

Таможенный союз — торгово-экономическое соглашение между Россией, Беларуссией и Казахстаном, вследствие которого участники союза объединяются в единую таможенную территорию.

На территории Таможенного союза применяется единый таможенный тариф и прочие общие меры торговли между странами-участниками.

Для продукции, ввозимой на территорию Таможенного союза, установлены определенные требования, формы подтверждения и методы исследований, при подтверждении которых, товар допускается в обращение на таможенную территорию стран-участниц Таможенного союза.

Документами, подтверждающими соответствие продукции нормам, установленным, в рамках таможенного союза являются «Сертификаты соответствия техническим регламентам Таможенного союза» и «Декларации о соответствии требованиям технического регламента Таможенного союза».

Требования к продукции, ввозимой на территорию Таможенного союза, включены в Единый перечень продукции, утверждён Решением Комиссии Таможенного союза. Для работы с Единым перечнем необходимо знать наименование продукции и коды Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД) таможенного союза.

Для получения сертификата или декларации о соответствии таможенного союза необходимо обратиться в аккредитованный орган с необходимым пакетом документов.

Решением комиссии Таможенного союза утверждён единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий, которые имеют полномочия на проведение работ в области подтверждения соответствия.

**Технические регламенты, по которым мы выдаем сертификаты соответствия ТС:**

**ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»** (подтверждение соответствия оборудования носит обязательный характер и осуществляется в форме сертификации и декларирования соответствия).

**ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»** (подтверждение соответствия оборудования носит обязательный характер и осуществляется в форме сертификации).

**Сертификация на соответствие ТР ТС 012/2011 «О безопасности машин и оборудования»:**

Настоящий технический регламент Таможенного союза распространяется на электрическое (электрооборудование), включая Ех-компоненты, и неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах.

Идентификационным признаком оборудования для работы во взрывоопасных средах и Ех-компонентов является наличие средств обеспечения взрывозащиты, указанных в технической документации изготовителя, и маркировки взрывозащиты, нанесенной на оборудование и Ех-компонент.

Подтверждение соответствия оборудования осуществляется по схемам в соответствии с Положением о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия в технических регламентах Таможенного союза, утвержденным Комиссией Таможенного союза:

| Обозначение<br>схемы | Совокупность и последовательность действий  | Применение<br>схемы серти-<br>фикации |
|----------------------|---|---------------------------------------|
| 1                    | 2   |                                       |
| 1с                   | <p><b>Заявитель:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подает заявку на проведение работ по сертификации продукции с прилагаемыми документами;</li> <li>- заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия и испытаний;</li> <li>- предоставляет продукцию для проведения идентификации и отбора образцов для испытаний;</li> <li>- создает условия для проведения анализа состояния производства;</li> <li>- после получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, заявитель подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме;</li> <li>- заключает с аккредитованным органом по сертификации соглашение по сертификации;</li> <li>- создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией.</li> </ul> <p><b>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заключает договор на проведение испытаний;</li> <li>- проводит испытания типового образца для целей сертификации и (или) инспекционного контроля</li> </ul> <p><b>Аккредитованный орган по сертификации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводит анализ документов, представленных заявителем;</li> <li>- заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия;</li> <li>- проводит идентификацию продукции и отбор образцов для испытаний;</li> <li>- проводит анализ состояния производства;</li> <li>- выдает заявителю сертификат соответствия;</li> <li>- заключает с заявителем соглашение по сертификации;</li> <li>- осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией посредством испытаний образцов продукции и (или) анализа состояния производства.</li> </ul> | Для серийно выпускаемого оборудования |

