

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU С-CN.ПФ02.В.06566/23

Серия **RU** № **0441085**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОФИТ", Место нахождения: 109004, Российская Федерация, город Москва, улица Николаямская, дом 45, строение 2, помещение II, комната 11. Адрес места осуществления деятельности: 115093, Российская Федерация, город Москва, переулок Партийный, дом 1, корпус 58, строение 1, офисы 331, 332, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.1ПФ02, дата регистрации 04.07.2016 года, номер телефона: +74956262903, адрес электронной почты: profit-2015@inbox.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «АВТОГраф Сейфти». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 197183, город Санкт-Петербург, улица Зausадебная, 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 "ANHUI HUATENG LATEX PRODUCTS CO.,LTD.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 242047, Liqiao Economic Development Zone, Xuanzhou District, Xuancheng City, Anhui Province, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов (от кислот концентрации от 50 до 80%, от растворов щелочей концентрации 50%, от органических растворителей, от растительных и животных масел и жиров, в том числе от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от нефтепродуктов легкой фракции), от воды и растворов нетоксичных веществ, водонепроницаемые: ассортимент продукции согласно приложениям №№ 1, 2, 3 (бланки №№ 0940789, 0940790, 0940791). Продукция изготовлена в соответствии с EN ISO 374-1:2016 "Перчатки для защиты от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и эксплуатационные требования к химическим рискам"; EN ISO 374-5:2016 "Перчатки для защиты от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам относительно рисков от микроорганизмов"; 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». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 4015 19 000 0

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 19Л/Н-15.02/23, 20Л/Н-15.02/23, 21Л/Н-15.02/23, 22Л/Н-15.02/23, 23Л/Н-15.02/23, 24Л/Н-15.02/23, 25Л/Н-15.02/23 от 15.02.2023 года, выданных Испытательной лабораторией «LIGHT GROUP» Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер № RA.RU.21AI63. Акта анализа состояния производства № 222111-01 от 23.11.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 12.4.252-2013 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний» пункт 5.2
ГОСТ 12.4.220-2002 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Метод определения стойкости материалов и швов к действию агрессивных сред» пункт 9.4
ГОСТ 12.4.183-91 «Система стандартов безопасности труда. Материалы для средств защиты рук. Технические требования», пункт 1.2 таблица 3 (позиции 3, 10, 12, 14, 15) Условия и сроки хранения, срок службы (годности) продукции согласно руководству по эксплуатации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.02.2023

ПО 14.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна (Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.06566/23

Серия **RU** № **0940789**

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 от химических факторов (от кислот концентрации от 50 до 80%, от растворов щелочей концентрации 50%, от органических растворителей, от растительных и животных масел и жиров, в том числе от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от нефтепродуктов легкой фракции), в том числе от механических воздействий (от истирания), от воды и растворов нетоксичных веществ, водонепроницаемые:	
4015 19 000 0	Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов (от кислот концентрации 80%, от растворов щелочей концентрации 50%, от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от нефтепродуктов легкой фракции, от органических растворителей, от растительных и животных масел и жиров), от воды и растворов нетоксичных веществ, водонепроницаемые: Перчатки из нитрила с хлопковым наполнением изнутри, модель Atom Oil, артикулы JN711, JCH-101, JCH-141, JCH-011	EN ISO 374-1:2016 "Перчатки для защиты от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и эксплуатационные требования к химическим рискам" EN ISO 374-5:2016 "Перчатки для защиты от опасных химикатов и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам относительно рисков от микроорганизмов" 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»
4015 19 000 0	Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов (от кислот концентрации 80%, от растворов щелочей концентрации 50%, от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от нефтепродуктов легкой фракции, от органических растворителей, от растительных и животных масел и жиров), от воды и растворов нетоксичных веществ, водонепроницаемые: Перчатки из смеси неопрена и латекса с хлопковым наполнением изнутри, модель Atom Duo, артикулы: JNE711, JCH-201, JCH-241, JCH-021	EN ISO 374-1:2016 "Перчатки для защиты от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и эксплуатационные требования к химическим рискам" EN ISO 374-5:2016 "Перчатки для защиты от опасных химикатов и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам относительно рисков от микроорганизмов" 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»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.06566/23

Серия **RU** № **0940790**

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
4015 19 000 0	Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов (от кислот концентрации 50%, от растворов щелочей концентрации 50%, от органических растворителей, от растительных и животных масел и жиров), от воды и растворов нетоксичных веществ, водонепроницаемые: Перчатки из латекса с хлопковым наполнением изнутри, модель Atom Universal, артикулы: JL711, JCH-301, JCH-351, JCH-341	EN ISO 374-1:2016 "Перчатки для защиты от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и эксплуатационные требования к химическим рискам" EN ISO 374-5:2016 "Перчатки для защиты от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам относительно рисков от микроорганизмов" 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»
4015 19 000 0	Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов (от кислот концентрации 80%, от растворов щелочей концентрации 50%, от органических растворителей, от растительных и животных масел и жиров), от воды и растворов нетоксичных веществ, водонепроницаемые: Перчатки из латекса с хлопковым наполнением изнутри, модель Atom Comfort, артикулы: JCH-401, JCH-441	EN ISO 374-1:2016 "Перчатки для защиты от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и эксплуатационные требования к химическим рискам" EN ISO 374-5:2016 "Перчатки для защиты от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам относительно рисков от микроорганизмов" 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»
4015 19 000 0	Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов (от кислот концентрации 80%, от растворов щелочей концентрации 50%, от органических растворителей, от растительных и животных масел и жиров), от воды и растворов нетоксичных веществ, водонепроницаемые: Перчатки из неопрена с хлопковым наполнением изнутри, модель Atom Neo, артикулы: JCH-501, JCH-541, JCH-051	EN ISO 374-1:2016 "Перчатки для защиты от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и эксплуатационные требования к химическим рискам" EN ISO 374-5:2016 "Перчатки для защиты от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам относительно рисков от микроорганизмов" 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»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.06566/23

Серия **RU** № **0940791**

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
4015 19 000 0	Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов (от кислот концентрации 50%, от растворов щелочей концентрации 50%, от органических растворителей, от растительных и животных масел и жиров), от воды и растворов нетоксичных веществ, водонепроницаемые: Перчатки из латекса, модель Acid КЩС-2, артикулы: JCH-601, JCH-641	EN ISO 374-1:2016 "Перчатки для защиты от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и эксплуатационные требования к химическим рискам" EN ISO 374-5:2016 "Перчатки для защиты от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам относительно рисков от микроорганизмов" 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»
4015 19 000 0	Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов (от кислот концентрации 80%, от растворов щелочей концентрации 50%, от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от нефтепродуктов легкой фракции, от органических растворителей, от растительных и животных масел и жиров), от воды и растворов нетоксичных веществ, водонепроницаемые: Перчатки из латекса модель Acid Pro КЩС-1, артикулы: JCH-701, JCH-741	EN ISO 374-1:2016 "Перчатки для защиты от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и эксплуатационные требования к химическим рискам" EN ISO 374-5:2016 "Перчатки для защиты от опасных химических веществ и микроорганизмов. Часть 5. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам относительно рисков от микроорганизмов" 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»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.

Лисовская Анастасия Николаевна
(Ф.И.О.)

Милевская Людмила Владимировна
(Ф.И.О.)