

**О мерах по защите экономических интересов производителей машиностроительного крепежа в Таможенном союзе**

Решение Комиссии Таможенного союза от 22 июня 2011 года № 698

      В соответствии с Соглашением о порядке применения специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер в течение переходного периода от 19 ноября 2010 года Комиссия Таможенного союза **решила:**  
      1. Установить сроком по 13 мая 2012 года включительно антидемпинговую пошлину в размере 21,8 процента от таможенной стоимости в отношении ввозимого на единую таможенную территорию Таможенного союза машиностроительного крепежа (болты и гайки), изготавливаемого методом холодной деформации (болты и гайки, кроме гаек с номинальным диаметром метрической резьбы от 20 миллиметров включительно до 30 миллиметров включительно) или горячей деформации (гайки с номинальным диаметром метрической резьбы от 20 миллиметров включительно до 30 миллиметров включительно) с последующей нарезкой или накаткой резьбы в холодном состоянии, происходящего из Украины и классифицируемого кодами 7318 15 810 0, 7318 16 100 0, 7318 16 910 9, 7318 16 990 0 ТН ВЭД ТС (далее - машиностроительный крепеж).  
      Для целей применения указанной ставки антидемпинговой пошлины товар определяется как кодами ТН ВЭД ТС, так и наименованием товара.  
      2. Одобрить принятые публичным акционерным обществом "Дружковский метизный завод" (г. Дружковка, Донецкая область, Украина) ценовые обязательства в отношении машиностроительного крепежа (далее - обязательства, прилагаются).  
      3. Государственному таможенному комитету Республики Беларусь, Комитету таможенного контроля Министерства финансов Республики Казахстан, Федеральной таможенной службе:  
      а) обеспечить взимание антидемпинговой пошлины, установленной настоящим Решением;  
      б) не взимать антидемпинговую пошлину, установленную настоящим Решением, при ввозе на единую таможенную территорию Таможенного союза машиностроительного крепежа, произведенного публичным акционерным обществом "Дружковский метизный завод", при условии представления предусмотренного обязательствами сертификата производителя;  
      в) информировать Секретариат Комиссии Таможенного союза в течение 10 рабочих дней с даты выпуска машиностроительного крепежа, заявленного в качестве произведенного публичным акционерным обществом "Дружковский метизный завод", о фактах его ввоза без предусмотренного обязательствами сертификата производителя;  
      г) обеспечить взимание антидемпинговой пошлины, установленной настоящим Решением, по истечении 10 календарных дней с даты направления Секретариатом Комиссии Таможенного союза соответствующего уведомления в адрес Правительств Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации о нарушении или об отзыве публичным акционерным обществом "Дружковский метизный завод" обязательств.  
      4. Секретариату Комиссии Таможенного союза осуществлять контроль за соблюдением обязательств и в случае нарушения или отзыва публичным акционерным обществом "Дружковский метизный завод" обязательств информировать об этом Правительства Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации.

*Члены Комиссии Таможенного союза:*

*От                          От                   От*  
*Республики                  Республики            Российской*  
*Беларусь                   Казахстан             Федерации*

*С. Румас                   У. Шукеев             И. Шувалов*

Приложение        
к Решению Комиссии     
Таможенного союза     
от 22 июня 2011 г. № 698

**ЦЕНОВЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**  
**ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА**  
**"ДРУЖКОВСКИЙ МЕТИЗНЫЙ ЗАВОД"**  
**В ОТНОШЕНИИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КРЕПЕЖА**

**(Письмо публичного акционерного общества "Дружковский метизный завод"**  
**в Комиссию Таможенного союза от 17.06.2011 № 042/725,**  
**входящий КТС - от 20.06.2011 № КТС-2664)**

      Публичное акционерное общество "Дружковский метизный завод" (далее - ПАО "ДрМЗ"), учитывая результаты проведенного Министерством экономического развития и торговли Российской Федерации (далее - Минэкономразвития России) антидемпингового расследования в отношении машиностроительного крепежа, происходящего из Украины и ввозимого на таможенную территорию Российской Федерации (далее - расследование) и результаты пересмотра соответствующей антидемпинговой меры, проведенного Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в соответствии с положениями Соглашения между Правительством Республики Беларусь, Правительством Республики Казахстан и Правительством Российской Федерации от 19 ноября 2010 г. "О порядке применения специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер в течение переходного периода", и на основании статьи 15 Соглашения между Правительством Республики Беларусь, Правительством Республики Казахстан и Правительством Российской Федерации от 25 января 2008 г. "О применении специальных защитных, антидемпинговых и компенсационных мер по отношению к третьим странам" (далее - Соглашение) **ОБЯЗУЕТСЯ:**