| 1                | 2   | 3   |
|------------------|---|---|
| <p><b>3с</b></p> | <p><b>Заявитель:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подает заявку на проведение работ по сертификации продукции с прилагаемыми документами;</li> <li>- заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия и испытаний;</li> <li>- предоставляет партию продукции для проведения идентификации и отбора образцов для испытаний;</li> <li>- после получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, заявитель подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме</li> </ul> <p><b>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заключает договор на проведение испытаний;</li> <li>- проводит испытания образцов продукции из этой партии для целей сертификации</li> </ul> <p><b>Аккредитованный орган по сертификации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводит анализ документов, представленных заявителем;</li> <li>- заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия;</li> <li>- проводит идентификацию продукции и отбор образцов для испытаний;</li> <li>- выдает заявителю сертификат соответствия.</li> </ul> | <p>Для ограниченной партии оборудования</p> |
| <p><b>4с</b></p> | <p><b>Заявитель:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подает заявку на проведение работ по сертификации продукции с прилагаемыми документами;</li> <li>- заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия и испытаний;</li> <li>- предоставляет единичное изделие для проведения идентификации и испытаний;</li> <li>- после получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, заявитель подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме</li> </ul> <p><b>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заключает договор на проведение испытаний;</li> <li>- проводит испытания единицы оборудования для целей сертификации</li> </ul> <p><b>Аккредитованный орган по сертификации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводит анализ документов, представленных заявителем;</li> <li>- заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия;</li> <li>- проводит идентификацию и отбор единицы оборудования для испытаний;</li> <li>- выдает заявителю сертификат соответствия.</li> </ul>                               | <p>Для единицы оборудования</p>             |

**Сертификация и декларирование на соответствие ТР ТС 010/2011  
«О безопасности машин и оборудования»:**

Настоящий технический регламент распространяется на машины и (или) оборудование, для которых выявлены и идентифицированы виды опасности.

Действие настоящего технического регламента распространяется на машины и (или) оборудование, применяемые на опасных производственных объектах.

Подтверждение соответствия машин и (или) оборудования требованиям настоящего технического регламента осуществляется в форме:

- сертификации аккредитованным органом по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия), включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза;
- декларирования соответствия на основании собственных доказательств и (или) полученных с участием аккредитованного органа по сертификации или аккредитованной испытательной лаборатории (центра), включенных в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза.

Сертификация проводится в отношении машин и (или) оборудования, включенных в Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме сертификации, приведенный в Приложении № 3.

Сертификация машин и (или) оборудования, осуществляется по схемам:

| <b>Обозначение<br/>схемы</b> | <b>Совокупность и последовательность действий</b>  | <b>Применение<br/>схемы серти-<br/>фикации</b>     |
|------------------------------|--|--|
| 1                            | 2  | 3  |
| <b>1с</b>                    | <b>Заявитель:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- подает заявку на проведение работ по сертификации продукции с прилагаемыми документами;</li><li>- заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия и испытаний;</li><li>- предоставляет продукцию для проведения идентификации и отбора образцов для испытаний;</li><li>- создает условия для проведения анализа состояния производства;</li><li>- после получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, заявитель подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме;</li><li>- заключает с аккредитованным органом по сертификации соглашение по сертификации;</li><li>- создает условия для проведения инспекционного контроля за сертифицированной продукцией.</li></ul> | Для серийно выпускаемых машин и (или) оборудования |

| 1  | 2   | 3  |
|----|---|--|
|    | <p><b>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заключает договор на проведение испытаний;</li> <li>- проводит испытания продукции для целей сертификации и (или) инспекционного контроля</li> </ul> <p><b>Аккредитованный орган по сертификации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводит анализ документов, представленных заявителем;</li> <li>- заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия;</li> <li>- проводит идентификацию продукции и отбор образцов для испытаний;</li> <li>- проводит анализ состояния производства;</li> <li>- выдает заявителю сертификат соответствия;</li> <li>- заключает с заявителем соглашение по сертификации;</li> <li>- осуществляет инспекционный контроль за сертифицированной продукцией посредством испытаний образцов продукции и (или) анализа состояния производства</li> </ul>   |  |
| 3с | <p><b>Заявитель:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подает заявку на проведение работ по сертификации продукции с прилагаемыми документами;</li> <li>- заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия и испытаний;</li> <li>- предоставляет партию продукции для проведения идентификации и отбора образцов для испытаний;</li> <li>- после получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, заявитель подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме</li> </ul> <p><b>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заключает договор на проведение испытаний;</li> <li>- проводит испытания образцов машин и (или) оборудования для целей сертификации</li> </ul> <p><b>Аккредитованный орган по сертификации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводит анализ документов, представленных заявителем;</li> <li>- заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия;</li> <li>- проводит идентификацию продукции и отбор образцов для испытаний;</li> <li>- выдает заявителю сертификат соответствия.</li> </ul> | Для партии машин и (или) оборудования (единичного изделия)             |
| 9с | <p><b>Заявитель:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- подает заявку на проведение работ по сертификации продукции с прилагаемыми документами;</li> <li>- заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия;</li> </ul>  | Для партии машин и (или) оборудования ограниченного объема, предназна- |

