



**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>

ООО «НПП Молот»

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

10.08.2018 № 51285/08

На № _____ от _____

**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

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

	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 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»	28.22.18.390	8428 90 900 0
3	Ремни поясные (арт. РШ.00.000 УЯ) Изготовлена по: ТО 8786-001-50338810-2010 «Ремень поясной РШ.00.00 УЯ» Техническое описание	32.99.11.150	6217
4	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Удерживающие и страховочные антистатические системы и их компоненты (смотри приложение-бланк № 0235463), Изготовлена по: ТУ 8687-003-50338810-2003 «Пояса предохранительные (удерживающие и страховочные системы) и их компоненты»	32.99.11.150	6307 20 000 0
5	Средства индивидуальной защиты от падения с 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».	32.99.11.150	6307 20 000 0
6	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Спасательные системы и их компоненты: спасательные системы , модель СпСП; привязи спасательные, арт.: ПРСЦД, ПРСЦЖ1, ПРС ЦЖ2; 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».	32.99.11.150	6307 20 000 0
7	Когти и лазы монтерские, арт.: ЛУ, ЛУ-1, КЛМ-1, КЛМ-2, КЛМ-3,КЛМ-4, КМ№1, КМ№2, КМ№3,	25.99.29.190	7326 90 980 7

	ЛМЦ, КММ, КММ-1, и их компоненты, Изготовлена по: ТУ 5296-001-59636331-2004 "Когти и лапы монтерские"		
8	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Удерживающие и страховочные системы и их компоненты: удерживающие системы, арт.: УСІ, УСП, страховочные системы, арт. ССП; страховочно-удерживающие системы, арт. СУСП; привязи для удержания и позиционирования арт.: УПРІ, УПРІД, УПРІЖ, привязь для положения сидя, арт. УПРІЕ; страховочные привязи, арт.: СПРІЖ1, СПРІЖ2, СПРІЖу; СПРІЖ; страховочно - удерживающие привязи арт.: СУПР ПЖ4, СУПРІЖ, СУПРІЖу; 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. абм. Изготовлена по: ТУ 8786-003-50338810-2003 «Пояса предохранительные (удерживающие и страховочные системы) и их компоненты».	32.99.11.150	6307 20 000 0
9	Средства индивидуальной защиты от падения с 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».	32.99.11.150	6307 20 000 0

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