



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

ООО «ЗИП»

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, г. Москва, 123317

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

21.08.2019 № 57253/11

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: Общество с ограниченной ответственностью «ЗИП» (ООО «ЗИП»).

Реквизиты заявления: от 8 августа 2019 г. № 007/61.

ИНН 3702649056 ОГРН (ОГРНИП) 1113702014447

Адрес местонахождения: 153009, г. Иваново, ул. Лежневская, д.183, а/я 61.

Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 153009, Ивановская область, город Иваново, улица Лежневская, дом 183, стр. 13

№	Наименование производимой промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034 2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Реквизиты документа ¹ , содержащего требования к производимой промышленной продукции
1	Прибор маятниковый для определения твердости лакокрасочных покрытий 2124 ТМЛ	26.51.62	9024 10 130 0	ГОСТ 5233-89, ТУ 25-0612.038-86
2	Твердомер универсальный УТ 5021МС Tochline, УТ 5021М-01 Tochline, УТ 5021М-01С Tochline, УТ 5021ПА Tochline	26.51.62	9024 10 130 0	ГОСТ 23677-79, ТУ 265162-169-69363963-19
3	Микротвердомер ТВМ 5215 Tochline, ТВМ 5215С Tochline, ТВМ 5215А Tochline, ТВМ 5215АС Tochline	26.51.62	9024 10 130 0	ГОСТ 23677-79, ТУ 265162-168-69363963-19
4	Твердомер Виккерса ТВ 5214-5 Tochline, ТВ 5214-10 Tochline, ТВ 5214-30 Tochline, ТВ 5214-50 Tochline, ТВ 5214-100 Tochline, ТВ 5214-5С Tochline, ТВ 5214-10С Tochline, ТВ 5214-30С Tochline, ТВ 5214-50С Tochline, ТВ 5214-100С Tochline, ТВ 5214А-5 Tochline, ТВ 5214А-10 Tochline, ТВ 5214А-30 Tochline, ТВ 5214А-50 Tochline, ТВ 5214А-100 Tochline, ТВ 5214А-5С Tochline, ТВ 5214А-10С Tochline, ТВ 5214А-30С Tochline, ТВ 5214А-50С Tochline, ТВ 5214А-100С Tochline	26.51.62	9024 10 130 0	ГОСТ 23677-79, ТУ 265162-167-69363963-19
5	Прибор универсальный для измерения твердости металлов и сплавов ИТ5010-01М, ИТ5010	26.51.62	9024 10 130 0	ГОСТ 23677-79, ТУ 25-7701.0056-88
6	Твердомер Роквелла ТР 5018М Tochline, ТР 5018МС Tochline, ТР 5018М-01 Tochline, ТР 5018-01С Tochline,	26.51.62	9024 10 130 0	ГОСТ 23677-79, ТУ 265162-164-69363963-18

¹ Технические условия, стандарт организации, технологический регламент либо номер одобрения типа транспортного средства (одобрения типа шасси)

	ТР 5018ПА Tochline, ТР 5018ПАС Tochline, ТР 5008А Tochline, ТР 5008ПА Tochline, ТРС 5009ПА Tochline, ТРС 5019МС Tochline, ТРС 5019М-01 Tochline, ТРС 5019М-01С Tochline, ТРС 5019ПА Tochline, ТРС 5019ПАС Tochline			
7	Прибор переносной для измерения твердости по методу Роквелла ТРП 5011	26.51.62	9024 10 130 0	ТУ 25-7701.0068-90
8	Прибор для измерения твердости металлов и сплавов по методу Супер-Роквелла 2143 ТРС-М, ТРС 5009-01	26.51.62	9024 10 130 0	ГОСТ 23677-79, ТУ 25-7701-040-87
9	Прибор для измерения твердости по методу Роквелла ТР 5014-01М, ТР 5014, ТР 5006М, ТР 5043	26.51.62	9024 10 130 0	ГОСТ 23677-79, ТУ 25-7701.102-93, ТУ 25-7701.0052-88, ТУ 25-7701.085-91
10	Прибор для измерения твердости крупногабаритных деталей методом ударного отпечатка ИТ 5038-01, ИТ 5038-02	26.51.62	9024 10 130 0	ТУ 4271-158-05784963-04
11	Твердомер Бринелля ТБ 5015 Tochline, ТБ 5015-01 Tochline, ТБ 5015-01С Tochline, ТБ 5015С Tochline, ТБ 5015А Tochline, ТБ 5005А Tochline, ТБ 5005-01 Tochline	26.51.62	9024 10 130 0	ГОСТ 23677-79, ТУ 265162-165-69363963-19
12	Прибор для измерения твердости по методу Бринелля ТБ 5056-02, ТБ 5004-03, ТБ 5004, ТБП 5013	26.51.62	9024 10 130 0	ГОСТ 23677-79, ТУ 25-7701.0064-91, ТУ 25-7701.119-93, ТУ 25-7701.0051-88, ТУ 25-7701.0060-89

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

Директор Департамента
радиоэлектронной промышленности

Л.П. Сурманидзе
(495) 870 29 21 (22987)

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

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E0F380E9113481CAE650E1
Кому выдан: Шпак Василий Викторович
Действителен: с 28.05.2019 до 28.05.2020

В.В. Шпак