      1. Поставлять на единую таможенную территорию Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества (далее - ТТ ТС) и/или поставлять для экспорта на ТТ ТС машиностроительный крепеж (болты и гайки), изготавливаемый методом холодной (болты и гайки, кроме гаек М20-М30) или горячей деформации (гайки М20-М30) с последующей нарезкой или накаткой резьбы в холодном состоянии, применяемый для механического скрепления различных конструкций и классифицируемый в соответствии с ТН ВЭД Таможенного союза кодами: 7318 15 810 0; 7318 16 100 0; 7318 16 910 9; 7318 16 990 0 (далее - машиностроительный крепеж) по экспортным ценам не ниже:  
      - нормальной стоимости;  
      - уровня, предусмотренного в Приложении № 1 к настоящим обязательствам.  
      При этом ПАО "ДрМЗ" понимает, что для целей настоящих обязательств под экспортной ценой понимается цена, подлежащая уплате за машиностроительный крепеж первым независимым покупателем в Таможенном союзе в рамках Евразийского экономического сообщества (далее - Таможенный союз) на условиях поставки EXW в соответствии с международными правилами толкования торговых терминов "Инкотермс 2000", за вычетом всех скидок, уступок, комиссионных и иных вознаграждений, а также прочих предоставленных льгот и компенсаций.  
      ПАО "ДрМЗ" также осознает, что в случае если валюта счета отлична от российского рубля, то при сопоставлении фактически уплаченной экспортной цены с экспортной ценой, установленной настоящими Обязательствами, используется курс обмена валюты счета по отношению к российскому рублю, установленный центральным (государственным) банком государства - члена Таможенного союза, резидентом которого является покупатель, на дату выставления счета.  
      2. Корректировать указанные в Приложении № 1 к настоящим обязательствам цены в соответствии с Приложением № 2 к настоящим обязательствам.  
      3. Сопровождать поставки машиностроительного крепежа в Таможенный союз в рамках настоящих обязательств сопроводительным документом по форме, предусмотренной в Приложении № 3 к настоящим обязательствам, и направлять копии указанных сопроводительных документов в Минпромторг России (в иной орган, наделенный соответствующими полномочиями и определенный решением Комиссии Таможенного союза после прекращения действия пунктов 2 и 3 Решения Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 г. № 339, а также получения ПАО "ДрМЗ" соответствующего уведомления Секретариата Комиссии Таможенного союза) (далее - Уполномоченный орган) по факсу и в электронной форме (направляется по оговоренному электронному адресу) в течение 5 рабочих дней со дня оформления указанного сопроводительного документа.  
      4. Обеспечивать оформление коммерческих документов (спецификации, счета-фактуры) на поставку машиностроительного крепежа в Таможенный союз в рамках настоящих обязательств отдельно от коммерческих документов (спецификаций, счетов-фактур) на поставку прочих товаров, либо приводить информацию в указанных документах раздельно.  
      5. Предоставить в Минпромторг России (в иной орган, наделенный соответствующими полномочиями) до начала срока действия настоящих обязательств образцы подписей сотрудников ПАО "ДрМЗ", уполномоченных подписывать указанные в пункте 3 настоящих обязательств сопроводительные документы, образцы оттисков и/или печатей и информировать Уполномоченный орган об их изменении в течение трех рабочих дней со дня их изменения письмом, направляемым по факсу с досылкой по почте.  
      6. Гарантировать, что машиностроительный крепеж не будет экспортироваться на ТТ ТС и/или поставляться для экспорта на ТТ ТС на условиях, вводящих в заблуждение Уполномоченный орган в отношении выполнения ПАО "ДрМЗ" настоящих обязательств.  
      Под условиями, вводящими в заблуждение Уполномоченный орган, понимается в том числе:  
      - заключение сделок на компенсационных условиях и посредством бартерной торговли;  
      - непредоставление информации по действующим системам скидок, уступок, комиссионных и иных вознаграждений, а также аннулированию сделок;  
