



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «АВТОграф Сейфти». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197183, город Санкт-Петербург, улица Заусадбная, дом 15, литер Д, помещение 19, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1187847246212, телефон: +7 (812) 320-320-0, адрес электронной почты: info@jetasafety.com

в лице Генерального директора Шутова Юрия Николаевича

заявляет, что Средства индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий: перчатки, торговых марок "Jeta Safety", "Jeta Pro", "Jeta Light": ассортимент согласно приложению № 1 на 2 листах. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ EN 388-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»

Изготовитель "TONSUN INDUSTRIAL (PSP) CO., LIMITED"

Место нахождения: A2#512, No.777 Jianzhu West Road, Binhu District, Wuxi, Jiangsu, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: B-704 Yinxiu Road, Binhu district, 226400, Wuxi, Jiangsu, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 6116 93 000 0, 6116 10 800 0, 6116 10 200 0, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

Декларация о соответствии принята на основании Протоколов испытаний № 90Л/3-01.03/19, 94Л/3-01.03/19, 95Л/3-01.03/19, 101Л/3-01.03/19, 103Л/3-01.03/19, 106Л/3-01.03/19, 109Л/3-01.03/19, 110Л/3-01.03/19, 112Л/3-01.03/19, 115Л/3-01.03/19, 118Л/3-01.03/19, 128Л/3-01.03/19 от 01.03.2019 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21AI63 Схема декларирования: Зд

Дополнительная информация Обозначение и наименование стандарта, включенного в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний» пункт 5.5, таблица 7 позиция 7. Условия и сроки хранения продукции, сроки службы (годности) в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.03.2024 включительно


(подпись)

М.П.



Шутов Юрий Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

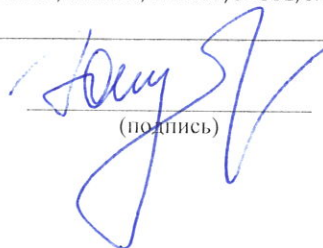
Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.ПФ02.В.01636/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 04.03.2019

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.ПФ02.В.01636/19

Код(ы) ТН ВЭД ЕАЭС	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
	Средства индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий, торговых марок "Jeta Safety", "Jeta Pro", "Jeta Light":	
6116 93 000 0	Перчатки трикотажные из синтетической пряжи (нейлон), артикулы: JS011n, JS021n, JS011nb, JS011ng, JS021ng, JS021nb, JS031n	ГОСТ EN 388-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»
6116 93 000 0	Перчатки трикотажные из синтетической пряжи (полиэстер), артикулы: JS011p, JS021p, JS011pb, JS021pb, JS011pg, JS021pg, JS031p	ГОСТ EN 388-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»
6116 10 800 0	Перчатки трикотажные из синтетической пряжи (полиэфир) с полиуретановым покрытием ладонной части, артикулы: JP011b, JP021b, JP021w, JP021g, JP011w, JP011g, JP011w-SVH, JP011p, JP031w, JP031b, JP031g	ГОСТ EN 388-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»
6116 10 800 0	Перчатки трикотажные из синтетической пряжи (полиэстер) с точечным поливинилхлоридным покрытием ладони, артикулы: JSD011p, JD011, JD021, JSD011pb, JD031, JSD021p, JSD021pb, JSD011n, JSD011nb	ГОСТ EN 388-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»
6116 10 200 0	Перчатки трикотажные из синтетической пряжи (полиэстер) с нитриловым покрытием ладонной части, в том числе с микронитриловым, пенонитриловым, рельефным нитриловым покрытием, артикулы: JN011, JN031, JN032, JN041, JN051, JN042, JN021, JN012	ГОСТ EN 388-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»
6116 10 200 0	Перчатки трикотажные из синтетической пряжи (полиэтилен) с нитриловым покрытием ладонной части, в том числе с микронитриловым, пенонитриловым, рельефным нитриловым покрытием, артикулы: JCN051, JCN052, JCN053, JCN054, JCN055	ГОСТ EN 388-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»
6116 10 200 0	Перчатки трикотажные из хлопчатобумажной пряжи с полным нитриловым покрытием, в том числе с защитной манжетой (крагой), с вязаной манжетой, артикулы: JN069, JN062, JN064, JN065, JN0602, JN0605, JN0609, JN0604	ГОСТ EN 388-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»
6116 10 200 0	Перчатки трикотажные из хлопчатобумажной пряжи с нитриловым покрытием на 3/4, в том числе с защитной манжетой (крагой), с вязаной манжетой, артикулы: JN063, JN066, JN067, JN0603, JN0606, JN0607, JN061, JN0601	ГОСТ EN 388-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»

Заявитель


(подпись)

М.П.



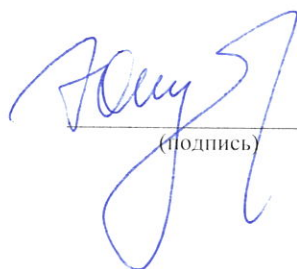
Шутов Юрий Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-СН.ПФ02.В.01636/19

6116 93 000 0	Перчатки трикотажные из синтетической пряжи (кевлар), артикулы: JK031, JK032, JK051, JK052	ГОСТ EN 388-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»
6116 93 000 0	Перчатки трикотажные из синтетической пряжи (полиэтилен), артикулы: JC061, JC031, JC051, JC062, JC032, JC052	ГОСТ EN 388-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»
6116 10 200 0	Перчатки трикотажные из синтетической пряжи (полиэстер) с латексным покрытием ладонной части, в том числе с рельефным латексным покрытием, артикул: JL061, JL062, JL051, JL052, JL041, JL042	ГОСТ EN 388-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»
6116 10 200 0	Перчатки трикотажные из хлопчатобумажной пряжи с латексным покрытием ладонной части, в том числе с рельефным латексным покрытием, артикул: JL011, JL021, JL012, JL013, JL014, JL022	ГОСТ EN 388-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»
6116 10 800 0	Перчатки трикотажные из синтетической пряжи (полиэтилен) с полиуретановым покрытием ладонной части, в том числе с рельефным полиуретановым покрытием: артикулы: JCP031, JCP051, JCP032, JCP052, JCP061, JCP062	ГОСТ EN 388-2012 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»

Заявитель



(Подпись)

М.П.



Шутов Юрий Николаевич

(Ф. И. О. заявителя)