| 1 | 2  | 3  |
|---|--|--|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- предоставляет продукцию для идентификации;</li> <li>- после получения документов, предусмотренных перечнем административных процедур, заявитель подает заявление на выдачу сертификата соответствия в письменной или устной форме.</li> </ul> <p><b>Аккредитованный орган по сертификации:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводит анализ документов, представленных заявителем;</li> <li>- заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия;</li> <li>- проводит идентификацию продукции;</li> <li>- выдает заявителю сертификат соответствия.</li> </ul> | <p>ченной для оснащения предприятий на единой территории Таможенного союза</p> |

Декларирование соответствия проводится заявителем в отношении машин и (или) оборудования, включенных в Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме декларирования соответствия, приведенный в Приложении № 3.

По решению заявителя вместо декларирования о соответствии в отношении машин и (или) оборудования, включенных в Перечень, указанный в абзаце 1 пункта 4 настоящей статьи может быть проведена сертификация по схемам сертификации эквивалентным схемам декларирования соответствия, предусмотренным для машин и (или) оборудования настоящим техническим регламентом, в том числе при отсутствии или недостаточности у заявителя собственных доказательств подтверждения соответствия требованиям настоящего технического регламента.

Декларирование соответствия продукции требованиям ТР ТС 010/2011 проводится на основании собственных доказательств и(или) полученных с участием аккредитованного органа по сертификацией или аккредитованной испытательной лаборатории (центров), включенных в ЕР органов по сертификации и ИЛ (центров).

Декларирование соответствия машин и (или) оборудования, осуществляется по схемам:

| Обозначение схемы | Совокупность и последовательность действий   | Условия применения схемы                                  |
|-------------------|--|---|
| 1                 | 2  | 3   |
| 1д                | <p><b>Заявитель:</b></p> <p>Формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии.</p> <p>Осуществляет контроль в процессе производства продукции.</p> <p>Проводит испытания продукции в испытательной</p> | <p>Для серийно выпускаемых машин и (или) оборудования</p> |

|           | лаборатории или в аккредитованной испытательной  |   |
|-----------|--|---|
| 1         | 2  | 3   |
| <p>2д</p> | <p>лаборатории (центре).<br/>         Принимает декларацию о соответствии.<br/>         Подает заявление на регистрацию декларации о соответствии.<br/>         Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии)</p> <p><b>Аккредитованный орган по сертификации:</b><br/>         Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии).<br/>         Проводит анализ представленной заявителем декларации о соответствии.<br/>         Регистрирует декларацию о соответствии</p> <p><b>Заявитель:</b><br/>         Формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии.<br/>         Проводит испытания образцов в испытательной лаборатории или в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).<br/>         Принимает декларацию о соответствии.<br/>         Подает заявление на регистрацию декларации о соответствии.<br/>         Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии)</p> <p><b>Аккредитованный орган по сертификации:</b><br/>         Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии).<br/>         Проводит анализ представленной заявителем декларации о соответствии.<br/>         Регистрирует декларацию о соответствии</p> | <p>Для партии машин и (или) оборудования (единичного изделия)</p> |
| <p>3д</p> | <p><b>Заявитель:</b><br/>         Формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии. Осуществляет контроль в процессе производства продукции.<br/>         Проводит испытания образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).<br/>         Принимает декларацию о соответствии.<br/>         Подает заявление на регистрацию декларации о соответствии.<br/>         Заключает договор на проведение работ по под-</p>  | <p>Для серийно выпускаемых машин и (или) оборудования</p>         |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    | тверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии) и испытаний   |   |
| 1  | 2   | 3   |
|    | <p><b>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):</b><br/>Заключает договор на проведение испытаний. Проводит испытания продукции</p> <p><b>Аккредитованный орган по сертификации:</b><br/>Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии).<br/>Проводит анализ представленной заявителем декларации о соответствии.<br/>Регистрирует декларацию о соответствии</p>   |   |
| 4д | <p><b>Заявитель:</b><br/>Формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии.<br/>Проводит испытания образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).<br/>Принимает декларацию о соответствии.<br/>Подает заявление на регистрацию декларации о соответствии.<br/>Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии) и испытаний</p> <p><b>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):</b><br/>Закключает договор на проведение испытаний. Проводит испытания продукции</p> <p><b>Аккредитованный орган по сертификации:</b><br/>Закключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии).<br/>Проводит анализ представленной заявителем декларации о соответствии.<br/>Регистрирует декларацию о соответствии</p> | Для партии машин и (или) оборудования (единичного изделия)  |
| 5д | <p><b>Заявитель:</b><br/>Формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям и правомочность принятия декларации о соответствии. Осуществляет контроль в процессе производства продукции.<br/>Направляет в орган по сертификации заявку на проведение исследования типа.<br/>Принимает декларацию о соответствии.<br/>Подает заявление на регистрацию декларации о соответствии.<br/>Закключает договор на проведение работ по под-</p>  | Для машин и (или) оборудования: применяемых на опасных производственных объектах; при невозможности проведения испытаний в полном объеме до установки их на месте эксплуатации; когда заявитель при |