      - предоставление недостоверной информации при указании типов продукции (машиностроительного крепежа) и/или ее качества;  
      - использование недостоверной информации при таможенной классификации продукции (включая технические характеристики и страну происхождения).  
      7. Представлять в Уполномоченный орган не позднее 10 числа первого месяца каждого квартала в письменной и электронной форме (направляется по оговоренному электронному адресу) отчет о выполнении настоящих обязательств в форме таблицы, содержащей информацию, предусмотренную Приложением № 4 к настоящим обязательствам.  
      8. Содействовать представителям Уполномоченного органа в осуществлении проверки финансово-хозяйственной деятельности ПАО "ДрМЗ" в целях установления достоверности информации, предоставляемой в ежеквартальных отчетах, и обеспечивать доступ сотрудников Уполномоченного органа к первичной документации ПАО "ДрМЗ" касательно осуществляемых сделок с машиностроительным крепежом в случае проведения такой проверки.  
      9. Признавать, что в целях осуществления контроля за выполнением ПАО "ДрМЗ" настоящих обязательств, Уполномоченный орган вправе получать и использовать информацию из любых доступных источников.  
      10. Признавать, что Комиссия Таможенного союза вправе незамедлительно установить антидемпинговую пошлину в размере 21,8% от таможенной стоимости машиностроительного крепежа, рассчитанную по результатам расследования, в случае отзыва ПАО "ДрМЗ" настоящих обязательств, а также в случае их нарушения, а именно:  
      - осуществления поставок на ТТ ТС машиностроительного крепежа по ценам ниже нормальной стоимости;  
      - осуществления поставок на ТТ ТС машиностроительного крепежа по ценам ниже уровня, предусмотренного пунктами 1 и 2 настоящих обязательств;  
      - осуществления поставок на ТТ ТС машиностроительного крепежа без сопроводительного документа, предусмотренного пунктом 3 настоящих обязательств;  
      - осуществления поставок на ТТ ТС машиностроительного крепежа с нарушением требований, предусмотренных пунктом 4 настоящих обязательств;  
      - непредоставления информации или предоставления недостоверной информации о выполнении настоящих обязательств, предусмотренной пунктом 7 настоящих обязательств;  
      - отказа в проведении проверки финансово-хозяйственной деятельности ПАО "ДрМЗ" в целях установления достоверности предоставляемой информации о выполнении настоящих обязательств;  
      - непредставления комментариев относительно фактов предположительного нарушения настоящих обязательств в сроки, предусмотренные настоящими обязательствами;  
      - введения в заблуждение Уполномоченного органа в отношении выполнения условий настоящих обязательств.  
      При этом ПАО "ДрМЗ" понимает, что основанием для введения антидемпинговой пошлины является любой из приведенных выше фактов нарушения настоящих обязательств независимо от существенности такого нарушения.  
      11. Представлять по запросу Уполномоченного органа, направляемому по факсу с досылкой по почте, свои комментарии относительно фактов предположительного нарушения настоящих обязательств и другую необходимую информацию в течение 10 дней со дня получения указанного запроса по факсу.  
      12. Проводить консультации с представителями Уполномоченного органа по вопросам принятия, реализации и прекращения действия настоящих обязательств в сроки, указанные в соответствующем запросе Уполномоченного органа.  
      13. Признавать, что настоящие обязательства могут быть изменены посредством пересмотра антидемпинговой меры, проводимого в соответствии с положениями Соглашения.  
      14. Признавать, что настоящие обязательства вступают в силу в сроки, предусмотренные соответствующим решением Комиссии Таможенного союза о применении антидемпинговой меры на ТТ ТС по результатам ускоренного пересмотра, и принимаются на весь срок действия указанной меры.  
      Дополнительно сообщаю, что настоящие обязательства и приложения № 1, № 2, № 3 и № 4 к ним не содержат конфиденциальную информацию.

