



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 Заусадебная, 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 Калиничева Олега Викторовича

заявляет, что Средства индивидуальной защиты рук от общих производственных загрязнений и механических воздействий, в том числе от воздействия статического электричества: перчатки торговой марки «Jeta Safety», согласно приложению № 1 на 5 листах

Изготовитель "JIANGSU TONSUN SAFETY PRODUCTS CO.,LTD"

Место нахождения: A2#512, No.777 Jianzhu West Road, Binhu District, Wuxi, Jiangsu, Китай. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции: 12-3 Chahe Town, Rudong County, Nantong, Jiangsu, Китай;

No: 1909 Changan Avenue, Renhe Industrial Park, GaoMi, Shangdong, Китай;

B-704 Nailun Complex, NO 811 Yinxiu Road, Binhu District, Wuxi, Jiangsu, Китай.

Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда.

Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук.

Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»;

EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»;

EN 1149-5:2018 «Защитная одежда. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристика материала и требования к конструкции»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 6116 10 200 0, 6116 93 000 0, 6116 10 800 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 № 17Л/3-09.09/22, 18Л/3-09.09/22, 19Л/3-09.09/22, 20Л/3-09.09/22, 21Л/3-09.09/22, 22Л/3-09.09/22, 25Л/3-09.09/22, 32Л/3-09.09/22, 44Л/3-09.09/22, 45Л/3-09.09/22, 54Л/3-09.09/22, 65Л/3-09.09/22, 78Л/3-09.09/22, 80Л/3-09.09/22, 83Л/3-09.09/22, 86Л/3-09.09/22, 87Л/3-09.09/22, 101Л/3-09.09/22 от 09.09.2022 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21AI63 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация Условия и сроки хранения продукции, сроки службы (годности) в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 11.09.2027 включительно

(подпись)



М.П.

Калиничев Олег Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН. РА06.В.36003/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 12.09.2022 года

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН. РА06.В.36003/22

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: Перчатки торговой марки «Jeta Safety» для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, в том числе от воздействия статического электричества	
6116102000	Перчатки трикотажные на основе из полиэтилена, полиэфира, стекловолокна с нитрильным покрытием ладонной части, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез), артикулы JCN051, JCN061, JCN031, JCN041, JCN052, JCN053	ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»
6116108000	Перчатки трикотажные на основе из полиэтилена, нейлона, спандекса с покрытием ладонной части из полиуретана, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез), артикулы JCP031, JCP041, JCP032, JCP042	ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»
6116108000	Перчатки трикотажные на основе из полиэтилена, стекловолокна, спандекса с покрытием ладонной части из полиуретана, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез), артикулы JCP051, JCP061, JCP052, JCP062	ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»
6116102000	Перчатки трикотажные на основе из хлопка, с покрытием ладонной части из латекса, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез), артикулы JL011, JL021, JL022, JL012, JL013	ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»
6116102000	Перчатки трикотажные на основе из полиэфира, с покрытием	ГОСТ 12.4.252-2013 «Система

Заявитель

(подпись)

М.П.

Калиничев Олег Викторович

(Ф. И. О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН. РА06.В.36003/22

	ладонной части из латекса, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез), артикулы JL061, JL051, JL041, JL062, JL052, JL042	стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»
6116102000	Перчатки трикотажные на основе из полиэфира, с нитрильным покрытием ладонной части, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез), от воздействия статического электричества, артикулы JN011, JN051, JN012, JN052, JN071, JN072	ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»; EN 1149-5:2018 «Защитная одежда. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристика материала и требования к конструкции»
6116102000	Перчатки трикотажные на основе из нейлона, спандекса, с нитрильным покрытием ладонной части, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез), от воздействия статического электричества, артикулы JN031, JN041, JN032, JN042	ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»; EN 1149-5:2018 «Защитная одежда. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристика материала и требования к конструкции»
6116102000	Перчатки трикотажные на основе из хлопка, с полным нитрильным покрытием, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез), артикулы JN062, JN0620, JN0625	ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»
6116102000	Перчатки трикотажные на основе из хлопка, с нитрильным покрытием на 3/4, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез), артикулы	ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук.

Заявитель

(подпись)

М.П.

Калиничев Олег Викторович

(Ф. И. О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 3
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН. РА06.В.36003/22

	JN063, JN0630, JN0635	Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»
6116102000	Перчатки трикотажные на основе из хлопка, с полным нитрильным покрытием, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез), артикулы JN065, JN0650, JN0655, JN064, JN0640, JN0645	ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»
6116102000	Перчатки трикотажные на основе из хлопка, с нитрильным покрытием на 3/4, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез), артикулы JN066, JN0660, JN0665	ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»
6116102000	Перчатки трикотажные на основе из хлопка, с нитрильным покрытием на 3/4, в том числе с защитной манжетой (крагой), для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез), артикулы JN067, JN0670, JN0675	ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»
6116102000	Перчатки трикотажные на основе из хлопка, с полным нитрильным покрытием, в том числе с защитной манжетой (крагой), для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез), артикулы JN069, JN0690, JN0695, JN068, JN0680, JN0685	ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»

Заявитель


(подпись)



М.П.

Калиничев Олег Викторович

(Ф. И. О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 4
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН. РА06.В.36003/22

6116108000	Перчатки трикотажные на основе из полиэфира, с покрытием ладонной части из полиуретана, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, прокол, порез), от воздействия статического электричества, артикулы: JP011b, JP011g, JP011w, JP011p, JP011w-SVN, JP021w, JP021b, JP021g, JP031w, JP031b, JP031g	ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»; EN 1149-5:2018 «Защитная одежда. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристика материала и требования к конструкции»
6116930000	Перчатки трикотажные из 55% полиэтилена, 30% нейлона, 10% стекловолокна, 5% спандекса, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, порез), модель Самурай 01, артикулы JC051, JC052, JC071, JC072	ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»
6116930000	Перчатки трикотажные из 55% полиэтилена, 30% нейлона, 10% стекловолокна, 5% спандекса, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, порез), модель Самурай 02 Грин, артикулы JC061, JC062, JC041, JC042	ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»
6116930000	Перчатки трикотажные из нейлона, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, порез), артикулы: JS011n, JS011nb, JS011ng, JS021n, JS021nb, JS021ng, JS031n, JS031nb, JS031ng, JSD011n, JSD011nb, JSD011ng	ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 388-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний»; EN ISO 21420: 2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний»
6116930000	Перчатки трикотажные из полиэфира, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирание, порез), артикулы: JS011p, JS011pb, JS011pg, JS021p, JS021pb, JS021pg, JS031p, JS031pb, JS031pg, JSD011p, JSD011pb, JSD011pg, JD011, JD011b, JD021, JD021b	ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»; ГОСТ EN 388-2019 «Система

Заявитель

(подпись)

М.П.

Калиничев Олег Викторович

(Ф. И. О. заявителя)