|    |  |  |
|----|--|--|
|    | тверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии) и испытаний  | подтверждении соответствия не применяет стандарты,   |
| 1  | 2  | 3  |
|    | <p><b>Аккредитованный орган по сертификации:</b><br/> Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии)<br/> Проводит исследование типа с учетом полученных от заявителя документов. В случае если заявитель не применял стандарты, указанные в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента, орган по сертификации оценивает возможность замены требований указанных стандартов заявленными требованиями.<br/> Исследование типа в зависимости от представленных заявителем документов, проводится одним из следующих способов:<br/> - исследование образца, как представителя всех производимых впоследствии машин и (или) оборудования;<br/> - изучение представленных документов, испытание образца или определяющих (критических) составных частей машин и (или) оборудования;<br/> При положительных результатах проведенных исследований типа орган по сертификации оформляет сертификат на тип по единой форме, утвержденной решением Комиссии, и выдает его заявителю.<br/> Сертификат на тип является неотъемлемой частью декларации о соответствии, и содержащиеся в нем заявленные требования к машине и (или) оборудованию, признанные достаточным доказательством соответствия ее требованиям настоящего технического регламента, используются при проверках, проводимых органами государственного контроля (надзора) на соответствие настоящему техническому регламенту</p> | указанные в пункте 1 статьи 6 настоящего технического регламента, в том числе для инновационной продукции          |
| бд | <p><b>Заявитель:</b><br/> Формирует документы, подтверждающие соответствие продукции установленным требованиям, в состав которых включает сертификат на систему менеджмента (копия сертификата соответствия), выданный органом по сертификации систем менеджмента, включенным в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, и правомочность принятия декларации о соответствии.<br/> Осуществляет производственный контроль и принимает все необходимые меры для того, чтобы процесс производства обеспечивал соответствие машин и (или) оборудования требованиям настоящего технического регламента.</p>   | Для серийно выпускаемых машин и (или) оборудования при наличии у изготовителя сертифицированной системы менеджмент |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | Проводит испытания образцов в аккредитованной испытательной лаборатории (центре).<br>Принимает декларацию о соответствии.  |   |
| 1 | 2  | 3 |
|   | <p>Подает заявление на регистрацию декларации о соответствии.<br/>Заключает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии) и испытаний</p> <p><b>Аккредитованная испытательная лаборатория (центр):</b><br/>Заклучает договор на проведение испытаний.<br/>Проводит испытания продукции</p> <p><b>Аккредитованный орган по сертификации:</b><br/>Заклучает договор на проведение работ по подтверждению соответствия (регистрации декларации о соответствии).<br/>Проводит анализ представленной заявителем декларации о соответствии.<br/>Регистрирует декларацию о соответствии</p> |   |