

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.04057/21

Серия **RU** № **0319633**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николоямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭТАЛОН-СПЕЦОДЕЖДА". Место нахождения: 109431, город Москва, улица Привольная, дом 70, корпус 1, этаж 2, помещение XII, комната 3Ч, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности: 109429, город Москва, 14 километр Московской Кольцевой Автомобильной Дороги, дом 10, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1117746454836. Телефон: +74992716643, адрес электронной почты: tketalon@gmail.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ЭТАЛОН-СПЕЦОДЕЖДА". Место нахождения: 109431, город Москва, улица Привольная, дом 70, корпус 1, этаж 2, помещение XII, комната 3Ч, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109429, город Москва, 14 километр Московской Кольцевой Автомобильной Дороги, дом 10, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Одежда специальная защитная с товарным знаком «СПРУТ»: костюмы мужские и женские (в том числе отдельными предметами куртка, брюки, полукOMBинезон, в том числе в комплекте с жилетом) для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в I, II, III, IV и «Особом» климатических поясах 1, 2, 3 и 4 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений из хлопчатобумажной, смешанной (полиэфирнохлопковой), полиэфирной тканей, в том числе с мембранным (пленочным) покрытием, в том числе с водоотталкивающей или маслостойкой водоотталкивающей отделками, в том числе с элементами из световозвращающего материала: ассортимент продукции согласно приложениям №№ 1-7 (бланки № 0819532, 0819533, 0819534, 0819535, 0819536, 0819537, 0819538). Продукция изготовлена в соответствии с согласно приложениям №№ 1-7 (бланки № 0819532, 0819533, 0819534, 0819535, 0819536, 0819537, 0819538). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6211 32 100 0, 6211 39 000 0, 6211 33 100 0, 6211 49 000 9, 6211 43 100 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 15Л/Н-09.04/21, № 16Л/Н-09.04/21, № 17Л/Н-09.04/21, № 18Л/Н-09.04/21, № 19Л/Н-09.04/21, № 20Л/Н-09.04/21, № 21Л/Н-09.04/21, № 22Л/Н-09.04/21, № 23Л/Н-09.04/21 от 09.04.2021 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21АИ63. Акта анализа состояния производства № 211003-07 от 24.03.2021 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.4.303-2016 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от пониженных температур. Технические требования» подраздел 5.3 пункт 5.3.2 Таблица 1, подраздел 5.4.1 пункт 5.4.1.1 Таблица 3 (позиции 2-4); ГОСТ 12.4.280-2014 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования» пункт 5.4.2 подраздел 5.4.2.1 Таблица 3 (позиции 4-7). Условия и сроки хранения продукции, сроки службы (годности) согласно руководству пользователя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.04.2021

ПО 13.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

М.П.

