



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Смоленский б-р, д. 3/5, стр. 1, Москва, 119121, тел. 8 (495) 669-24-00, доб. 4133

« 13 » марта 2014г

№ ВК-487/16

Государственный комитет
по стандартизации
Республики Беларусь

О требованиях
ТР ТС 030/2012

Евразийская экономическая комиссия рассмотрела письмо Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 7 февраля 2014 г. № 02-10/280 по вопросу распространения требований технического регламента Таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20 июля 2012 г. № 59 (далее – технический регламент), на хладоносители водноэтиленгликолевые технические (ХВЭТ) и сообщает.

В соответствии со статьей 1 технического регламента в сферу применения технического регламента входят специальные жидкости: охлаждающие жидкости (в том числе смазочно-охлаждающие жидкости) и тормозные жидкости.

Перечень продукции, на которую технический регламент не распространяется, установлен пунктом 1.4 технического регламента.

Статьей 2 технического регламента установлено, что под специальной жидкостью понимается жидкость нефтяного или синтетического происхождения, предназначенная для использования в качестве рабочего тела.

Технический регламент устанавливает требования, в том числе к охлаждающим жидкостям в части идентификации, необходимости наличия паспортов качества и безопасности продукции, маркировки упакованной продукции;

в том числе предупредительной, а также требования, установленные приложением 1 технического регламента.

В соответствии с приложением 1 технического регламента к специальным жидкостям установлены следующие требования:

- водородный показатель (рН) – от 6 до 10;
- содержание механических примесей, % масс – не более 0,03;
- температура начала кристаллизации, °С, не выше: для охлаждающих низкотемпературных жидкостей – минус 35.

Следует отметить, что показатель «температура начала кристаллизации» установлен только в отношении охлаждающих низкотемпературных жидкостей, в отношении иных охлаждающих жидкостей указанный показатель техническим регламентом не нормируется.

Член Коллегии (Министр)
по вопросам технического регулирования



В.Н. Корешков