



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ВЕКТОР СИЗ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 115088, город Москва, улица Машиностроения 2-я, дом 25, строение 5, этаж 3, помещение I, комната 3, Российская Федерация, Основной государственный регистрационный номер: 1187746331299, телефон: +7 963 975 55 78, адрес электронной почты: info@vector-siz.ru

в лице Генерального директора Беспалова Вадима Юрьевича

заявляет, что Средства индивидуальной защиты рук: перчатки трикотажные для защиты от механических воздействий (истирание, порез, разрыв) торговой марки "ARCTICUS": ассортимент продукции согласно приложению № 1 на 4 листах

Продукция изготовлена в соответствии с EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»

Изготовитель "NANTONG YASHENG SAFETY PRODUCTS CO., LTD"

Место нахождения: SHUANGDIAN INDUSTRIAL PARK B, SHUANGDIAN TOWN, RUDONG COUNTY, JIANGSU, 226404, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: SHUANGDIAN INDUSTRIAL PARK B, SHUANGDIAN TOWN, RUDONG COUNTY, JIANGSU, 226404, Китай;

№7, XiaoHe village, JueGang Town, Rudong City, Jiangsu Province, Китай.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 6116 10 200 0, 6116 10 800 0, 6116 92 000 0, 6116 93 000 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 № 182Л/3-24.12/20, 18Л/Т-24.12/20, 183Л/3-24.12/20, 19Л/Т-24.12/20, 184Л/3-24.12/20, 20Л/Т-24.12/20, 185Л/3-24.12/20, 21Л/Т-24.12/20, 186Л/3-24.12/20, 22Л/Т-24.12/20, 187Л/3-24.12/20, 23Л/Т-24.12/20, 188Л/3-24.12/20, 24Л/Т-24.12/20, 189Л/3-24.12/20, 25Л/Т-24.12/20, 190Л/3-24.12/20, 26Л/Т-24.12/20 от 24.12.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21AI63 Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация 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 10. Условия и сроки хранения продукции, сроки службы (годности) в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя. Декларация на товар №10702070/201120/0288405 от 20.11.2020 года.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.12.2025 включительно


(подпись)

М.П.



Беспалов Вадим Юрьевич
(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.31121/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 30.12.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 1
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.31121/20

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 трикотажные для защиты от механических воздействий (истирание, порез, разрыв) торговой марки "ARCTICUS":	
6116102000	из хлопчатобумажного полотна с покрытием из латекса, артикул 122600	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
6116102000	из хлопчатобумажного полотна с покрытием из нитрила, артикулы: 4400, 4401, 4410, 4420, 4430, 4440	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
6116102000	из синтетических нитей (нейлон) с покрытием из латекса, артикулы: 122603, 122604, 122605, 124520, 124560	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
6116102000	из полиэфирных нитей с покрытием из латекса, артикулы: 2603 ECO, 2604 ECO, 2605 ECO, 4520 ECO, 4560 ECO	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
6116102000	из синтетических нитей (акрил) с покрытием из латекса, артикулы: 2630 W, 2630 W ECO, 2640 W ARC, 2640 W ECO	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
6116102000	из синтетических нитей (нейлон) с покрытием из нитрила, артикулы: 124500, 124510, 124515, 124550, 124580	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
6116102000	из полиэфирных нитей с покрытием из нитрила, артикулы: 4500 ARC, 4510 ARC, 4500 ECO, 4510 ECO, 4515 ECO, 4550 ECO, 4580	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN ISO 21420:2020

Заявитель

В. Беа
(подпись)

М.П.

Беспалов Валентин Юрьевич
(Ф. И. О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.31121/20

	ECO	«Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
6116102000	из смеси синтетических нитей (нейлон и акрил) с покрытием из нитрила, артикулы: 122606 W, 122606 WV, 122608 W, 122608 WV, 124580 W	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
6116102000	из смеси синтетических нитей (полиэфир и акрил) с покрытием из нитрила, артикулы: 2606 W ECO, 2606 WV ECO, 2608 W ECO, 2608 WV ECO, 4580 W ECO	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
6116102000	из синтетических нитей (нейлон) с покрытием из латекса, артикулы: 124560 W	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
6116102000	из полиэфирных нитей с покрытием из латекса, артикул: 4560 W ECO	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
6116920000	из хлопчатобумажного полотна, артикулы: 126309, 126310, 126311, 126312, 126313, 126314, 126315	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
6116930000	из синтетических нитей (нейлон), артикулы: 127220, 157230 UC	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
6116930000	из полиэфирных нитей, артикулы: 7220 ECO, 7220 ARC, 7150, 7230 UC ARC	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»

Заявитель

В. Беа
(подпись)

М.П.

Беспалов Владимир Юрьевич
(Ф. И. О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 3
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.31121/20

		методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
6116108000	из смеси хлопчатобумажных волокон и синтетических нитей (нейлон) с покрытием из поливинилхлорида, артикулы: 127100, 127101, 127102	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
6116108000	из смеси хлопчатобумажных волокон и полиэфирных нитей с покрытием из поливинилхлорида, артикулы: 7100 ARC, 7100 ECO, 7101 ECO, 7102 ECO	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
6116108000	из синтетических нитей (нейлон) с покрытием из полиуретана, артикулы: 127200, 127205, 127210, 127215, 157230, 157230 Т, 127240, 127250, 127260	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
6116108000	из полиэфирных нитей с покрытием из полиуретана, артикулы: 7200 ARC, 7200 ECO, 7205 ECO, 7210 ECO, 7215 ARC, 7215 ECO, 7230 ECO, 7240 ECO, 7250 ECO, 7230 Т ECO, 7260 ECO	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
6116108000	из синтетических нитей с покрытием из полиуретана, артикулы: 8565, 137300, 137705, 138565, 139705, 139720, 139800, 139810, 129700, 169200, 169210	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
6116102000	из синтетических нитей с покрытием из нитрила, артикулы: 137360, 137700, 137710, 137715, 137726, 137760, 129710, 129711, 129715, 129805, 129815, 169500, 169510	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
6116930000	из синтетических нитей, артикулы: 7730 ARC, 137730	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013

Заявитель

В. Беа
(подпись)

М.П.

Беспалов Владимир Юрьевич
(Ф. И. О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 лист 4
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.ПФ02.В.31121/20

		«Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
6116102000	из синтетических нитей с покрытием из латекса, артикулы: 137720, 137720 W, 137640, 129820, 169600, 169610	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
6116108000	из синтетических нитей с покрытием из неопрена, артикулы: 169400, 169410	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков», EN ISO 21420:2020 «Перчатки защитные. Общие требования и методы испытаний», ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»

Заявитель


(подпись)

М.П.



Беспалов Вадим Юрьевич

И. О. заявителя)