



## 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.)