

Исх. № 30.05.24-1 от 30.05.2024г.

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО
"МОСКОВСКАЯ ОРДЕНА
ТРУДОВОГО КРАСНОГО
ЗНАМЕНИ ОБУВНАЯ ФАБРИКА
"ПАРИЖСКАЯ КОММУНА"**

*Адрес: 115114, Россия, город Москва,
набережная Шлюзовая, дом 6*

Информационное письмо.

Орган по сертификации продукции ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11МЮ62) информирует Вас о том, что была зарегистрирована заявка № 24/04/0009 от 27.04.2024 г. на проведение сертификации продукции (см. приложение 1) на соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты":

Изготовитель: ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОСКОВСКАЯ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ОБУВНАЯ ФАБРИКА "ПАРИЖСКАЯ КОММУНА"

Место нахождения (адрес юридического лица): 115114, Россия, город Москва, набережная Шлюзовая, дом 6

Адрес места осуществления деятельности: 301782, Россия, Тульская область, город Донской, микрорайон Шахтерский, улица Полевая, дом 12А

Работа по сертификации указанной продукции находится в стадии оформления.

Приложение 1

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
6403911600, 6403911800, 6403919600, 6403919800, 6403999600, 6403999800	Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная, мужская и женская, серии Фулгард с верхом из кожи, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната, в том числе от проколов 1200Н с проколостойкой неметаллической стелькой и без неё), от вибрации, скольжения по за жиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких и тяжелых фракций, от кислот и щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 минут, контакта с нагретыми поверхностями до +300°C в течение 60 секунд, в том числе от искр и брызг расплавленного металла) на термостойкой, маслобензостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, в том числе для защиты от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) III (II), II (III), утепленная шерстяным мехом, в том числе для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в комплекте СИЗ, для защиты от термических рисков электрической дуги, модели
	Обувь специальная, мужская и женская, с верхом из кожи, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната), от вибрации, скольжения по за жиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких и тяжелых фракций, от кислот и щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 минут, контакта с нагретыми поверхностями до +300°C в течение 60 секунд) на термостойкой, маслобензостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, модели: полуботинки ФУЛГАРД 1 КпКЩ; полуботинки ФУЛГАРД 2 КпКЩ; полуботинки ФУЛГАРД 3 КпКЩ;
	Обувь специальная, мужская и женская, с верхом из кожи, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната), от вибрации, скольжения по за жиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких и тяжелых фракций, от кислот и щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 минут, контакта с нагретыми поверхностями до +300°C в течение 60 секунд) на термостойкой, маслобензостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в комплекте СИЗ для защиты от термических рисков электрической дуги, модели: ботинки ФУЛГАРД 1 КпЭКЩ; ботинки ФУЛГАРД 2 КпЭКЩ; ботинки ФУЛГАРД 3 КпЭКЩ; ботинки с высокими берцами ФУЛГАРД 1 КпЭКЩ; ботинки с высокими берцами ФУЛГАРД 2 КпЭКЩ;
	Обувь специальная, мужская и женская, с верхом из кожи, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната), от вибрации, скольжения по за жиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких и тяжелых фракций, от кислот и щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 минут, контакта с нагретыми поверхностями до +300°C в течение 60 секунд, от искр и брызг расплавленного металла) на термостойкой, маслобензостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в комплекте СИЗ для защиты от термических рисков электрической дуги, модели:

