

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)

Китайгородский пр., д. 7, Москва, 109074 Тел. (495) 539-21-66, (495)539-21-87 Факс (495) 632-87-83 http://www.minpromtorg.gov.ru

10.08.2018	\mathcal{N}_{Ω}	51285/08	
На №		ОТ	

ООО «НПП Молот»

ул. Тургенева, д.30, г. Н. Новгород, 603024

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя): ООО «НПП Молот»

Реквизиты заявления: исх. № 127 от 27.07.2018 (МП-118413 от 02.08.2018) ИНН 5260075624 ОГРН (ОГРНИП) 1025203043920

адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 603024, г. Н. Новгород, ул. Тургенева, д.30

No	Наименование производимой промышленной продукции	Код	Код
		промышленной	промышленной
		продукции по	продукции по
		ОК 034-2014	ТН ВЭД ЕАЭС
		(КПЕС 2008)	
1	Средства индивидуальной защиты от падения с	28.22.18.390	8428 90 900 0
	высоты: переносное устройство анкерного		
	крепления класса В - складной штатив-тренога с		

	DATE IN TOTA SALU IN MOTION OTDON (TRUTOT O		
	ручным подъёмным устройством (трипод с		
	лебёдкой), арт. ТМ-1л. Изготовлена по: ТУ 8786-		
	003-50338810-2003 «Пояса		
	предохранительные(удерживающие и страховочные		
_	системы) и их компоненты»		
2	Средства индивидуальной защиты от падения с	28.22.18.390	8428 90 900 0
	высоты. Компонент удерживающих и страховочных		
	систем: переносное устройство анкерного		
	крепления класса В - складной штатив-тренога с		
	фиксирующимися в рабочем положении		
	раздвижными опорами (трипод), арт. ТМ-1)		
	Изготовлена по: ТУ 8786-003-50338810-2003 «Пояса		
	предохранительные (удерживающие и страховочные		
	систем и их компоненты»		
3	Ремни поясные (арт. РШ.00.000 УЯ)	32.99.11.150	6217
	Изготовлена по: ТО 8786-001-50338810-2010	52.55.11.100	J=1,
	«Ремень поясной РШ.00.00 УЯ» Техническое		
	описание		
1	Средства индивидуальной защиты от падения с	32.99.11.150	6307 20 000 0
T	высоты. Удерживающие и страховочные	32.77.11.130	0307 20 000 0
	антистатические системы и их компоненты (смотри		
	приложение-бланк № 0235463),		
	Приложение-оланк № 0253405), Изготовлена по: ТУ 8687-003-50338810-2003 «Пояса		
	предохранительные (удерживающие и страховочные		
_	системы) и их компоненты»	22 00 11 150	(207.20.000.0
5	Средства индивидуальной защиты от падения с	32.99.11.150	6307 20 000 0
	высоты. Средство защиты ползункового типа на		
	гибкой анкерной линии (вертикальный		
	страховочный канат), арт. ВСК. Изготовлена по: ТУ		
	8786-003-50338810-2003 «Пояса предохранительные		
	(удерживающие и страховочные системы) и их		
_	компоненты».		
6	Средства индивидуальной защиты от падения с	32.99.11.150	6307 20 000 0
	высоты. Спасательные системы и их компоненты:		
	спасательные системы, модель СпСII; привязи		
	спасательные, арт.: ПРСИД, ПРСИЖ1, ПРС ИЖ2;		
	фалы спасательные, модели А, Б, В, Г, спасательная		
	петля класса А: сиденья для проведения		
	долговременных работ, арт. СР; спасательная петля		
	класса В; косынка спасательная, арт. КС.		
	Изготовлена по: ТУ 8786-003-50338810-2003 «Пояса		
	предохранительные (удерживающие и страховочные		
	системы) и их компоненты».		
7	Когти и лазы монтёрские, арт.: ЛУ, ЛУ-1, КЛМ-1,	25.99.29.190	7326 90 980 7
	КЛМ-2, КЛМ-3,КЛМ-4, КМ№1, КМ№2, КМ№3,		
ш	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ı	I

	ЛМЦ, КММ, КММ-1, и их компоненты,		
	Изготовлена по: ТУ 5296-001-59636331-2004 "Когти		
	и лазы монтерские"		
8	Средства индивидуальной защиты от падения с	32.99.11.150	6307 20 000 0
	высоты. Удерживающие и страховочные системы и		
	их компоненты: удерживающие системы, арт.: УСІ,		
	УСІІ, страховочные системы, арт. ССІІ;		
	страховочно-удерживающие системы, арт. СУСІІ;		
	привязи для удержания и позиционирования арт.:		
	УПРІ, УПРІІД, УПРІІЖ, привязь для положения		
	сидя, арт. УПРІІЕ; страховочные привязи, арт.:		
	СПРІІЖ1, СПРІІЖ2, СПРІІЖу; СПРІІЖ;		
	страховочно - удерживающие привязи арт.: СУПР		
	ІІЖ4, СУПРІІЖ, СУПРІІЖу; стропы арт.: А, Арег,		
	Адрег, Б, В, Врег, Вдрег, Г, Гчех, Ад, Бд, Вд, Гд,		
	крепёжные устройства типа В: стропы-петли для		
	присоединения к опорам большого диаметра, арт.		
	СПА, СПВ; соединительные элементы, арт.: КІ, КІ-		
	50, Кбс, Кс, амортизатор, арт. а6м. Изготовлена по:		
	ТУ 8786-003-50338810-2003 «Пояса		
	предохранительные (удерживающие и страховочные		
	системы) и их компоненты».		
9	Средства индивидуальной защиты от падения с	32.99.11.150	6307 20 000 0
	высоты. Пояса предохранительные строительные,		
	арт.: АК,АКд,АЦ,АЦд,		
	БК,БКд,БЦ,БЦд,ДК,ДКд,ДЦ,ДЦд.		
	АаК,АаКд,АаЦ,АаЦд,БаК,БаКд,БаЦ,БаЦд,ДаК,ДаКд		
	,ДаЦ,ДаЦд. Изготовлена по: ТУ 8786-004-50338810-		
	03, «Пояса предохранительные строительные.		
	Общие технические условия».		

Срок действия: заключение действительно в течение 1 года со дня его выдачи.

Директор Департамента легкой промышленности и лесопромышленного комплекса

Е.В. Рыжов

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E0036E8B3E11E880E4E0071BD8682CE0 Кому выдан: Рыжов Евгений Владимирович Действителен: с 19.07.2018 до 19.07.2019