b> , контакта с нагретыми до 250°C поверхностями - уровень <b>F1</b> ), от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), защитные свойства – <b>TrToTtTiTp2503Mi</b> ;	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 <b>Ф1</b> , нарукавники модели <b>Н2, Н4, Н3, Н7</b> , гамаша модели <b>Г1, Г07</b> , защитные накладки с рукавами передней части костюма модели <b>ФР ЦС, ФР07</b> , подшлемник с пелериной модели <b>ПП2, ПП3, ПП7, ПП7/2</b> , куртка-болеро с рукавом-реглан и фартуком модель <b>ЦС</b> )) модель <b>КС07</b> для защиты от искр, брызг расплавленного металла 3-го класса защиты, от повышенных температур (кратковременного воздействия открытого пламени - методы <b>A1</b> и <b>A2</b> , конвективной теплоты - уровень <b>B1</b> , теплового излучения - уровень <b>C1</b> , выплесков расплавленного металла (алюминия и железа) - уровень <b>D1</b> и <b>E1</b> , контакта с нагретыми до 250°C поверхностями - уровень <b>F1</b> ), от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания), защитные свойства – <b>TrToTtTiTmTp2503Mi</b> ;	

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

*(подпись)*



Иванова Вера Сергеевна (ф.и.о.)

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

*(подпись)*

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)

Калустина Евгения Евгеньевна