Председатель Правления -  
ПАО "Дружковский метизный завод"                  С.Ф. Салий

Приложение № 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Описание товара | PTCN | Цена в  руб РФ |
| *1* | 2 | *3* | *4* |
| 1 | Болт свободный с диаметром резьбы 6 мм, болт длиной от 10  мм до 45 мм, с крупным шагом резьбы, с обычном классом  прочности, без покрытия. ГОСТ 7805-70, 7796-70, 7795-70,  7808-70 | БС060010ББ0  БС060012ББО  БС060014ББ0  БС060016ББ0  БС060018ББ0  БС060020ББО  БС060025ББ0  БС060030ББ0  БС060035ББ0  БС060040ББ0  БС060045ББ0 | 48 014,21 |
| 2 | Болт свободный с диаметром резьбы 6 мм, болт длиной от 50  мм до 70 мм, с крупным шагом резьбы, с обычном классом  прочности, без покрытия. ГОСТ 7805-70, 7796-70, 7795-70,  7808-70 | БС060050ББ0  БС060055ББ0  БС060060ББ0  БС060065ББ0  БС060070ББ0 | 42 837,85 |
| 3 | Болт свободный с диаметром резьбы 8 мм, болт длиной от 16  мм до 49 мм, с крупным шагом резьбы, с обычном классом  прочности, без покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70, 7795-70,  7808-70 | БС080016ББ0  БС080018ББ0  БС080020ББ0  БС080025ББ0  БС080030ББ0  БС080035ББ0  БС080040ББ0  БС080045ББ0 | 44 232,99 |
| 4 | Болт свободный с диаметром резьбы 8 мм, болт длиной от 50  мм до 100 мм, с крупным шагом резьбы, с обычном классом  прочности, без покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70, 7795-70,  7808-70 | БС080050ББ0  БС080055ББ0  БС080060ББ0  БС080065ББ0  БС080070ББ0  БС080075ББО  БС080080ББ0  БС080085ББ0  БС080090ББ0  БС080095ББ0  БС080100ББ0 | 38 303,29 |
| 5 | Болт свободный с диаметром резьбы 8 мм, болт длиной от 105  мм до 120 мм, с крупным шагом резьбы, с обычном классом  прочности, без покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70, 7795-70,  7808-70 | БС080105ББ0  БС080110ББ0  БС080115ББ0  БС080120ББ0 | 38 303,29 |
| 6 | Болт свободный с диаметром резьбы 10 мм, болт длиной от 20  мм до 39 мм, с крупным шагом резьбы, с обычном классом  прочности, без покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70, 7795-70,  7808-70 | БС100020ББ0  БС100025ББ0  БС100030ББО  БС100035ББ0 | 40 518,41 |
| 7 | Болт свободный с диаметром резьбы 10 мм, болт длиной от 40  мм до 120 мм, с крупным шагом резьбы, с обычном классом  прочности, без покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70, 7795-70,  7808-70 | БС100040ББ0  БС100045ББ0  БС100050ББ0  БС100055ББ0  БС100060ББ0  БС100065ББ0  БС100070ББ0  БС100075ББ0  БС100080ББ0  БС100085ББ0  БС100090ББ0  БС100095ББ0  БС100100ББ0  БС100105ББ0  БС100110ББ0  БС100115ББ0  БС100120ББ0 | 36 312,72 |
| 8 | Болт свободный с диаметром резьбы 10 мм, болт длиной от  125 мм до 160 мм, с крупным шагом резьбы, с обычном  классом прочности, без покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70,  7795-70, 7808-70 | БС100125ББ0  БС100130ББ0  БС100135ББ0  БС100140ББ0  БС100145ББ0  БС100150ББ0  БС100155ББ0  БС100160ББ0 | 36 312,72 |
| 9 | Болт свободный с диаметром резьбы 12 мм, болт длиной от 20  мм до 49 мм, с крупным шагом резьбы, с обычном классом  прочности, без покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70, 7795-70,  7808-70 | БС120020ББ0  БС120025ББ0  БС120030ББ0  БС120035ББ0  БС120040ББО  БС120045ББ0 | 37 334,08 |
| 10 | Болт свободный с диаметром резьбы 12 мм, болт длиной от 50  мм до 120 мм, с крупным шагом резьбы, с обычном классом  прочности, без покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70, 7795-70,  7808-70 | БС120050ББ0  БС120055ББ0  БС120060ББ0  БС120065ББ0  БС120070ББ0  БС120075ББ0  БС120080ББ0  БС120085ББ0  БС120090ББ0  БС120095ББ0  БС120100ББ0  БС120105ББ0  БС120110ББ0  БС120115ББ0  БС120120ББ0 | 37 279,03 |
| 11 | Болт свободный с диаметром резьбы 12 мм, болт длиной от  125 мм до 200 мм, с крупным шагом резьбы, с обычном  классом прочности, без покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70,  7795-70, 7808-70 | БС120125ББ0  БС120130ББ0  БС120135ББ0  БС120140ББ0  БС120150ББ0  БС120160ББ0  БС120170ББ0  БС120180ББ0  БС120190ББ0  БС120200ББ0 | 37 279,03 |
