

**О подтверждении соответствия смазочных материалов
при выполнении требований ТР ТС 030/2012**

Глазков Л.А., Жилинин Д.Л., Москвичева Г.А., Соловьева С.А.
Белорусский национальный технический университет

В таможенном союзе разработан и введен в действие с 1 марта 2014 года технический регламент ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям». Данный документ устанавливает обязательные минимально необходимые требования безопасности (показатели качества) смазочных материалов и специальных жидкостей.

Процедурой подтверждения соответствия является декларирование на основании испытаний образцов продукции в лаборатории. По результатам работ органом по сертификации регистрируется декларация по единой форме, действительная на всей территории таможенного союза.

В ТР ТС оговорены его область применения, требования безопасности, которым должны соответствовать смазочные материалы, маркировка, меры по обеспечению подтверждения соответствия. Дополнительно утверждены перечни стандартов к ТР ТС 030/2012, обеспечивающих выполнение требований или содержащих методы испытаний.

В то же время имеется ряд вопросов, оставшихся нерешенными при разработке регламента:

- несмотря на то, что масла антикоррозионные и электроизоляционные не подходят под понятия «масло», «смазочный материал», «специальная жидкость» их включают в перечень продукции, на который распространяется действие ТР ТС 030/2012;
- имеются целые классы смазочных материалов, подтверждение безопасности которых по данному техническому регламенту невозможно – смазки-спреи в аэрозольных баллончиках, твердые смазки, смазки-лаки;
- имеются действующие межгосударственные стандарты (ГОСТ) на смазочные материалы, допускающие превышение отдельных параметров, установленных ТР ТС 030/2012.

В настоящий момент подтверждение соответствия смазочных материалов ТР ТС 030/2012 проводится в Республике Беларусь в установленном порядке, но следует отметить что для отдельных категорий продукции ограничена (для масел без присадок испытания по показателю «содержание селективных растворителей» можно провести только в лаборатории ОАО «Нафтан») или отсутствует испытательная база (для трансформаторных и кабельных масел по показателю «содержание полихлордифенилов»).