

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО
ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

Китайгородский пр-д, д. 7, стр.1, Москва
109074

Tel: +7 (499) 236-03-00



MINISTRY OF INDUSTRY AND
TRADE OF RUSSIAN FEDERATION

FEDERAL AGENCY
ON TECHNICAL REGULATING
AND METROLOGY
(Rosstandart)

Kitaygorododsky district, 7-1, Moscow, Russia,
109074

Fax: +7 (499) 236-62-31

<http://www.gost.ru>

30.11.2016 № АМ - 17961/03

Директору бюро по стандартам,
ответственному секретарю МГС

В.Н.Черняку

220113, Республика Беларусь,
г. Минск, улица Меланжа, 3

Уважаемый Владимир Николаевич!

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии рассмотрело Ваше письмо от 11 ноября 2016 года № 2/325 об уточнении Программы межгосударственной стандартизации на 2016-2018 годы (далее - Программа) и направляет Комментарии по замечаниям к Переченю тем Программы (Приложение).

Приложение: на 12 л. в 1 экз.

Заместитель Руководителя

А.П.Шалаев

Перечень тем из проекта ПМС 2016-2018, которые требуют уточнения

№ п/п	Номер темы, обозначение и наименование ГОСТ	Номер темы, обозначение и наименование ГОСТ	Информация о результатах анализа	Комментарий Росстандарта
1.	RU.1.070-2016 Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-5. Общие стандарты. Требования помехоустойчивости для обстановок электростанций и подстанций Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TS 61000-6-5(2001)		IEC/TS 61000-6-5:2001 отменен, взамен действует IEC 61000-6-5:2015. Считаем целесообразным разработку ГОСТ проводить на последней версии IEC 61000-6-5:2015	Принято. Будет внесено изменение.
2.	RU.1.001-2015 Обоснование безопасности. Рекомендации по разработке и оформлению Разработка ГОСТ		Не относится к тематике ТР ТС 004/2011. Разработка должна осуществляться под ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Уточнить обозначение регламента в графе «Основание разработки НД (стандарта)»	Принят по результатам голосования (протокол от 25.10.2016 №92-П) ГОСТ 33855-2016.
3.	RU.1.002-2015 Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности Пересмотр ГОСТ 27.003-90		Не относится к тематике ТР ТС 004/2011. Стандарт не входит в Перечни стандартов к ТР ТС 004/2011 и в Программу по разработке стандартов к ТР ТС 004/2011 Исключить ссылку на ТР ТС 004/2011 в графе «Основание разработки НД (стандарта)»	Принят по результатам голосования (протокол от 22.11.2016 №93-П) ГОСТ 27.003-2016.
4.	RU.1.297-2016 Вилки, штепсельные розетки, соединители и входы транспортных средств. Проводная зарядка электромобилей		ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013 подготовлен на основе IEC 62196-1:2011, который в настоящее время заменен на IEC 62196-1:2014.	Принято. Будет внесено изменение. Будет учтен вариант IEC 62196-1:2014 при разработке

	трических транспортных средств. Часть 1. Зарядка электрических транспортных средств до 250 А включительно для переменного тока и 400 А для постоянного тока. Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р МЭК 62196-1-2013		Считаем целесообразным разработку ГОСТ проводить на последней версии ИЕС 62196-1:2014.	ботке окончательной редакции проекта стандарта
5.	RU.1.454-2015 Система показателей качества продукции. Оборудование теплообменное ТЭС. Номенклатура показателей Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 4.429-86		Не относится к тематике ТР ТС 004/2011. Стандарт не входит в Перечни стандартов к ТР ТС 004/2011 и Программу по разработке стандартов к ТР ТС 004/2011. Исключить ссылку на ТР ТС 004/2011 в графе «Основание разработки НД (стандарта)»	Принято.
6.	RU.1.458-2015 Котлы стационарные водотрубные. Проверочный расчет. Расчет на статическую прочность. Расчет на циклическую прочность. Расчет на сопротивление хрупкому разрушению Разработка ГОСТ		Не относится к тематике ТР ТС 004/2011. Стандарт не входит в Перечни стандартов к ТР ТС 004/2011 и Программу по разработке стандартов к ТР ТС 004/2011. Исключить ссылку на ТР ТС 004/2011 в графе «Основание разработки НД (стандарта)»	Принят по результатам голосования (протокол от 27.09.2016 №91-II) ГОСТ 33964-2016.
7.	RU.1.086-2016 Испытание на пожароопасность. Часть 11-2. Испытательное пламя. Пламя, образуемое источником номинальной мощностью 1 кВт при сгорании предварительно подготовленной смеси. Аппаратура, руководство и порядок испытания на соответствие техническим условиям Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве иден-		ИЕС 60695-11-2:2003 в настоящее время заменен на ИЕС 60695-11-2:2013. Считаем целесообразным разработку ГОСТ проводить на последней версии ИЕС 62196-1:2014.	Отклонено. Объект стандартизации, указанный в ИЕС 62196-1:2014, не соответствует объекту стандартизации, указанному в ИЕС 60695-11-2:2013.