| 12 | Болт свободный с диаметром резьбы 14 мм, болт длиной от 30  мм до 120 мм, с крупным шагом резьбы, с обычном классом  прочности, без покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70, 7795-70,  7808-70 | БС140030ББ0  БС140035ББ0  БС140040ББ0  БС140045ББ0  БС140050ББ0  БС140055ББ0  БС140060ББ0  БС140065ББ0  БС140070ББ0  БС140075ББ0  БС140080ББ0  БС140085ББ0  БС140090ББ0  БС140095ББ0  БС140100ББ0  БС140110ББ0  БС140120ББ0 | 38 874,09 |
| 13 | Болт свободный с диаметром резьбы 16 мм, болт длиной от 25  мм до 170 мм, с крупным шагом резьбы, с обычном классом  прочности, без покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70, 7795-70,  7808-70 | БС160025ББ0  БС160030ББ0  БС160035ББ0  БС160040ББ0  БС160045ББ0  БС160050ББ0  БС160055ББ0  БС160060ББ0  БС160065ББ0  БС160070ББ0  БС160075ББ0  БС160080ББ0  БС160085ББ0  БС160090ББ0  БС160095ББ0  БС160100ББ0  БС160105ББ0  БС160110ББ0  БС160115ББ0  БС160120ББ0  БС160125ББ0  БС160130ББ0  БС160135ББ0  БС160140ББ0  БС160145ББ0  БС160150ББ0  БС160155ББ0  БС160160ББ0  БС160165ББ0  БС160170ББ0 | 35 698,45 |
| 14 | Болт свободный с диаметром резьбы 16 мм, болт длиной от  175 мм до 200 мм, с крупным шагом резьбы, с обычном  классом прочности, без покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70,  7795-70, 7808-70 | БС160175ББ0  БС160180ББ0  БС160185ББ0  БС160190ББ0  БС160195ББ0  БС160200ББ0 | 35 698,45 |
| 15 | Болт свободный с диаметром резьбы 18 мм, болт длиной от 30  мм до 180 мм, с крупным шагом резьбы, с обычном классом  прочности, без покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70, 7795-70,  7808-70 | БС180030ББ0  БС180035ББ0  БС180040ББ0  БС180045ББ0  БС180050ББ0  БС180055ББ0  БС180060ББ0  БС180065ББ0  БС180070ББ0  БС180075ББ0  БС180080ББ0  БС180085ББ0  БС180090ББ0  БС180095ББ0  БС180100ББ0  БС180105ББ0  БС180110ББ0  БС180115ББ0  БС180120ББ0  БС180125ББ0  БС180130ББ0  БС180135ББ0  БС180140ББ0  БС180145ББ0  БС180150ББ0  БС180155ББ0  БС180160ББ0  БС180165ББ0  БС180170ББ0  БС180175ББ0  БС180180ББ0 | 37 400,72 |
| 16 | Болт свободный с диаметром резьбы 20 мм, болт длиной от 40  мм до 180 мм, с крупным шагом резьбы, с обычном классом  прочности, без покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70, 7795-70,  7808-70 | БС200040ББ0  БС200045ББ0  БС200050ББ0  БС200055ББ0  БС200060ББ0  БС200065ББ0  БС200070ББ0  БС200075ББ0  БС200080ББ0  БС200085ББ0  БС200090ББ0  БС200095ББ0  БС200100ББ0  БС200105ББ0  БС200110ББ0  БС200115ББ0  БС200120ББ0  БС200125ББ0  БС200130ББ0  БС200135ББ0  БС200140ББ0  БС200145ББ0  БС200150ББ0  БС200155ББ0  БС200160ББ0  БС200165ББ0  БС200170ББ0  БС200175ББ0  БС200180ББ0 | 38 375,73 |
| 17 | Болт свободный с диаметром резьбы 20 мм, болт длиной от  185 мм до 200 мм, с крупным шагом резьбы, с обычном  классом прочности, без покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70,  7795-70, 7808-70 | БС200185ББ0  БС200190ББО  БС200195ББ0  БС200200ББ0 | 38 375,73 |
| 18 | Болт свободный с диаметром резьбы 22 мм, болт длиной от 50  мм до 180 мм, с крупным шагом резьбы, с обычном классом  прочности, без покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70, 7795-70,  7808-70 | БС220050ББ0  БС220055ББ0  БС220060ББ0  БС220065ББ0  БС220070ББ0  БС220075ББ0  БС220080ББ0  БС220085ББ0  БС220090ББ0  БС220095ББ0  БС220100ББ0  БС220105ББ0  БС220110ББ0  БС220115ББ0  БС220120ББ0  БС220125ББ0  БС220130ББ0  БС220135ББ0  БС220140ББ0  БС220145ББ0  БС220150ББ0  БС220155ББ0  БС220160ББ0  БС220165ББ0  БС220170ББ0  БС220175ББ0  БС220180ББ0 | 36 553,21 |
| 19 | Болт свободный с диаметром резьбы 22 мм, болт длиной от  185 мм до 200 мм, с крупным шагом резьбы, с обычном  классом прочности, без покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70,  7795-70, 7808-70 | БС220185ББ0  БС220190ББ0  БС220195ББ0  БС220200ББ0 | 36 553,21 |
| 20 | Болт свободный с диаметром резьбы 24 мм, болт длиной от 50  мм до 180 мм, с крупным шагом резьбы, с обычном классом  прочности, без покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70, 7795-70,  7808-70 | БС240050ББ0  БС240055ББ0  БС240060ББ0  БС240065ББ0  БС240070ББ0  БС240075ББ0  БС240080ББ0  БС240085ББ0  БС240090ББ0  БС240095ББ0  БС240100ББ0  БС240105ББ0  БС240110ББ0  БС240115ББ0  БС240120ББ0  БС240125ББ0  БС240130ББ0  БС240135ББ0  БС240140ББ0  БС240145ББ0  БС240150ББ0  БС240155ББ0  БС240160ББ0  БС240165ББ0  БС240170ББ0  БС240175ББ0  БС240180ББ0 | 35 446,37 |
