ПЕРЕЧЕНЬ

проектов по межгосударственной стандартизации,

по которым имеются разногласия или нет полноты согласования   
с заинтересованными государствами по состоянию на 30.11.2016 г.

Первым указано государство-разработчик НД.

В графе "Замечания" указаны государства, имеющие по проекту замечания

В "Примечании" дана расшифровка замечаний.

| Обозначение НД,  номер изменения, | | Наименование стандарта,  обозначение пересматриваемого стандарта | | Присоединившиеся государства | | | Государства, имеющие замечания | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ГОСТ 33751‒ RU.1.1723-2015 | Электровозы. Общие технические требования | | RU AM BY KG | | | KZ | Проект дорабатывается по замечаниям Казахстана |
|  | ГОСТ 33752‒ RU.1.595-2015 | Баллоны стальные сварные для сжиженных углеводородных газов, используемых в качестве моторного топлива на механических транспортных средствах. Технические условия | | RU AM KG | | | BY | ТК-08/3197 от 26.09.2016. Учитывая объем доработки проект ГОСТ 33752 с заключением разработчика будет направлен в АИС МГС не ранее декабря 2016 г. |
|  | ГОСТ EN 341‒ RU.1.293-2015 | ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства для спуска. Общие технические требования. Методы испытаний. IDT EN 341:2011 | | RU AM KG | | | KZ | ГОСТ EN 341-2016 разработанный Казахстаном принят протоколом №85-П от 29.02.2016 |
|  | ГОСТ ISO 10262‒ RU.1.549-2014 | Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы. Лабораторные испытания и требования к характеристикам щитков для защиты оператора. Техническая поправка 1. IDT ISO 10262:1998/Cor.1:2009 | | RU AM KG | | | BY | Протоколом № 71-П от 20.10.2014 принят ГОСТ ISO 10262-2014 IDT ISO 10262:1998/ Согласительное совещание, рекомендованное на 51-м заседании НТКС, не проводилось |
|  | ГОСТ ISO 10570‒2016 RU.1.549-2014 | | Машины землеройные. Замок шарнирно-сочлененной рамы. Требования к эксплуатационным характеристикам (ISO 10570:2004) принят протоколом от 29.02.2016 №85-П | |  | ГОСТ ISO 10570‒2013 BY.1.097-2012 Машины землеройные. Устройство блокирующее шарнирно-сочлененной рамы. Технические требования (ISO 10570:2004) принят протоколом от 05.11.2013 №61-П | | |