



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CN.АЖ58.В.03702/23

Серия **RU** № **0410757**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг". Место нахождения: 119501, Россия, город Москва, улица Веерная, дом 2, этаж П, помещение №1, комната №4. Адрес места осуществления деятельности: 142111, РОССИЯ, Московская область, город Подольск, улица Окружная, дом 2В, комнаты 1,5. Телефон: +7(495) 011-03-06, адрес электронной почты: info@profeks.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.10АЖ58. Дата решения об аккредитации: 23.11.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ФАКЕЛ-СПЕЦОДЕЖДА"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127282, Россия, город Москва, проезд Чермянский, дом 7, офис 2415
Основной государственный регистрационный номер 5167746199506.
Телефон: 74951202646 Адрес электронной почты: info@f-tk.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Gaomi 7 Mile Footwear CO.,LTD
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 1009, Shuangyang Road, Kangjia Community, Kangjia Town, Gaomi City, Weifang City, Shandong Province

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная мужская с верхом из натуральной кожи, с комбинированным верхом из натуральной и искусственной кожи или натуральной кожи и текстильного материала, с подкладом из текстильного материала, из искусственного или натурального меха, на двухслойной подошве из полиуретана и накладкой из термопластичного полиуретана, или полиуретана и накладкой из формованной непористой маслобензостойкой резины, строчечно-литьевого метода крепления от химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%), от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренними защитными металлическими или композитными подносками, проколов 1200Н с проколзащитной металлической или кевларовой стелькой), от скольжения по загорелым поверхностям, в том числе от повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до +300°С в течение 60 секунд), от пониженных температур для эксплуатации в IV и «Особом» климатических поясах: сапоги, ботинки, полуботинки (согласно приложениям - бланки №№ 0950282 - 0950283).
Продукция изготовлена в соответствии с EN ISO 20345-2012 «Средства индивидуальной защиты: Защитная обувь».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6403400000, 6403911300, 6403919300

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ 5162ИЛСИЗ, 5163ИЛСИЗ, 5164ИЛСИЗ, 5165ИЛСИЗ от 19.04.2023 года, №№ 15956ИЛХП, 15957ИЛХП, 15958ИЛХП, 15959ИЛХП от 20.04.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 12.12.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ Инжиниринг"
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении - бланк № 0950284. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки. Условия и сроки хранения продукции, сроки службы (годности) в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 24.04.2023 **ПО** 23.04.2028
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Лау
(подпись)

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

Ворова
(подпись)



Хамстова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Ворова Кристина Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ58.B.03702/23

Серия **RU** № **0950282**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная мужская с верхом из натуральной кожи, с комбинированным верхом из натуральной и искусственной кожи или натуральной кожи и текстильного материала, с подкладом из текстильного материала, из искусственного или натурального меха, на двухслойной подошве из полиуретана и накладкой из термопластичного полиуретана, или полиуретана и накладкой из формованной непористой маслбензостойкой резины, строчечно-литьевого метода крепления от химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%), от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренними защитными металлическими или композитными подносками, проколов 1200Н с проколозащитной металлической или кевларовой стелькой), от скольжения по за жиренным поверхностям, в том числе от повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до +300°С в течение 60 секунд), от пониженных температур для эксплуатации в IV и «Особом» климатических поясах: сапоги, ботинки, полуботинки.	EN ISO 20345-2012 «Средства индивидуальной защиты. Защитная обувь»
6403400000	Ботинки специальные с комбинированным верхом из натуральной и искусственной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и накладкой из термопластичного полиуретана, строчечно-литьевого метода крепления от химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%), от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренними защитными металлическими подносками, проколов 1200Н с проколозащитной металлической стелькой), от скольжения по за жиренным поверхностям, артикул: 87488248;	
6403400000	Полуботинки специальные с верхом из натуральной кожи на двухслойной подошве из полиуретана и накладкой из термопластичного полиуретана, строчечно-литьевого метода крепления от химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%), от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренними защитными металлическими подносками, проколов 1200Н с проколозащитной металлической стелькой), от скольжения по за жиренным поверхностям, артикул: 87488247;	
6403400000	Сапоги специальные с комбинированным верхом из натуральной и искусственной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и накладкой из термопластичного полиуретана, строчечно-литьевого метода крепления от химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%), от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренними защитными металлическими подносками, проколов 1200Н с проколозащитной металлической стелькой), от скольжения по за жиренным поверхностям, артикул: 87488254;	
6403400000	Ботинки утепленные специальные с комбинированным верхом из натуральной и искусственной кожи, с подкладом из искусственного меха, на двухслойной подошве из полиуретана и накладкой из термопластичного полиуретана, строчечно-литьевого метода крепления от химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%), от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренними защитными металлическими подносками, проколов 1200Н с проколозащитной металлической стелькой), от скольжения по за жиренным поверхностям, артикул 87488249;	
6403400000	Сапоги утепленные специальные с комбинированным верхом из натуральной и искусственной кожи, с подкладом из искусственного меха, на двухслойной подошве из полиуретана и накладкой из термопластичного полиуретана, строчечно-литьевого метода крепления от химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%), от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренними защитными металлическими подносками, проколов 1200Н с проколозащитной металлической стелькой), от скольжения по за жиренным поверхностям, артикул 87488254;	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Воробьева Кристина Владимировна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ58.B.03702/23