Мордасова Ольга Игоревна

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Михно Ирина Александровна

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.04057/21

Серия **RU** № **0819532**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
	Одежда специальная защитная с товарным знаком «СПРУТ»: костюмы мужские и женские (в том числе отдельными предметами куртка, брюки, полукombинезон, в том числе в комплекте с жилетом) для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в I, II, III, IV и «Особом» климатических поясах 1, 2, 3 и 4 класс защиты), от механических воздействий (стирания) и общих производственных загрязнений из хлопчатобумажной, смешанной (полиэфирнохлопковой), полиэфирной тканей, в том числе с мембранным (пленочным) покрытием, в том числе с водоотталкивающей или маслостойкой водоотталкивающей отделками, в том числе с элементами из световозвращающего материала.	
6211 32 100 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в I-II климатическом поясе 1 класс защиты), от механических воздействий (стирания) и общих производственных загрязнений, из хлопчатобумажной ткани с водоотталкивающей отделкой, модель: ГОРКА-ЭТАЛОН	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-111-92505245-2020 «МОДЕЛЬ: «ГОРКА-Эталон»: куртка, брюки.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 39 000 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукombинезон), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе 2 класс защиты), от механических воздействий (стирания) и общих производственных загрязнений, из смешанной (полиэфирнохлопковой) ткани, модель: АВТОРЕМ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-122-92505245-2020 «МОДЕЛЬ: «АВТОРЕМ»: куртка, полукombинезон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 39 000 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукombинезон), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе 2 класс защиты), от механических воздействий (стирания) и общих производственных загрязнений, из смешанной (полиэфирнохлопковой) ткани, с водоотталкивающей отделкой, модель АНТЕЙ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-040-92505245-2019 «МОДЕЛЬ: «АНТЕЙ»: куртка, полукombинезон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 39 000 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукombинезон), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе 2 класс защиты), от механических воздействий (стирания) и общих производственных загрязнений, из смешанной (полиэфирнохлопковой) ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель СТАНДАРТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-004-92505245-2019 «МОДЕЛЬ: «СТАНДАРТ»: куртка, полукombинезон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 39 000 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукombинезон), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе 2 класс защиты), от механических воздействий (стирания) и общих производственных загрязнений, из смешанной (полиэфирнохлопковой) ткани, с водоотталкивающей отделкой, модель МАСТЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-097-92505245-2020 «МОДЕЛЬ: «МАСТЕР»: куртка, полукombинезон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 39 000 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе 2 класс защиты), от механических воздействий (стирания) и общих производственных загрязнений, из смешанной (полиэфирнохлопковой) ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель БРИГАДИР	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-016-92505245-2019 «МОДЕЛЬ: «БРИГАДИР» куртка, брюки.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мордасова Ольга Игоревна

(Ф.И.О.)

Михно Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.04057/21

Серия **RU** № **0819533**

Приложение № 2

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6211 39 000 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукомбинезон), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе 2 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из смешанной (полиэфирнохлопковой) ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель ЛЕГИОН	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-054-92505245-2019 «МОДЕЛЬ: «ЛЕГИОН»: куртка, полукомбинезон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 39 000 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукомбинезон), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе 2 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из смешанной (полиэфирнохлопковой) ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель ЛЕГИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-112-92505245-2020 «МОДЕЛЬ: «ЛЕГИЯ»: куртка, полукомбинезон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 39 000 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукомбинезон), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе 2 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из смешанной (полиэфирнохлопковой) ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель СТАНДАРТ-ЛЮКС	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-018-92505245-2020 «МОДЕЛЬ: «СТАНДАРТ-ЛЮКС»: куртка, полукомбинезон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 39 000 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукомбинезон), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе 2 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из смешанной (полиэфирнохлопковой) ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель МАСТЕРОВОЙ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-113-92505245-2020 «МОДЕЛЬ: «МАСТЕРОВОЙ» куртка, полукомбинезон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 39 000 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе 2 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из смешанной (полиэфирнохлопковой) ткани, с водоотталкивающей отделкой, модель ФАВОРИТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-120-92505245-2020 «МОДЕЛЬ: «ФАВОРИТ»: куртка, брюки.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 39 000 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукомбинезон), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе 2 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из смешанной (полиэфирнохлопковой) ткани, с водоотталкивающей отделкой, модель ФАВОРИТ-2	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-037-92505245-2019 «МОДЕЛЬ: «ФАВОРИТ-2»: куртка, полукомбинезон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мордасова Ольга Игоревна
(Ф.И.О.)

Михно Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.04057/21

Серия **RU** № **0819534**

Приложение № 3

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6211 39 000 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе 2 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из смешанной (полиэфирнохлопковой) ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель СЛЕСАРЬ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-117-92505245-2020 «МОДЕЛЬ: «СЛЕСАРЬ» куртка, брюки.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 39 000 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукombineзон), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе 2 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из смешанной (полиэфирнохлопковой) ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель МЕРКУРИЙ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-125-92505245-2020 «МОДЕЛЬ: «МЕРКУРИЙ»: куртка, полукombineзон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 39 000 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукombineзон), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе 2 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из смешанной (полиэфирнохлопковой) ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель ОРИОН	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-107-92505245-2020 «МОДЕЛЬ: «ОРИОН»: куртка, полукombineзон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 39 000 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукombineзон), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе 2 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из смешанной (полиэфирнохлопковой) ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель ПУЛЬСАР	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-115-92505245-2020 «МОДЕЛЬ: «ПУЛЬСАР»: куртка, полукombineзон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 33 100 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукombineзон, в комплекте с жилетом), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе 2 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, полиэфирной с водоотталкивающей отделкой ткани, с элементами из световозвращающего материала, модель ГЕЛИОС	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-110-92505245-2020 «МОДЕЛЬ: «ГЕЛИОС»: куртка, полукombineзон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 49 000 9	Костюм женский (в том числе отдельными предметами: куртка, полукombineзон, в комплекте с жилетом), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в IV климатическом поясе 3 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из смешанной (полиэфирнохлопковой) ткани, с водоотталкивающей отделкой, модель ВЕСТА	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-109-92505245-2020 «МОДЕЛЬ: «ВЕСТА» куртка, полукombineзон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мордасова Ольга Игоревна
(ф.и.о.)

Михно Ирина Александровна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.04057/21

Серия **RU** № **0819535**

Приложение № 4

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6211 33 100 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе 2 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из полиэфирной ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель АЛЯСКА	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-044-92505245-2019 «МОДЕЛЬ: «АЛЯСКА»: куртка, брюки.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 33 100 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукомбинезон), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе 2 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из полиэфирной ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель БАЛТИКА	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-026-92505245-2019 «МОДЕЛЬ: Костюм мужской, утепленный «БАЛТИКА»: куртка, полукомбинезон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 33 100 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукомбинезон), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе 2 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из полиэфирной ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель СТАНДАРТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-004-92505245-2019 «МОДЕЛЬ: «СТАНДАРТ»: куртка, полукомбинезон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 33 100 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукомбинезон), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе 2 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из полиэфирной ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель МАСТЕР	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-097-92505245-2020 «МОДЕЛЬ: «МАСТЕР»: куртка, полукомбинезон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 33 100 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукомбинезон), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе 2 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из полиэфирной ткани, с водоотталкивающей отделкой, модель ОХРАННИК	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-055-92505245-2019 «МОДЕЛЬ: «ОХРАННИК»: куртка, полукомбинезон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 33 100 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе 2 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из полиэфирной ткани, с водоотталкивающей отделкой, модель ВЕГА	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-045-92505245-2019 «МОДЕЛЬ: «ВЕГА» куртка, брюки, цв. темно-синий с васильковым» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Бордасова Ольга Игоревна
(Ф.И.О.)

Михно Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.04057/21

Приложение № 5 Серия **RU** № **0819536**

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6211 33 100 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукомбинезон), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе 2 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из полиэфирной ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель КАНАДА	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-124-92505245-2020 «МОДЕЛЬ: «КАНАДА»: куртка, полукомбинезон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 33 100 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе 2 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из полиэфирной ткани, модель СИТИ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-116-92505245-2020 «МОДЕЛЬ: «СИТИ» куртка, брюки» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 43 100 0	Костюмы женские (в том числе отдельными предметами: куртка, полукомбинезон), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе 2 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из полиэфирной ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель СНЕЖАНА	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-047-92505245-2019 «МОДЕЛЬ: «СНЕЖАНА» куртка, полукомбинезон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 33 100 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукомбинезон, в комплекте с жилетом), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в «особом» климатическом поясе 4 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из полиэфирной ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель НОРДМЕН	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-138-92505245-2021 «МОДЕЛЬ: «НОРДМЕН»: куртка, полукомбинезон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 39 000 0	Костюмы мужские (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в «особом» климатическом поясе 4 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из смешанной (полиэфирнохлопковой) ткани, с водоотталкивающей отделкой, модель КОРВЕТ	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-034-92505245-2019 «МОДЕЛЬ: «КОРВЕТ»: куртка, брюки.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 39 000 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукомбинезон, в комплекте с жилетом), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в IV климатическом поясе 3 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из смешанной (полиэфирнохлопковой) ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель БРУКЛИН	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-021-92505245-2019 «МОДЕЛЬ: «БРУКЛИН»: куртка, полукомбинезон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мордасова Ольга Игоревна

(Ф.И.О.)

Михно Ирина Александровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.04057/21

Серия **RU** № **0819537**

Приложение № 6

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6211 33 100 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукombинезон), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в «особом» климатическом поясе 4 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из полиэфирной ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель НЕОН	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-114-92505245-2020 «МОДЕЛЬ: «НЕОН»: куртка, полукombинезон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 33 100 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукombинезон), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в «особом» климатическом поясе 4 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из полиэфирной ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель ПАМИР	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-035-92505245-2019 «МОДЕЛЬ: «ПАМИР»: куртка, полукombинезон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 33 100 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукombинезон, в комплекте с жилетом), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в «особом» климатическом поясе 4 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из полиэфирной ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель КАМЧАТКА	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-046-92505245-2019 «МОДЕЛЬ: «КАМЧАТКА»: куртка, полукombинезон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 33 100 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукombинезон), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в «особом» климатическом поясе 4 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из полиэфирной ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель МЕТЕО	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-139-92505245-2021 «МОДЕЛЬ: «МЕТЕО»: куртка, полукombинезон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 39 000 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукombинезон), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в IV климатическом поясе 3 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из смешанной (полиэфирнохлопковой) ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель АЛДАН	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-042-92505245-2019 «МОДЕЛЬ: «АЛДАН»: куртка, полукombинезон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 39 000 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукombинезон, в комплекте с жилетом), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в IV климатическом поясе 3 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из смешанной (полиэфирнохлопковой) ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель ЮТА	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-121-92505245-2020 «МОДЕЛЬ: «ЮТА» куртка, полукombинезон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации _____

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



Мордасова Ольга Игоревна
(Ф.И.О.)

Михно Ирина Александровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПФ02.В.04057/21

Серия **RU** № **0819538**
Приложение № 7

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического Союза, наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)	Наименования и реквизиты документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция
1	2	3
6211 39 000 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукомбинезон, в комплекте с жилетом), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в IV климатическом поясе 3 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из смешанной (полиэфирнохлопковой) ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель ФОРМУЛА	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-022-92505245-2019 «МОДЕЛЬ: «ФОРМУЛА»: куртка, полукомбинезон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 39 000 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в IV климатическом поясе 3 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из смешанной (полиэфирнохлопковой) ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель ЭДЕЛЬВЕЙС	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-010-92505245-2019 «МОДЕЛЬ: «ЭДЕЛЬВЕЙС»: куртка, брюки.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 33 100 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукомбинезон, в комплекте с жилетом), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в IV климатических поясах 3 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из полиэфирной ткани, с мембранным (пленочным) покрытием, с масловодоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель НОРДИК	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-126-92505245-2020 «МОДЕЛЬ: «НОРДИК»: куртка, полукомбинезон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 33 100 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, полукомбинезон), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в IV климатическом поясе 3 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из полиэфирной ткани, с водоотталкивающей отделкой, с элементами из световозвращающего материала, модель ИТР	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-141-92505245-2021 «МОДЕЛЬ: «ИТР»: куртка, полукомбинезон.» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»
6211 33 100 0	Костюм мужской (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки), для защиты от пониженных температур (для эксплуатации в III климатическом поясе 2 класс защиты), от механических воздействий (истирания) и общих производственных загрязнений, из полиэфирной ткани, с водоотталкивающей отделкой, модель ОРИОН	ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 14.12.11-107-92505245-2020 «МОДЕЛЬ: «ОРИОН» куртка, брюки» к ГОСТ 12.4.303-2016 «Одежда специальная для защиты от пониженных температур»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мордасова Ольга Игоревна
(Ф.И.О.)

Михно Ирина Александровна
(Ф.И.О.)