

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.00953/22

Серия **RU** № **0386833**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ЛСМ" ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТРАНСКОНСАЛТИНГ", место нахождения: 115211, Российская Федерация, город Москва, Муниципальный округ Москворечье-Сабурово вн. тер. г., Каширское шоссе, дом 55, корпус 5, помещение I, комната 20. Адрес места осуществления деятельности: 121059, Российская Федерация, город Москва, набережная Бережковская, домовладение 38 строение 1, этаж 6, помещения 603, 607, 608, регистрационный номер аттестата 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 «ТД Спецперчатка». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 107497, город Москва, улица Монтажная, дом 3, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1077761460138. Телефон: 8(495)585-07-05, адрес электронной почты: info@td-sp.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "NanTong Guoli Gloves Co., Ltd". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: South City Industrial Park, Group 45, Yinxing Village, Juegang Town, Rudong Country, Jiangsu Province, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий (от истирания, прокола, пореза), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел, нефтепродуктов тяжелых фракций, в том числе нефтепродуктов легких фракций, в том числе от растворов кислот концентрацией до 50%, растворов щелочей концентрацией до 40%), антистатичные: ассортимент продукции согласно приложению №№ 1, 2 (бланки №№ 0895984, 0895985) Продукция изготовлена в соответствии с EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»; EN 374-3:2003 «Перчатки защитные от химикатов и микроорганизмов. Часть 3. Определение сопротивления проникновению химикатов»; EN 1149-5:2008 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материалов и требования к конструкции»; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6116 10 800 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 5Л/Н-27.05/22, 8Л/Н-27.05/22, 9Л/Н-27.05/22, 10Л/Н-27.05/22, 11Л/Н-27.05/22, 12Л/Н-27.05/22, 13Л/Н-27.05/22, 14Л/Н-27.05/22 от 27.05.2022 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 № 040422-03 от 07.04.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р EN 1149-5-2008 «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 5 Общие технические требования», пункт 4.1; ГОСТ 12.4.220-2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред», Таблица 2; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний», пункт 5.3, Таблица 5. Условия и сроки хранения продукции, сроки службы (годности) в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.05.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

**М.П.**Кобзева Анна Сергеевна
(Ф.И.О.)Достова Елена Николаевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.00953/22

Серия **RU** № **0895984**

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 для защиты от механических воздействий (от истирания, прокола, пореза), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций, в том числе нефтепродуктов легких фракций, в том числе от растворов кислот концентрацией до 50%, растворов щелочей концентрацией до 40%), антистатичные;	
6116 10 800 0	Перчатки, торговой марки «DIGGERMAN®», артикул ПЕР318, от механических воздействий (от истирания, прокола, пореза), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций, от растворов кислот концентрацией до 50%, растворов щелочей концентрацией до 40%), антистатичные, кроеные из хлопчатобумажного трикотажного полотна с нитриловым полным покрытием с защитной манжетой;	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»; EN 374-3:2003 «Перчатки защитные от химикатов и микроорганизмов. Часть 3. Определение сопротивления проникновению химикатов»; EN 1149-5:2008 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материалов и требования к конструкции»; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
6116 10 800 0	Перчатки, торговой марки «DIGGERMAN®», артикул ПЕР319, от механических воздействий (от истирания, прокола, пореза), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций), антистатичные, из хлопчатобумажного трикотажного полотна с нитриловым частичным покрытием (3/4) с защитной манжетой;	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»; EN 374-3:2003 «Перчатки защитные от химикатов и микроорганизмов. Часть 3. Определение сопротивления проникновению химикатов»; EN 1149-5:2008 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материалов и требования к конструкции»; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
6116 10 800 0	Перчатки, торговой марки «DIGGERMAN®», артикул ПЕР317, от механических воздействий (от истирания, прокола, пореза), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций, от растворов кислот концентрацией до 50%, растворов щелочей концентрацией до 40%), антистатичные, кроеные из хлопчатобумажного трикотажного полотна с нитриловым полным покрытием с трикотажной манжетой;	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»; EN 374-3:2003 «Перчатки защитные от химикатов и микроорганизмов. Часть 3. Определение сопротивления проникновению химикатов»; EN 1149-5:2008 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материалов и требования к конструкции»; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
6116 10 800 0	Перчатки, торговой марки «DIGGERMAN®», артикул ПЕР320, от механических воздействий (от истирания, прокола, пореза), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов тяжелых фракций), антистатичные, кроеные из хлопчатобумажного трикотажного полотна с нитриловым частичным покрытием (3/4) с трикотажной манжетой;	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»; EN 374-3:2003 «Перчатки защитные от химикатов и микроорганизмов. Часть 3. Определение сопротивления проникновению химикатов»; EN 1149-5:2008 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материалов и требования к конструкции»; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Достова Елена Николаевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AB29.B.00953/22

Серия **RU** № **0895985**

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 10 800 0	Перчатки, торговой марки «DIGGERMAN® LIGHT», артикул ПЕР306, от механических воздействий (от истирания, прокола, пореза), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких фракций, от растворов кислот концентрацией до 20%, растворов щелочей концентрацией до 20%), антистатичные кроеные из хлопчатобумажного трикотажного полотна с нитриловым полным покрытием с трикотажной манжетой;	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»; EN 374-3:2003 «Перчатки защитные от химикатов и микроорганизмов. Часть 3. Определение сопротивления проникновению химикатов»; EN 1149-5:2008 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материалов и требования к конструкции»; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»
6116 10 800 0	Перчатки, торговой марки «DIGGERMAN® LIGHT», артикул ПЕР309, от механических воздействий (от истирания, прокола, пореза), от химических факторов (от сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких фракций, антистатичные, кроеные из хлопчатобумажного трикотажного полотна с нитриловым частичным покрытием (3/4) с трикотажной манжетой.	EN 388:2016+A1:2018 «Перчатки для защиты от механических рисков»; EN 374-3:2003 «Перчатки защитные от химикатов и микроорганизмов. Часть 3. Определение сопротивления проникновению химикатов»; EN 1149-5:2008 «Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Характеристики материалов и требования к конструкции»; ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Кобзева Анна Сергеевна

(Ф.И.О.)

Достова Елена Николаевна

(Ф.И.О.)