

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.07608/23

Серия **RU** № **0978108**

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
6403 91 160 0; 6403 99 960 0; 6403 91 960 0	Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, проколов 1200Н, истирания), от химических факторов (от растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%, от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций), от повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью), статического электричества и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям с верхом из кожи, на подкладке из кожи с проколзащитной прокладкой, с композитным подноском, на подошве из полимерных материалов и нитрильной резины, клевого метода крепления: полуботинки, модель EP211, EP212, EP213, EP111, EP112, EP113, EP114, ботинки, модель EP131, EP132, EP133, EP134, EP121, EP122, EP123, сапоги, модель EP241, EP242, EP243	ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»
6403 91 160 0; 6403 99 960 0; 6403 91 960 0	Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, проколов 1200Н, истирания), от химических факторов (от растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%, от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций), от повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью), статического электричества и общих производственных загрязнений, от скольжения по за жиренным поверхностям с верхом из кожи, на подкладке из полиэфирной ткани с проколзащитной прокладкой, с композитным подноском, на подошве из полимерных материалов и нитрильной резины, клевого метода крепления: полуботинки, модель EP211Т, EP211МТ, EP212Т, EP212МТ, EP311Т, EP311МТ, ботинки, модель EP131МТ, EP132МТ, EP133МТ, EP121МТ, EP122МТ, EP231Т, EP231МТ, EP232Т, EP232МТ, EP135, EP235; сапоги, модель EP141МТ, EP142МТ, EP241Т, EP241МТ, EP242Т, EP242МТ, EP141, EP142, EP143	ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» ГОСТ Р 12.4.187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4.177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»

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.07608/23

Серия **RU** № **0978109**

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
6403 91 160 0; 6403 99 960 0; 6403 91 960 0	Средства индивидуальной защиты ног от механических воздействий (ударов в носочную часть энергией 200 Дж, проколов 1200Н, истирания), от химических факторов (от растворов кислот концентрацией до 20% и растворов щелочей концентрацией до 20%, от сырой нефти, от нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций), от повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью), от пониженных температур (для эксплуатации в «Особом» и IV климатическом поясе) статического электричества и общих производственных загрязнений, от скопления по зауженным поверхностям с верхом из кожи с утеплителем из искусственного меха с проколзащитной прокладкой, с композитным подноском, на подошве из полимерных материалов и нитрильной резины, клевого метода крепления; ботинки: модель EP131NM-1, EP132NM-1, EP133NM-1, EP121NM-1, EP122NM-1, EP231NM-1, EP232NM-1, EP221NM-1, EP222NM-1; сапоги: модель EP141NM-1, EP142NM-1, EP341NM-1, EP342NM-1, EP241NM-1, EP242NM-1	ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» ГОСТ Р 12.4 187-97 «Система стандартов безопасности труда. Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений. Общие технические условия» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия» ГОСТ 12.4 177-89 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств» ГОСТ 12.4.032-95 «Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»

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.)