



СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ  
центр сертификации

ООО «Современные решения»  
ИНН/КПП 5902241420/590201001  
ОГРН 1135902010221  
г. Пермь, Комсомольский проспект, 34, офис 230  
Телефон: +7 (342) 215-05-86, 219-91-50  
E-mail: info@sr-sert.ru  
Сайт: [www.sr-sert.ru](http://www.sr-sert.ru)

05.02.16 № 149/2016

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О проведении подтверждения соответствия

Наковальня ОКП 39 6913, ТН ВЭД 8205 90 100 0

Управляющему директору  
АО «Глазовский завод Металлист»  
Шуклину А.П.

Россия, 427627, Удмуртская Республика,  
Г. Глазов, ул. Юкаменска, 10

Уважаемый Андрей Петрович!

Общество с ограниченной ответственностью «Современные решения» рассмотрело обращение б/н от 04 февраля 2016 года и сообщает следующее.

Рассмотрение согласно предоставленной эксплуатационной документации на продукцию: **наковальня** (ОКП 39 6913, ТН ВЭД 8205 90 100 0) производства АО «Глазовский завод Металлист» (г. Глазов).

Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования», утвержден Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) в форме сертификации или декларирования соответствия в отношении выпускаемых в обращение на территории Российской Федерации технических устройств.

Согласно Приложения №3 в ТР ТС 010/2011 подтверждение соответствия наковальни требованиям настоящего технического регламента **не требуется**.

В соответствии с этим, подтверждение соответствия продукции осуществляется в форме Добровольной сертификации в системе ГОСТ Р.

Данное разъяснение действительно до момента принятия новых и/или внесения изменений в действующие нормативные правовые акты, составляющие договорно-правовую базу Таможенного союза и Единого экономического пространства.

С уважением,

директор

Фидимонов А.Е.

Исп.: Буриева

Тел. +7 (342) 219-91-50, 215-05-86, E-mail: 60@sr-sert.ru