| 21 | Болт свободный с диаметром резьбы 24 мм, болт длиной от  185 мм до 200 мм, с крупным шагом резьбы, с обычном  классом прочности, без покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70,  7795-70, 7808-70 | БС240185ББ0  БС240190ББ0  БС240195ББ0  БС240200ББ0 | 35 446,37 |
| 22 | Болт свободный с диаметром резьбы 27 мм, болт длиной от 60  мм до 100 мм, с крупным шагом резьбы, с обычном классом  прочности, без покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70, 7795-70,  7808-70 | БС270060ББ0  БС270065ББ0  БС270070ББ0  БС270075ББ0  БС270080ББ0  БС270085ББ0  БС270090ББ0  БС270095ББ0  БС270100ББ0 | 36 955,96 |
| 23 | Болт свободный с диаметром резьбы 27 мм, болт длиной от  105 мм до 200 мм, с крупным шагом резьбы, с обычном  классом прочности, без покрытия  ГОСТ 7805-70, 7796-70,  7795-70, 7808-70 | БС270105ББ0  БС270110ББ0  БС270115ББ0  БС270120ББ0  БС270125ББ0  БС270130ББ0  БС270135ББ0  БС270140ББ0  БС270145ББ0  БС270150ББ0  БС270155ББ0  БС270160ББ0  БС270165ББ0  БС270170ББ0  БС270175ББ0  БС270180ББ0  БС270185ББ0  БС270190ББ0  БС270195ББ0  БС270200ББ0 | 36 162,05 |
| 24 | Болт свободный с диаметром резьбы 30 мм, болт длиной от 60  мм до 100 мм, с крупным шагом резьбы, с обычном классом  прочности, без покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70, 7795-70,  7808-70 | БС300060ББ0  БС300065ББ0  БС300070ББ0  БС300075ББ0  БС300080ББ0  БС300085ББ0  БС300090ББ0  БС300095ББ0  БС300100ББО | 35 417,39 |
| 25 | Болт свободный с диаметром резьбы 30 мм, болт длиной от  105 мм до 200 мм, с крупным шагом резьбы, с обычном  классом прочности, без покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70,  7795-70, 7808-70 | БС300105ББ0  БС300110ББ0  БС300115ББ0  БС300120ББ0  БС300125ББ0  БС300130ББ0  БС300135ББ0  БС300140ББ0  БС300145ББ0  БС300150ББ0  БС300155ББ0  БС300160ББ0  БС300165ББ0  БС300170ББ0  БС300175ББ0  БС300180ББ0  БС300185ББ0  БС300190ББ0  БС300195ББ0  БС300200ББ0 | 34 782,85 |
| 26 | Гайка свободная с диаметром резьбы 6, с крупным шагом  резьбы, с обычном классом прочности, без покрытия ГОСТ  5915-70, 5927-70 | ГС060000ББ0 | 64 926,82 |
| 27 | Гайка свободная с диаметром резьбы 8, с крупным шагом  резьбы, с обычном классом прочности, без покрытия ГОСТ  5915-70, 5927-70 | ГС080000ББ0 | 51 062,36 |
| 28 | Гайка свободная с диаметром резьбы 10, с крупным шагом  резьбы, с обычном классом прочности, без покрытия ГОСТ  5915-70, 5927-70 | ГС100000ББО | 49 068,89 |
| 29 | Гайка свободная с диаметром резьбы 12, с крупным шагом  резьбы, с обычном классом прочности, без покрытия ГОСТ  5915-70, 5927-70 | ГС120000ББ0 | 47 075,42 |
| 30 | Гайка свободная с диаметром резьбы 14, с крупным шагом  резьбы, с обычном классом прочности, без покрытия ГОСТ  5915-70, 5927-70 | ГС140000ББ0 | 44 790,75 |
| 31 | Гайка свободная с диаметром резьбы 16, с крупным шагом  резьбы, с обычном классом прочности, без покрытия ГОСТ  5915-70, 5927-70 | ГС160000ББ0 | 47 834,56 |
| 32 | Гайка свободная с диаметром резьбы 18, с крупным шагом  резьбы, с обычном классом прочности, без покрытия ГОСТ  5915-70, 5927-70 | ГС180000ББ0 | 46 206,18 |
| 33 | Гайка свободная с диаметром резьбы 20, с крупным шагом  резьбы, с обычном классом прочности, без покрытия ГОСТ  5915-70, 5927-70 | ГС200000ББ0 | 44 719,77 |
| 34 | Гайка свободная с диаметром резьбы 22, с крупным шагом  резьбы, с обычном классом прочности, без покрытия ГОСТ  5915-70, 5927-70 | ГС220000ББ0 | 44 719,77 |
| 35 | Гайка свободная с диаметром резьбы 24, с крупным шагом  резьбы, с обычном классом прочности, без покрытия ГОСТ  5915-70, 5927-70 | ГС240000ББ0 | 43 194,24 |
| 36 | Гайка свободная с диаметром резьбы 27, с крупным шагом  резьбы, с обычном классом прочности, без покрытия. ГОСТ  5915-70, 5927-70 | ГС270000ББ0 | 41 558,61 |
