

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИВАНОВСКИЙ ФОНД СЕРТИФИКАЦИИ»
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ
«ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ»

153032, г. Иваново, ул. Станкостроителей, д. 1
тел./факс (4932) 23-97-48
e-mail: ivfs@mail.ru

Исполнительному директору
ООО «Глобал Ривет Инжиниринг»

Тамбовскому В.В.

117105, Москва, Варшавское шоссе, д. 37А

Исх. № 11080102 от 01 августа 2011 г.

В связи с запросом о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции производства фирмы «Jiangsu Jinggong Tools Company Ltd.» (Китай), реализуемой на территории Российской Федерации:

№ п/п	Наименование	Код ОКП Код ТН ВЭД
1	Сверла по коррозионностойкой стали, углеродистой стали, алюминию торговой марки «Speedmaster».	39 5410 39 5420
2	Сверла по коррозионностойкой стали, углеродистой стали, алюминию торговой марки «Haproon».	8207 50 700 0

орган по сертификации продукции «ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11АИ30 от 01.03.2011 г.) сообщает следующее: вышеуказанная продукция не требует обязательного подтверждения соответствия в системе сертификации ГОСТ Р в соответствии с «Единым перечнем продукции, подлежащей обязательной сертификации», «Единым перечнем продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982, а так же не требует обязательного подтверждения соответствия требованиям технического регламента «О безопасности машин и оборудования», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2009 г. № 753.

Разъяснение подготовлено на основании документов на вышеуказанную продукцию, представленных ООО «Глобал Ривет Инжиниринг».

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия указанной продукции при выпуске ее в обращение на территории Российской Федерации.

Руководитель органа
по сертификации продукции
«ИВАНОВО-СЕРТИФИКАТ»

А.П. Уткин