	сапоги ФУЛГАРД 1 КпЭКШ; сапоги ФУЛГАРД 2 КпЭКШ;
	Обувь специальная, мужская и женская, с верхом из кожи, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната), от вибрации, скольжения по зажиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких и тяжелых фракций, от кислот и щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 минут, контакта с нагретыми поверхностями до +300°C в течение 60 секунд, от искр и брызг расплавленного металла) на термостойкой, маслобензостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, модели: ботинки сварщика ФУЛГАРД 1 КпКШ; ботинки сварщика ФУЛГАРД 2 КпКШ; ботинки сварщика с высокими берцами ФУЛГАРД 1 КпКШ; ботинки сварщика с высокими берцами ФУЛГАРД 2 КпКШ;
	Обувь специальная, мужская и женская, с верхом из кожи, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната, от проколов 1200Н с проколзащитной неметаллической стелькой), от вибрации, скольжения по зажиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких и тяжелых фракций, от кислот и щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 минут, контакта с нагретыми поверхностями до +300°C в течение 60 секунд) на термостойкой, маслобензостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, модели: полуботинки ФУЛГАРД 1 КпПКШ; полуботинки ФУЛГАРД 2 КпПКШ; полуботинки ФУЛГАРД 3 КпПКШ;
	Обувь специальная, мужская и женская, с верхом из кожи, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната, от проколов 1200Н с проколзащитной неметаллической стелькой), от вибрации, скольжения по зажиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких и тяжелых фракций, от кислот и щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 минут, контакта с нагретыми поверхностями до +300°C в течение 60 секунд) на термостойкой, маслобензостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в комплекте СИЗ для защиты от термических рисков электрической дуги, модели: ботинки ФУЛГАРД 1КпПЭКШ; ботинки ФУЛГАРД 2 КпПЭКШ; ботинки ФУЛГАРД 3 КпПЭКШ; ботинки с высокими берцами ФУЛГАРД 1 КпПЭКШ; ботинки с высокими берцами ФУЛГАРД 2 КпПЭКШ;
	Обувь специальная, мужская и женская, с верхом из кожи, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната, от проколов 1200Н с проколзащитной неметаллической стелькой), от вибрации, скольжения по зажиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких и тяжелых фракций, от кислот и щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 минут, контакта с нагретыми поверхностями до +300°C в течение 60 секунд, от искр и брызг расплавленного металла) на термостойкой, маслобензостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, для защиты от термических рисков электрической дуги, применяемые в комплекте СИЗ для защиты от термических рисков электрической дуги, модели:

Тел.: + 7 4954813380, Факс: +7 4954813380

E-mail: info@prommashtest.ru

	сапоги ФУЛГАРД 1 КпПЭКЩ; сапоги ФУЛГАРД 2 КпПЭКЩ;
	Обувь специальная, мужская и женская, с верхом из кожи, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната, от проколов 1200Н с проколзащитной неметаллической стелькой), от вибрации, скольжения по зажиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких и тяжелых фракций, от кислот и щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 минут, контакта с нагретыми поверхностями до +300°C в течение 60 секунд, от искр и брызг расплавленного металла) на термостойкой, маслобензостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, модели: ботинки сварщика ФУЛГАРД 1 КпПКЩ; ботинки сварщика ФУЛГАРД 2 КпПКЩ; ботинки сварщика с высокими берцами ФУЛГАРД 1 КпПКЩ; ботинки сварщика с высокими берцами ФУЛГАРД 2 КпПКЩ;
	Обувь специальная, мужская и женская, с верхом из кожи, для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (истирания, от ударов в носочной части энергией 200Дж с внутренним защитным композитным подноском из поликарбоната, от проколов 1200Н с проколзащитной неметаллической стелькой), от вибрации, скольжения по зажиренным, мокрым, обледенелым и сухим поверхностям, химических факторов (сырой нефти, нефтяных масел и нефтепродуктов легких и тяжелых фракций, от кислот и щелочей концентрацией до 20%), от повышенных температур (контакта с нагретыми поверхностями до +160°C в течение 30 минут, контакта с нагретыми поверхностями до +300°C в течение 60 секунд, от искр и брызг расплавленного металла) на термостойкой, маслобензостойкой, кислотощелочестойкой, антивибрационной двухслойной подошве из полиуретана и резины литьевого метода крепления с антистатическими свойствами, от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) III (II), II (III), утепленная шерстяным мехом, модели: ботинки сварщика утепленные ФУЛГАРД 1 ШКпПКЩ; ботинки сварщика утепленные ФУЛГАРД 2 ШКпПКЩ;

Руководитель ОС ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»



К.С. Михалев