



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01693/23

Серия **RU** № **0475651**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", место нахождения: Российская Федерация, 115211, город Москва, Муниципальный округ Москворечье-Сабурово вн.тер.г., Каширское шоссе, дом 55, корпус 5, помещение 1/1. Адрес места осуществления деятельности: 121059, Российская Федерация, город Москва, набережная Березковская, домовладение 38 строение 1, этаж 6, помещения 603, 607, 608, регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) № РОСС RU.0001.11AB29, дата регистрации 09.08.2016, номер телефона: +7(495) 9846339, адрес электронной почты: sert@lcmg.ru.

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.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "JIANGSU TONSUN SAFETY PRODUCTS CO.,LTD". Место нахождения: A2#512, No.777 Jianzhu West Road, Binhu District, Wuxi, Jiangsu, Китай. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 12-3 Chahe Town, Rudong County, Nantong, Jiangsu, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук, торговой марки "Jeta Safety": ассортимент продукции согласно приложениям №№ 1, 2, 3 (бланки №№ 0985141, 0985142, 0985143) 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»; EN 1149-5:2018 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материалов и требования к конструкции»; EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)»; EN ISO 374-1:2016 «Перчатки для защиты от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и эксплуатационные требования к химическим рискам». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6116 10 200 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ безопасности средств индивидуальной защиты".

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 13Л/Н-13.09/23, 14Л/Н-13.09/23, 15Л/Н-13.09/23, 16Л/Н-13.09/23, 17Л/Н-13.09/23, 18Л/Н-13.09/23, 19Л/Н-13.09/23, 20Л/Н-13.09/23, 21Л/Н-13.09/23, 22Л/Н-13.09/23, 23Л/Н-13.09/23, 24Л/Н-13.09/23, 25Л/Н-13.09/23, 26Л/Н-13.09/23, 27Л/Н-13.09/23, 28Л/Н-13.09/23, 29Л/Н-13.09/23, 30Л/Н-13.09/23 от 13.09.2023 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21AI63. Акта анализа состояния производства № 062823-03 от 30.06.2023 года выданного Органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (уникальный номер записи об аккредитации РОСС RU.0001.11AB29), подписанного экспертом Нагаевской Ириной Юрьевной. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.4.220-2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости к истиранию», пункт 5.3; Таблица 5; ГОСТ Р EN 1149-5:2018 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие технические требования», пункт 4.1; ГОСТ EN 407:2020 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от повышенных температур и огня. Технические требования. Методы испытаний» пункт 5.2. Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно руководству по эксплуатации. Договор уполномоченного лица № CRTJTSAS22-06 от 08.06.2022 года. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и номером: 05.2023 год.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

14.09.2023

13.09.2028



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

М.П.

Клоков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01693/23

Серия **RU** № **0985141**

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
6116 10 200 0	Средства индивидуальной защиты рук, торговой марки "Jeta Safety". Перчатки трикотажные водонепроницаемые на основе из полиэфирных нитей с полным нитриловым покрытием, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез) и общих производственных загрязнений, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций), от воды и растворов нетоксичных веществ, от воздействия статического электричества, модель Ultra, артикулы: JNF-101, JNF-105, JNF-131	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» EN 1149-5:2018 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материалов и требования к конструкции» EN ISO 374-1:2016 «Перчатки для защиты от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и эксплуатационные требования к химическим рискам»
6116 10 200 0	Перчатки трикотажные водонепроницаемые на основе из полиэфирных нитей с двухслойным нитриловым покрытием, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез) и общих производственных загрязнений, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций), от воды и растворов нетоксичных веществ, от воздействия статического электричества, модель Ultra Tech, артикулы: JNF-401, JNF-405, JNF-451	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» EN 1149-5:2018 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материалов и требования к конструкции» EN ISO 374-1:2016 «Перчатки для защиты от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и эксплуатационные требования к химическим рискам»
6116 10 200 0	Перчатки трикотажные водонепроницаемые на основе из нейлоновых нитей с полным нитриловым покрытием, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез) и общих производственных загрязнений, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций), от воды и растворов нетоксичных веществ, от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 250°C), от воздействия статического электричества, модель Ultra Oil, артикулы: JNF-301, JNF-305, JNF-331	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» EN 1149-5:2018 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материалов и требования к конструкции» EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)» EN ISO 374-1:2016 «Перчатки для защиты от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и эксплуатационные требования к химическим рискам»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клоков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01693/23

Серия **RU** № **0985142**

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
6116 10 200 0	Перчатки трикотажные водонепроницаемые на основе из хлопчатобумажной пряжи с полным нитриловым покрытием, в том числе с защитной манжетой (крагой), для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез) и общих производственных загрязнений, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций, от кислот концентрации 80%, от растворов щелочей концентрации 40%), от воды и растворов нетоксичных веществ, от воздействия повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 250°C), от воздействия статического электричества, модель Atlant, артикулы: JN-269, JN-069, JN-268, JN-068, JN-690	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» EN 1149-5:2018 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материалов и требования к конструкции» EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)» EN ISO 374-1:2016 «Перчатки для защиты от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и эксплуатационные требования к химическим рискам»
6116 10 200 0	Перчатки трикотажные водонепроницаемые на основе из хлопчатобумажной пряжи с полным нитриловым покрытием, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез) и общих производственных загрязнений, от химических факторов (от сырой нефти, от нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций, от кислот концентрации 80%, от растворов щелочей концентрации 40%), от воды и растворов нетоксичных веществ, от воздействия повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 250°C), от воздействия статического электричества, модель Atlant Comfort, артикулы: JN-265, JN-065, JN-264, JN-064, JN-650	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» EN 1149-5:2018 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материалов и требования к конструкции» EN 407:2020 «Перчатки защитные и другие средства защиты рук от рисков воздействия тепла (нагрев и/или огонь)» EN ISO 374-1:2016 «Перчатки для защиты от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и эксплуатационные требования к химическим рискам»
6116 10 200 0	Перчатки трикотажные на основе из хлопчатобумажной пряжи с нитриловым покрытием на три четверти, в том числе с защитной манжетой (крагой), для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез) и общих производственных загрязнений, от повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 250°C), модель Atlant Light, артикулы: JN-267, JN-067, JN-670, JN-675	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» 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))

М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клюков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.01693/23

Серия **RU** № **0985143**

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
6116 10 200 0	Перчатки трикотажные на основе из хлопчатобумажной пряжи с нитриловым покрытием на три четверти, для защиты от механических воздействий (истирание, прокол, порез) и общих производственных загрязнений, от воздействия повышенных температур (от контакта с нагретой поверхностью до 250°C), модель Atlant Flex, артикулы: JN-266, JN-066, JN-660, JN-665	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» 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))



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Клоков Александр Валерьевич

(Ф.И.О.)