

Новый стандарт по тахографам – что изменилось в 2019 году?

В 2018 году был утвержден новый межгосударственный стандарт по тахографам: ГОСТ 34005-2016.

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2018г. №144-ст этот стандарт введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 01.10.18г.

Стандарт устанавливает технические требования и методы испытания в отношении цифровых тахографов.

Стандарт внесен в перечни стандартов Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011 решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2018 г. № 219 “О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов...” (далее – Решение Коллегии ЕЭК № 219).

27.01.19 данное Решение вступило в силу. С этой даты ГОСТ 34005-2016 появился в двух перечнях ТР ТС 018/2011:

1) в перечне *«стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований»* ТР ТС 018/2011 (в этом перечне стандарт дополняет ранее применяемый для этих целей стандарт ГОСТ Р 53831-2010);

2) в перечне *«стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений...»* (в этом перечне в отношении тахографа ранее никаких стандартов установлено не было).

Что изменилось и что требует пояснения?

1. С 27 января 2019 года заявитель, проходящий процедуру подтверждения соответствия требованиям ТР ТС 018/2011, должен будет подтвердить соответствие

своего тахографа требованиям на основании положений ГОСТ Р 53831-2010 и ГОСТ 34005-2016. Ранее заявитель это делал только по положениям ГОСТ Р 53831-2010.

2. По новым требованиям испытания тахографов будут проводиться по методикам, утвержденным в ГОСТ 34005-2016. Ранее требования к методикам отсутствовали.

Производителям тахографов нужно учесть данные изменения в своей работе. Решение Коллегии ЕЭК № 219 не обязывает переоформлять или иным образом подтверждать соответствие выпускаемой продукции требованиям ГОСТ 34005-2016 до окончания действия текущего сертификата соответствия требованиям ТР ТС 018/2011, поэтому у производителей есть время подготовиться к прохождению сертификации по новой процедуре. Здесь есть нюанс – область аккредитации тех лабораторий, которые исследовали образцы продукции по старым правилам может не предусматривать выполнение сертификации по ГОСТ 34005-2016.

Разъяснения также требует словосочетание: **«применение на добровольной основе»**, которое часто ошибочно интерпретируют как добровольность прохождения процедуры сертификации, а это не так – **сертификация процедура обязательная**. (см. Приложение № 19 к ТР ТС 018/2011).

Также обращаем внимание, что из положений пункта 4 Приложения № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе (подписан в г. Астана 29.05.2014 г.) (далее – Договор о ЕЭС) применение на добровольной основе соответствующих стандартов, включенных в ранее указанный перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 018/2011, является **достаточным** условием соблюдения требований ТР ТС 018/2011. Однако, неприменение таких стандартов не может рассматриваться как несоблюдение требований ТР ТС 018/2011.

Из изложенного следует, что процедура сертификации тахографа является обязательной, а вот **применение** в этой процедуре **стандартов**, перечисленных в перечне стандартов ТР ТС 018/2011 – **добровольное**.

Иными словами, можно применить иной метод подтверждения соответствия, чем тот, который предлагает ТР ТС 018/2011, ссылаясь на перечень стандартов, но требования к параметрам тахографа в предложенном методе не должны допускать послабление относительно требований, указанных в перечне стандартов из ТР ТС 018/2011.

И еще одно пояснение относительно обязательности требований, изложенных в ГОСТ 34005-2016.

Пункт 5 Договора о ЕЭС устанавливает, что обязательное подтверждение соответствия проводится только в случаях, установленных техническими регламентами, и исключительно на соответствие требованиям технического регламента.

Таким образом обязательными являются требования, изложенные непосредственно в тексте ТР ТС 018/2011. По отношению к тахографу это требования п.65 Приложения 10 к ТР ТС 018/2011.

Цитата из текста:

«Приложение N 10. Перечень требований к типам компонентов транспортных средств

....

*Перечень требований к типам компонентов транспортных средств
(с изменениями на 16 февраля 2018 года)*

| <i>N п/п</i> | <i>Компоненты транспортного средства</i> | <i>Форма и схема подтверждения соответствия</i> | <i>Требования или наименование документа, содержащего требования</i> |
|--------------|---|---|--|
| ... | | | |
| 65. | <i>Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы)</i> | <i>10с, 11с</i> | <i>Должны обеспечиваться: показания: скорости движения, пройденного пути, текущего времени, сигнала о превышении заданной скорости, сигнала о нарушениях в работе тахографа; регистрация: скорости движения, пройденного пути, времени управления транспортным средством, времени нахождения на рабочем месте и времени других работ, времени перерывов в работе и отдыха, случае доступа к данным регистрации, перерывов в электропитании длительностью более 100 миллисекунд, перерывов в подаче импульсов от датчика движения.»</i> |

В графе требования, этой таблицы изложены обязательные требования, в той части, в которой они совпадают с требованиями ГОСТ 34005-2016 – требования ГОСТ становятся также обязательными, в остальной части требований ГОСТ остается рекомендательным документом.

Заключение:

Вступление в силу изменений ТР ТС 018/2011 и включение в него ссылки на ГОСТ 34005-2016 привело к изменению процедуры подтверждения соответствия (испытания) тахографов. Далее при испытаниях будут учитываться положения ГОСТ 34005-2016, и возможно придется менять контрагента, проводящего испытания, в связи с изменением области аккредитации необходимой для испытаний по методикам, изложенным в ГОСТ 34005-2016.