| 37 | Гайка свободная с диаметром резьбы 30, с крупным шагом  резьбы, с обычном классом прочности, без покрытия. ГОСТ  5915-70, 5927-70 | ГС300000ББ0 | 42 375,70 |
| 38 | Гайка свободная с диаметром резьбы 20, с крупным шагом  резьбы, с повышенным классом прочности, без покрытия. ГОСТ  5915-70, 5927-70, 22354-77, Р52645-2006, ТУ 14-4-669-88 | ГС200000БА0 | 76 767,39 |
| 39 | Гайка свободная с диаметром резьбы 22, с крупным шагом  резьбы, с повышенным классом прочности, без покрытия. ГОСТ  5915-70, 5927-70, 22354-77, Р52645-2006 | ГС220000БА0 | 72 324,09 |
| 40 | Гайка свободная с диаметром резьбы 24, с крупным шагом  резьбы, с повышенным классом прочности, без покрытия. ГОСТ  5915-70, 5927-70, 22354-77, Р52645-2006 | ГС240000БА0 | 71 604,07 |
| 41 | Гайка свободная с диаметром резьбы 16, с мелким шагом  резьбы, с обычном классом прочности, без покрытия ТУ  14-4-669-88 | ГС160000АБ0 | 50 703,00 |
| 42 | Гайка свободная с диаметром резьбы 20, с мелким шагом  резьбы, с обычном классом прочности, без покрытия ТУ  14-4-669-88 | ГС200000АБ0 | 47 402,00 |
| 43 | Гайка свободная с диаметром резьбы 8, с крупным шагом  резьбы, с повышенным классом прочности, без покрытия ГОСТ  5915-70, 5927-70 | ГС080000БА0 | 78 303,00 |
| 44 | Гайка свободная с диаметром резьбы 10, с крупным шагом  резьбы, с повышенным классом прочности, без покрытия ГОСТ  5915-70, 5927-70 | ГС100000БАО | 78 303,00 |
| 45 | Гайка свободная с диаметром резьбы 12, с крупным шагом  резьбы, с повышенным классом прочности, без покрытия ГОСТ  5915-70, 5927-70 | ГС120000БА0 | 77 536,00 |
| 46 | Гайка свободная с диаметром резьбы 14, с крупным шагом  резьбы,с повышенным классом прочности, без покрытия ГОСТ  5915-70, 5927-70 | ГС140000БА0 | 77 536,00 |
| 47 | Гайка свободная с диаметром резьбы 16, с крупным шагом  резьбы, с повышенным классом прочности, без покрытия ГОСТ  5915-70, 5927-70, 22354-77, Р52645-2006 | ГС160000БА0 | 77 536,00 |
| 48 | Гайка свободная с диаметром резьбы 18, с крупным шагом  резьбы,с повышенным классом прочности, без покрытия ГОСТ  5915-70, 5927-70 | ГС180000БА0 | 77 536,00 |
| 49 | Гайка свободная с диаметром резьбы 27, с крупным шагом  резьбы, с повышенным классом прочности, без покрытия. ГОСТ  5915-70, 5927-70, 22354-77, Р52645-2006 | ГС270000БА0 | 71 604,00 |
| 50 | Болт свободный с диаметром резьбы 16 мм, длиной от 205  мм, с крупным шагом резьбы, с обычном классом  прочности, без покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70, 7795-70,  7808-70 | БС160210ББ0  БС160220ББ0 | 35 699,00 |
| 51 | Болт свободный с диаметром резьбы 20 мм, длиной от 205 мм, с  крупным шагом резьбы, с обычном классом прочности, без  покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70, 7795-70, 7808-70 | БС200210ББ0  БС200220ББ0  БС200230ББ0 | 38 376,00 |
| 52 | Болт свободный с диаметром резьбы 22 мм, длиной от 205  мм, с крупным шагом резьбы, с обычном классом прочности,  без покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70, 7795-70, 7808-70 | БС220210ББ0  БС220220ББ0 | 36 553,00 |
| 53 | Болт свободный с диаметром резьбы 24 мм, длиной от 205  мм, с крупным шагом резьбы, с обычном классом прочности,  без покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70, 7795-70, 7808-70 | БС240210ББ0  БС240220ББ0  БС240230ББ0  БС240240ББ0 | 35 446,00 |
| 54 | Болт свободный с диаметром резьбы 30 мм, длиной от 205  мм, с крупным шагом резьбы, с обычном классом прочности,  без покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70, 7795-70, 7808-70 | БС300210ББ0  БС300220ББ0  БС300230ББ0  БС300240ББ0 | 34 783,00 |
| 55 | Гайка свободная с диаметром резьбы 30, с крупным шагом  резьбы, с повышенным классом прочности, без покрытия.  ГОСТ 5915-70, 5927-70, 22354-77, Р52645-2006 | ГС300000БА0 | 71 604,00 |
| 56 | Болт свободный с диаметром резьбы 27 мм, длиной от 210 мм, с  крупным шагом резьбы, с обычным классом прочности, без  покрытия ГОСТ 7805-70, 7796-70, 7795-70, 7808-70 | БС270210ББ0  БС270215ББ0  БС270220ББ0  БС270225ББ0  БС270230ББ0  БС270235ББ0  БС270240ББ0 | 36 162,00 |

