

УТВЕРЖДЕНА

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 г. №

ПРОГРАММА

по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Евразийского экономического союза | Сроки разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик |
|-------|---------|---|--|------------------|-----------|--|
| | | | | начало | окончание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 53.100 | Машины землеройные. Системы управления машинами (MCS) с электронными элементами. Часть 2. Использование и применение ISO 15998. Разработка ГОСТ на основе ISO/TS 15998-2:2012 | статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 | 2020 год | 2020 год | Республика Беларусь |
| 2 | 53.100 | Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 4. Метод испытания нагревания, вентиляции и кондиционирования воздуха (HVAC) и | статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 | 2020 год | 2020 год | Республика Беларусь |

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Евразийского экономического союза | Сроки разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик |
|-------|-----------|--|---|---------------------|-----------|---|
| | | | | начало | окончание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | эксплуатационные характеристики. Разработка ГОСТ на основе ISO 10263-4:2009 взамен ГОСТ ИСО 10263-4-2000 | | | | |
| 3 | 23.060.01 | Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия. Разработка ГОСТ | статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |
| 4 | 97.130.20 | Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 23833-95 с учетом ISO 23953- 2:2005/Amd 1:2012 | статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |
| 5 | 21.100.20 | Подшипники качения. Подшипники роликовые радиальные цилиндрические однорядные. Пересмотр ГОСТ 8328-75 | статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |
| 6 | 21.100.20 | Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные. Пересмотр ГОСТ 8338-75 | статьи 4 и 5, приложения № 1 и № 2 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |
| 7 | 53.100 | Машины землеройные и мобильные дорожные. Обмен данными с рабочей площадки. Часть 1. Архитектура системы Разработка ГОСТ Идентичен (ИДТ) ISO 15143-1:2010 | пункты 13 и 14 приложения № 1 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |
| 8 | 53.100 | Машины землеройные и мобильные дорожные. Обмен данными с рабочей площадки. Часть 2. Словарь данных Разработка ГОСТ Идентичен (ИДТ) ISO 15143-2:2010 | пункты 13 и 14 приложения № 1 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |

| № п/п | Код МКС | Наименование проекта межгосударственного стандарта. Виды работ | Элементы технического регламента Евразийского экономического союза | Сроки разработки | | Государство – член Евразийского экономического союза – ответственный разработчик |
|----------|------------|--|---|---------------------|-----------|---|
| | | | | начало | окончание | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 9 | 53.100 | Машины землеройные и мобильные дорожные. Обмен данными с рабочей площадки. Часть 3. Данные телематики Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO/TS 15143-3:2016 | пункты 13 и 14 приложения № 1 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |
| 10 | 65.060.01 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний систем позиционирования и навигации в сельском хозяйстве. Часть 1. Динамические испытания базирующихся на сигналах спутников устройств позиционирования Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 12188-1:2010 | пункты 13 – 15 приложения № 1 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |
| 11 | 65.060.01 | Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний систем позиционирования и навигации в сельском хозяйстве. Часть 2. Испытания базирующихся на сигналах спутников устройств позиционирования при движении по прямой на наклонных поверхностях Разработка ГОСТ Идентичен (IDT) ISO 12188-2:2012 | пункты 13 – 15 приложения № 1 | 2020 год | 2021 год | Российская Федерация |