	тичного МГ стандарта - IDT IEC 60695-11-2(2003)/Cor.1(2006)				Принято. Первая редакция проекта стандарта размещена в АИС МГС на стадии «Рассмотрение» с учетом изменений А1:2015.
8.	RU.1.157-2016 Кабели с минеральной изоляцией, выводы которых находятся под номинальным напряжением, не превышающим 750 В. Часть 1. Кабели Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60702-1(2002)			В настоящее время действует IEC 60702-1:2002 с изменением А1:2015. Считаю целесообразным разработку ГОСТ проводить на последней версии IEC.	
9.	RU.1.158-2016 Кабели с минеральной изоляцией, выводы которых находятся под номинальным напряжением, не превышающим 750 В. Часть 2. Выводы Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60702-2(2002)			В настоящее время действует IEC 60702-2:2002 с изменением А1:2015. Считаю целесообразным разработку ГОСТ проводить на последней версии IEC.	Принято. Первая редакция проекта стандарта размещена в АИС МГС на стадии «Рассмотрение» с учетом изменений А1:2015.
10.	RU.1.066-2017 Двигатели коллекторные. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 16264.3-85			Стандарты вида ОТУ не входят в Перечни стандартов к ТР ТС 004/2011 и Программу по разработке стандартов к ТР ТС 004/2011. Кроме того, в данном стандарте не указаны требования безопасности. Исключить ссылку на ТР ТС 004/2011 в графе «Основание разработки НД (стандарта)»	Принято. Предусмотрена разработка за счет средств федерального бюджета (шифр по ПНС-2017: 1.15.333-2.001.17).
11.	RU.1.067-2017 Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 16264.4-85			Стандарты вида ОТУ не входят в Перечни стандартов к ТР ТС 004/2011 и Программу по разработке стандартов к ТР ТС 004/2011. Кроме того, в данном стандарте не указаны требования безопасности. Исключить ссылку на ТР ТС 004/2011 в графе «Основание разработки НД (стандарта)»	Принято. Предусмотрена разработка за счет средств федерального бюджета (шифр по ПНС-2017: 1.15.333-2.002.17).

			тановлены требования безопасности. Исключить ссылку на ТР ТС 004/2011 в графе «Основание разработки НД (стандарта)»	
12.	RU.1.068-2017 Двигатели синхронные. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 16264.2-85		Стандарты вида ОТУ не входят в Перечни стандартов к ТР ТС 004/2011 и в Программу по разработке стандартов к ТР ТС 004/2011. Кроме того, в данном стандарте не ус- тановлены требования безопасности. Исключить ссылку на ТР ТС 004/2011 в графе «Основание разработки НД (стандарта)»	Принято. Предусмотрена разработка за счет средств федерального бюджета (шифр по ПНС- 2017: 1.15.333-2.003.17).
13.	RU.1.070-2017 Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 16264.0-85		Стандарты вида ОТУ не входят в Перечни стандартов к ТР ТС 004/2011 и в Программу по разработке стандартов к ТР ТС 004/2011. Кроме того, в данном стандарте тре- бования безопасности установлены через ссылки на другие стандарты, которые включены в Перечни к ТР ТС 004/2011. Исключить ссылку на ТР ТС 004/2011 в графе «Основание разработки НД (стандарта)»	Принято. Предусмотрена разработка за счет средств федерального бюджета (шифр по ПНС- 2017: 1.15.333-2.005.17).
14.	RU.1.071-2017 Системы силовых электропри- водов с регулируемой скоростью. Часть 2. Общие требования. Но- минальные технические характе- ристики низковольтных систем силовых электроприводов пере- менного тока с регулируемой час- отой Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р		Стандарт не входит в Перечни стан- дартов к ТР ТС 004/2011 и в Про- грамму по разработке стандартов к ТР ТС 004/2011. Кроме того, в данном стандарте не ус- тановлены требования безопасности. Исключить ссылку на ТР ТС 004/2011 в графе «Основание разработки НД (стандарта)»	Принято. Предусмотрена разработка за счет средств федерального бюджета (шифр по ПНС- 2017: 1.15.333-2.006.17).

	МЭК 61800-2-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 61800-2(2015)				
15.	RU.1.120-2017 Гидроприводы объемные. Требования безопасности. Методы проверки Разработка ГОСТ Р 52543-2006		Считаем нецелесообразной, так как ГОСТ Р 52543-2006 является модифицированным по отношению к EN 982:1996+A1:2008. EN 982:1996 отменен, взамен действует EN ISO 4413:2010, на базе которого разработан ГОСТ ISO 4413-2016 (принят 20.04.2016)	Считаем нецелесообразной, так как ГОСТ Р 52543-2006 является модифицированным по отношению к EN 982:1996+A1:2008. EN 982:1996 отменен, взамен действует EN ISO 4413:2010, на базе которого разработан ГОСТ ISO 4413-2016 (принят 20.04.2016)	Будет внесено изменение – исключение темы RU.1.120-2017 из ПМС 2016-2018. Целесообразно присоединение РФ к ГОСТ ISO 4413-2016.
16.	RU.1.123-2017 Автомобильные транспортные средства, работающие на сжиженном природном газе. Криогенные системы питания. Технические требования и методы испытаний Разработка ГОСТ Р 56218-2014	RU.1.374-2015 Автомобильные транспортные средства, работающие на сжиженном природном газе. Криогенные системы питания. Технические требования и методы испытаний Разработка ГОСТ	Данные темы требуют уточнения, т.к. обе темы имеют один объект стандартизации, но различные сроки, виды работ и основания разработки	Данные темы требуют уточнения, т.к. обе темы имеют один объект стандартизации, но различные сроки, виды работ и основания разработки	Будет внесено изменение – исключение темы RU.1.374-2015 из ПМС 2016-2018.
17.	RU.1.124-2017 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные. Методы проверки Пересмотр ГОСТ 12.2.062-81		Заменить ссылку ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» на ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»	Заменить ссылку ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» ссылкой на ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», так как ограждения защитные упоминаются в обоих регламентах.	Будет дополнено ссылкой на ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» ссылкой на ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», так как ограждения защитные упоминаются в обоих регламентах.
18.	RU.1.152-2017 Переоборудование тракторов и машин сельскохозяйственных для работы на газомоторном топливе. Требования безопасности		Уточнить неправильно приведенное наименование ТР ТС 031/2012	Уточнить неправильно приведенное наименование ТР ТС 031/2012	Принято. Будет внесено изменение. Должно быть: ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных и ле-

	Разработка ГОСТ			сохозяственных тракторов и прицепов к ним».
19.	RU.1.1540-2015 Техника сельскохозяйственная. Диагностика, техническое обслуживание и ремонт. Термины и определения Пересмотр ГОСТ 20911-89		Уточнить неправильно приведенное наименование ТР ТС 031/2012	Принято. Будет внесено изменение. Должно быть: ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним».
20.	RU.1.156-2017 Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Методы испытаний Разработка ГОСТ		Уточнить неправильно приведенное наименование ТР ТС 031/2012	Принято. Будет внесено изменение. Должно быть: ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним».
21.	RU.1.157-2017 Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Общие технические требования Разработка ГОСТ	RU.1.158-2017 Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Общие требования безопасности Разработка ГОСТ	Все темы предусматривают один и тот же срок разработки. При этом не ясно, какие требования должны попасть в стандарт «общие требования безопасности», а какие в стандарт «требования безопасности. Кроме того, предусмотрено, что все три стандарта будут взаимосвязаны с ТР ТС 031/2012.	Принято. Будет внесено изменение. Должно быть: ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных тракторов и прицепов к ним» Темы и сроки предложены Минпромторгом России.
22.		RU.1.160-2017 Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Требования безопасности тракторов. Разработка ГОСТ	Уточнить неправильно приведенное наименование ТР ТС 031/2012	Принято. Будет внесено изменение. Должно быть: ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных тракторов и прицепов к ним». Все три темы RU.1.157-2017, RU.1.158-2017, RU.1.160-2017 имеют различную узкую область применения,

				название темы RU.1.160-2017 дополнено словом тракторы.	
23.	RU.1.159-2017 Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Термины и определения Разработка ГОСТ			Уточнить неправильно приведенное наименование ТР ТС 031/2012	Принято. Будет внесено изменение. Должно быть: ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных тракторов и прицепов к ним» и прицепов к ним».
24.	RU.1.161-2017 Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления Пересмотр ГОСТ ISO 3776-2-2012 Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 3776-2:2013			Уточнить неправильно приведенное наименование ТР ТС 031/2012	Принято. Будет внесено изменение. Должно быть: ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных тракторов и прицепов к ним».
25.	RU.1.417-2016 Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52746-2007 с учетом требований СТБ 2216-2011			Уточнить неправильно приведенное наименование ТР ТС 031/2012. Уточнить год утверждения в обозначении СТБ 2216-2011	Принято. Будет внесено изменение. Должно быть: ТР ТС 031/2012 «О безопасности сельскохозяйственных тракторов и прицепов к ним».
26.	RU.1.226-2016 Электрические приводные системы с регулируемой скоростью. Часть 8. Спецификация напряжения на силовом сопряжении Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TS 61800-8(2010)			Стандарт не входит в Перечни стандартов к ТРТС 004/2011 и в Программу по разработке стандартов к ТР ТС 004/2011. Кроме того, в данном стандарте не указаны требования безопасности. Исключить ссылку на ТР ТС 004/2011 в графе «Основание разработки НД (стандарта)»	Принято. Будет внесено изменение. Первая редакция ГОСТ размещена в АИС МГС на стадии «Рассмотрение» (Шифр по ПНС: 1.15.333-2.002.16).

27.	RU.1.228-2016 Машины электрические вращающиеся. Часть 25. Электрические машины переменного тока, используемые в системах силового привода. Руководство по применению Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC/TS 60034-25(2014)		Стандарт не входит в Перечни стандартов к ТР ТС 004/2011 и в Программу по разработке стандартов к ТР ТС 004/2011. Кроме того, в данном стандарте не указаны требования безопасности. Исключить ссылку на ТР ТС 004/2011 в графе «Основание разработки НД (стандарта)»	Принято. Будет внесено изменение. Первая редакция ГОСТ размещена в АИС МГС на стадии «Рассмотрение» (Шифр по ПНС: 1.15.333-2.005.16).
28.	RU.1.229-2016 Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия по испытаниям (за исключением машин для подвижного состава) Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60034-2-1(2014)		Стандарт не входит в Перечни стандартов к ТР ТС 004/2011 и в Программу по разработке стандартов к ТР ТС 004/2011. Кроме того, в данном стандарте не указаны требования безопасности. Исключить ссылку на ТР ТС 004/2011 в графе «Основание разработки НД (стандарта)»	Принято. Будет внесено изменение. Первая редакция ГОСТ размещена в АИС МГС на стадии «Рассмотрение» (Шифр по ПНС: 1.15.333-2.006.16).
29.	RU.1.230-2016 Машины электрические вращающиеся. Часть 7: Классификация типов конструкций и монтажных устройств и положения распределительной коробки (код IM) Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60034-7(2001)		В настоящее время действует ГОСТ МЭК 60034-2-1-2007, подготовленный на последней версии IEC 60034-2-1:2001. Считаем нецелесообразным разработку второго ГОСТ на той же версии IEC. Исключить разработку в связи с наличием ГОСТ на той же версии IEC.	Отклонено. Первая редакция ГОСТ размещена в АИС МГС на стадии «Рассмотрение» (Шифр по ПНС: 1.15.333-2.007.16). Считаем целесообразным рассмотреть вопрос о корректировке плана по результатам публичного обсуждения.
30.	BY.1.082-2017 Требования безопасности к ра-		Исключить, дублирование.	Белорусская сторона (по информации Интерстандарта)

	диопередающей аппаратуре Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60215(2016)			должна самостоятельно править ПМС в части своих тем.
31.	RU.1.190-2016 Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60309-4(2012)		В настоящее время действует IEC 60309-4:2006 с изменением Amd1:2012 (перездание 2012). На основе IEC 60309-4:2006 действует ГОСТ IEC 60309-4-2013. Считаем целесообразным разработку нового ГОСТ на той же версии IEC, с учетом незначительных изменений, входящих в Amd1:2012. Заменить разработку ГОСТ на внесение изменений в ГОСТ IEC 60309-4-2013.	Отклонено. Действует объединенная версия стандарта IEC 60309-4(2012). Первая редакция ГОСТ размещена в АИС МГС на стадии «Рассмотрение» (Шифр по ПНС: 1.15.331-2.011.16).
32.	RU.1.196-2016 Устройства комплектные распределительные. Часть 1. Общие правила Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60947-1(2014)		В настоящее время действует IEC 60947-1:2007 с изменениями Amd1:2010 Amd2:2014 (перездание 2014). На основе IEC 60947-1:2007 с изменениями Amd1:2010 действует ГОСТ IEC 60947-1-2014. Считаем целесообразным разработку нового ГОСТ на той же версии IEC, с учетом изменений, входящих в Amd2:2014. Заменить разработку ГОСТ на внесение изменений в ГОСТ IEC 60947-1-2014.	Отклонено. Действует объединенная версия стандарта IEC 60947-1(2014). Первая редакция ГОСТ размещена в АИС МГС на стадии «Рассмотрение» (Шифр по ПНС: 1.15.331-2.017.16) .
33.	RU.1.204-2016 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-6. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Уст-		Не относится к тематике ТР ТС 004/2011. Разработка должна осуществляться под ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Стандарт включен в	Принято. Будет внесено изменение.