Серия **RU** № **0950283**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6403911300	Ботинки специальные с комбинированным верхом из натуральной кожи и текстильного материала, на двухслойной подошве из полиуретана и накладкой из термопластичного полиуретана, строчечно-литьевого метода крепления от химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%), от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренними защитными композитными подносками, проколов 1200Н с проколзащитной кевларовой стелькой), от скольжения по за жиренным поверхностям, артикул: 87488256;	
6403911300	Полуботинки специальные с комбинированным верхом из натуральной кожи и текстильного материала, на двухслойной подошве из полиуретана и накладкой из термопластичного полиуретана, строчечно-литьевого метода крепления от химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%), от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренними защитными композитными подносками, проколов 1200Н с проколзащитной кевларовой стелькой), от скольжения по за жиренным поверхностям, артикул: 87488268;	
6403919300	Сапоги специальные с верхом из натуральной кожи, на двухслойной подошве из полиуретана и накладкой из термопластичного полиуретана, строчечно-литьевого метода крепления от химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%), от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренними защитными композитными подносками, проколов 1200Н с проколзащитной кевларовой стелькой), от скольжения по за жиренным поверхностям, артикул: 87488255;	
6403911300	Ботинки утепленные специальные с верхом из натуральной кожи, с подкладом из натурального меха, на подошве из полиуретана и накладкой из формованной непористой маслобензостойкой резины, строчечно-литьевого метода крепления от химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%), от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренними защитными композитными подносками, проколов 1200Н с проколзащитной кевларовой стелькой), от скольжения по за жиренным поверхностям, от повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до +300°С в течение 60 секунд), от пониженных температур для эксплуатации в IV и «Особом» климатических поясах, артикул: 87488286;	
6403919300	Сапоги утепленные специальные с верхом из натуральной кожи, с подкладом из натурального меха, на подошве из полиуретана и накладкой из формованной непористой маслобензостойкой резины, строчечно-литьевого метода крепления от химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций, от растворов кислот и щелочей концентрацией до 20%), от общих производственных загрязнений и механических воздействий (от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренними защитными композитными подносками, проколов 1200Н с проколзащитной кевларовой стелькой), от скольжения по за жиренным поверхностям, от повышенных температур (контакта с нагретой поверхностью до +300°С в течение 60 секунд), от пониженных температур для эксплуатации в IV и «Особом» климатических поясах, артикул: 87488287;	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Хаметова
(подпись)

Хаметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

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

Воробьева
(подпись)

Воробьева Кристина Владимировна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.AЖ58.B.03702/23

Серия **RU** № **0950284**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.4.177-89	"Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты ног от прокола. Общие технические требования и метод испытания антипрокольных свойств"	пункты 1.1 и 1.2
ГОСТ 12.4.137-2001	"Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия"	пункт 5.16, пункт 5.19, пункт 5.26, пункт 5.27
ГОСТ 28507-99	"Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия"	пункты 5.4, 5.16, 5.22 - 5.24
ГОСТ 12.4.032-95	"Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия"	подраздел 4.9
ГОСТ 12.4.033-95	"Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия"	пункты 4.6 и 4.8

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Диметова Аделия Равильевна
(Ф.И.О.)

Воробьева Кристина Владимировна
(Ф.И.О.)