Приплаты:  
      1) За цинковое покрытие (цинкование) приплата составляет 11 968  
      руб. 4 коп. РФ за 1 тн. PTCN в таком случае аналогичен PTCNy  
      без цинкового покрытия за исключением последнего знака -1  
      (единица) вместо 0 (ноль).

      2) За удлиненную резьбу (резьбу до головки) приплата составляет  
      3%. PTCN в таком случае аналогичен PTCNy болта с неполной  
      резьбой.

      3) За мелкокалиберную резьбу (мелкий шаг резьбы) приплата  
      составляет 6% PTCN в таком случае аналогичен PTCNy с обычным  
      шагом резьбы за исключением четвертого справа знака -1  
      (единица) вместо 0(ноль).

      4) Если машиностроительный крепеж поставляется в сборе (болт с  
      накрученной гайкой), приплата составляет 15%

*Председатель Правления -*  
*ПАО "Дружковский метизный завод"            С.Ф. Салий*

Приложение № 2

**Порядок корректировки цен**

      Указанные в Приложении 1 настоящих обязательств цены на машиностроительный крепеж в 2011 году корректировке не подлежат.  
      В последующие годы действующие на 31 января соответствующего календарного года цены на машиностроительный крепеж корректируются 2 раза в год - 1 февраля и 1 июля - из расчета 1/2 размера индекса цен на сырье для производства машиностроительного крепежа (подкат) в Таможенном союзе за предшествующий год.  
      Размер указанной корректировки определяется Уполномоченным органом на основании данных, предоставляемых ему органами власти государств-членов Таможенного союза, уполномоченными в сфере ведения государственной статистики.  
      ПАО "ДрМЗ" понимает, что информация относительно уровня корректировки направляется Уполномоченным органом в адрес ПАО "ДрМЗ" до 25 января соответствующего календарного года. В случае, если Уполномоченный орган направляет указанную информацию в более поздние сроки, ПАО "ДрМЗ" корректирует цены в течение 5 рабочих дней со дня получения указанной информации.

*Согласовано:*

Председатель Правления -  
ПАО "Дружковский метизный завод"                 С.Ф. Салий

Приложение № 3

**Форма Сопроводительного документа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Производитель (наименование, полный  адрес, телефон, факс) ПАО «ДРУЖКОВСКИЙ  МЕТИЗНЫЙ ЗАВОД»  Украина, г. Дружковка Донецкой обл.,  ул. Ленина 3, тел./факс (06267) 4-47-11 | | | ОРИГИНАЛ/КОПИЯ  ОРИГІНАЛ/КОПИЯ | | | | 2 No | |
| 3. Экспортер (наименование, полный  адрес, телефон, факс) | | | СЕРТИФИКАТ  ПРОИЗВОДИТЕЛЯ | | | | | |
| 4. Импортер (наименование, полный  адрес, телефон, факс) | | |
| 5. Инвойс (номер, дата) | | | | | |
| 6.1. Код УКТ ВЭД | | | 7. № вагона  (а/м) | | |
| 6.2. Код ТН ВЭД ТС | | |
| 8.1  №  п/п | 8.2 Описание товара, другие примечания  (указываются разновидности  товара в соответствии с  обязательствами) | 8.3  Единица  измерени | | 8.4.  Количество  (нетто) | 8.5 Цена | | | 8.6.  Стоимость  (рублей)     ... |
| 1)  2)  3) |  |  | |  |  | | |  |
| 9. Я, подписавшийся ниже, подтверждаю, что продажа на экспорт на  единую таможенную территорию Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС  товаров, перечисленных в этом сертификате, совершается с соблюдением  требований, предусмотренных в обязательствах ПАО «Дружковский метизный  завод» перед Комиссией Таможенного союза. Я подтверждаю, что  информация, указанная в данном сертификате, полная и точная.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (дата/дата)                                (Подпись)                (Печать)                 Действителен 90 дней | | | | | | | | |

*Согласовано:*  
*Председатель Правления -*  
*ПАО "Дружковский метизный завод"                  С.Ф. Салий*

Приложение № 4

      1. Форма отчета о поставках машиностроительного крепежа на единую таможенную территорию Таможенного союза.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | №  группы | PTCN | Дата  счета | №  счета | №  контракта | №  сопроводи  тельного  документа | Объем | Стоимость по  счету |

продолжение таблицы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Услов  ия  поста  вки | Валют  а | Курс  валют  ы | Стоим  ость  CIP  грани  ца ТС | Стоимост  ь  транпорт  ировки | Стоимость  упаковки | Скидки,  уступки  и др. | Др.  расходы | Стоимость  EXW |

      2. Форма отчета о поставках машиностроительного крепежа на внутренний рынок Украины

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/  п | № группы | PTCN | Дата  счета. | № счета | №  контракта | Объем | Стоимость  по счету |

продолжение таблицы:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Условия  поставки | Стоимость  транспор-  тировки | Стоимость  упаковки | Скидки,  уступки и  др. | Др.  расходы | Курс  валюты | Стоимость  EXW |

      Информация, содержащаяся в формах 1 и 2, должна предоставляться в электронном виде в формате Microsoft Excel.

*Согласовано:*  
*Председатель Правления -*  
*ПАО "Дружковский метизный завод"                 С.Ф. Салий*

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан