

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-DE.ПФ02.В.05160/21

Серия **RU** № **0349893**

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 I, корпус 58, строение I, 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 «Проммаш». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, город Москва, Муниципальный округ Рязанский, Рязанский проспект, дом 22, корпус 2, этаж 2 помещение VIII, комната 43, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1167746834199. Телефон: 89718025424, адрес электронной почты: prommasch.ooo@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Fubag Professional GmbH". Место нахождения: Konrad-Zuse-Platz 8, 81829 Munich, Германия. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: Bldg. 7, Office 134, 2118, Guanghua Rd, Minhang District, Shanghai, Китай; Pukang industrial district, Gaozhou city, Guangdong, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук от повышенных температур (от искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретой поверхностью от 100 до 250 °С, конвективного тепла, от кратковременного воздействия открытого пламени), от механических воздействий (от истирания, проколов и порезов) из натуральной кожи, товарный знак «Fubag»: ассортимент продукции согласно приложениям №№ 1, 2 (бланки №№ 0850913, 0850914). Продукция изготовлена в соответствии с EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»; EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)»; EN 12477:2001 «Перчатки защитные для сварщиков». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 4203 29 100 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 4Л/Н-27.10/21, 6Л/Н-27.10/21, 7Л/Н-27.10/21 от 27.10.2021 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 № 211507-02 от 17.07.2021 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ EN 407-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний», пункт 5.1, 5.2, 5.3. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно руководству по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.11.2021

ПО 02.11.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Мордасова Ольга Игоревна
(Ф.И.О.)Мочанова Татьяна Егоровна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ПФ02.В.05160/21

Серия **RU** № **0850913**

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
	Средства индивидуальной защиты рук от повышенных температур (от искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретой поверхностью от 100 до 250 °С, конвективного тепла, от кратковременного воздействия открытого пламени), от механических воздействий (от истирания, проколов и порезов) из натуральной кожи, товарный знак «Fubag»:	
4203 29 100 0	перчатки с краем из натуральной кожи, на флисовой подкладке, модель: FWGK 9Y, артикул: 641175 для защиты от повышенных температур (от искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретой поверхностью до 250 °С, конвективного тепла, от кратковременного воздействия открытого пламени) от механических воздействий (от истирания, проколов и порезов)	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)»
4203 29 100 0	перчатки с краем из натуральной кожи, на флисовой подкладке, модель: FWGK 10 Y, артикул: 641176 для защиты от повышенных температур (от искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретой поверхностью до 250 °С, конвективного тепла, от кратковременного воздействия открытого пламени) от механических воздействий (от истирания, проколов и порезов)	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)»
4203 29 100 0	перчатки с краем из натуральной кожи, на флисовой подкладке, модель: FWGN 9B, артикул: 641177 для защиты от повышенных температур (от искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретой поверхностью до 250 °С, конвективного тепла, от кратковременного воздействия открытого пламени) от механических воздействий (от истирания, проколов и порезов)	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)»
4203 29 100 0	перчатки с краем из натуральной кожи, на флисовой подкладке, модель: FWGN 10B, артикул: 641178 для защиты от повышенных температур (от искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретой поверхностью до 250 °С, конвективного тепла, от кратковременного воздействия открытого пламени) от механических воздействий (от истирания, проколов и порезов)	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)»
4203 29 100 0	перчатки с краем из натуральной кожи, на флисовой подкладке, модель: FWGN 9R, артикул: 641179 для защиты от повышенных температур (от искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретой поверхностью до 250 °С, конвективного тепла, от кратковременного воздействия открытого пламени) от механических воздействий (от истирания, проколов и порезов)	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)»
4203 29 100 0	перчатки с краем из натуральной кожи, на флисовой подкладке, модель: FWGN 10R, артикул: 641180 для защиты от повышенных температур (от искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретой поверхностью до 250 °С, конвективного тепла, от кратковременного воздействия открытого пламени) от механических воздействий (от истирания, проколов и порезов)	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мордасова Ольга Игоревна

(Ф.И.О.)

Мочанова Татьяна Егоровна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-DE.ПФ02.В.05160/21

Серия **RU** № **0850914**

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
4203 29 100 0	перчатки с крагой из натуральной кожи, модель: FWGN 9GR, артикул: 641181 для защиты от повышенных температур (от искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретой поверхностью до 250 °С, конвективного тепла, от кратковременного воздействия открытого пламени) от механических воздействий (от истирания, проколов и порезов)	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)»
4203 29 100 0	перчатки с крагой из натуральной кожи, модель: FWGN 10GR, артикул: 641182 для защиты от повышенных температур (от искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретой поверхностью до 250 °С, конвективного тепла, от кратковременного воздействия открытого пламени) от механических воздействий (от истирания, проколов и порезов)	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)»
4203 29 100 0	перчатки с крагой из натуральной кожи, модель: FWGN 8Y, артикул: 641183 для защиты от повышенных температур (от искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретой поверхностью до 100 °С, от кратковременного воздействия открытого пламени) от механических воздействий (от истирания, проколов и порезов)	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков» EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)» EN 12477:2001 «Перчатки защитные для сварщиков»
4203 29 100 0	перчатки с крагой из натуральной кожи, модель: FWGN 9Y, артикул: 641184 для защиты от повышенных температур (от искр и брызг расплавленного металла, от контакта с нагретой поверхностью до 100 °С, от кратковременного воздействия открытого пламени) от механических воздействий (от истирания, проколов и порезов)	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков» EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)» EN 12477:2001 «Перчатки защитные для сварщиков»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мордасова Ольга Игоревна
(Ф.И.О.)

Мочанова Татьяна Егоровна
(Ф.И.О.)