	<p>ройства сопряжения постоянного тока для датчиков наличия и переключающих усилителей (NAMUR)</p> <p>Разработка ГОСТ</p> <p>Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60947-5-6(1999)</p>		<p>Программу разработки стандартов к ТР ТС 020/2011 (п.31).</p> <p>Заменить регламент в графе «Основание разработки НД (стандарта)»</p>	
34.	<p>RU.1.205-2016</p> <p>Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично</p> <p>Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51321.1-2007</p>		<p>ГОСТ Р 51321.1-2007 подготовлен на основе IEC 60439-1:2004, который в настоящее время заменен на IEC 61439-1:2011.</p> <p>На основе последней версии IEC действует ГОСТ IEC 61439-1-2013.</p> <p>Считаем целесообразным разработку ГОСТ на отмененной версии IEC. Исключить в связи с наличием ГОСТ на последней версии IEC</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Первая редакция ГОСТ размещена в АИС МГС на стадии «Рассмотрение» (Шифр по ПНС: 1.15.331-2.026.16).</p> <p>Считаем целесообразным рассмотреть вопрос о корректировке плана по результатам публичного обсуждения.</p>
35.	<p>RU.1.206-2016</p> <p>Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к системам сборных шин (шинопроводам)</p> <p>Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51321.2-2009</p>		<p>ГОСТ Р 51321.2-2009 подготовлен на основе IEC 60439-2:2005, который в настоящее время заменен на IEC 61439-2:2011.</p> <p>На основе последней версии IEC действует ГОСТ IEC 61439-2-2015.</p> <p>Считаем целесообразным разработку ГОСТ на отмененной версии IEC. Исключить в связи с наличием ГОСТ на последней версии IEC</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Первая редакция ГОСТ размещена в АИС МГС на стадии «Рассмотрение» (Шифр по ПНС: 1.15.331-2.027.16).</p> <p>Считаем целесообразным рассмотреть вопрос о корректировке плана по результатам публичного обсуждения.</p>
36.	<p>RU.1.207-2016</p> <p>Низковольтные комплектные устройства распределения и управ-</p>		<p>СТБ МЭК 60439-5-2007 подготовлен на основе IEC 60439-5:2006, который в настоящее время заменен на IEC</p>	<p>Отклонено.</p> <p>Первая редакция ГОСТ размещена в АИС МГС на</p>

	ления. Часть 5. Дополнительные требования к устройствам рас-пределения электроэнергии в се-тях общего пользования Разработка ГОСТ на основе СТБ МЭК 60439-5-2007 (IEC 60439-5:2006) Разработка ГОСТ		61439-5:2014. На основе последней версии IEC ве-дется разработка ГОСТ IEC 61439-5(2014) (тема RU.1.197-2016). Считаем целесообразным разработ-ку ГОСТ на отмененной версии IEC. Исключить в связи с дублированием разработки ГОСТ на последней вер-сии IEC	стадии «Рассмотрение» (Шифр по ПНС: 1.15.331-2.028.16). Считаем целесообразным рассмотреть вопрос о кор-ректировке плана по резуль-татам публичного обсужде-ния.
37.	RU.1.618-2015 Перчатки хирургические рези-новые стерильные одноразовые. Технические требования Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве иден-тичного МГ стандарта - IDT ISO 10282:2002		Уточнить версию принимаемого стан-дарта ISO 10282:2002 отменен и заменен ISO 10282:2014	Принято. Будет внесено из-менение. ГОСТ разрабатывался на ос-нове последней версии ISO. В ПМС вскоре будет внесена соответствующая корректи-ровка
38.	RU.1.975-2016 Промышленное, научное и ме-дицинское оборудование. Ха-рактеристики радиочастотных помех. Нормы и методы изме-рений Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве иден-тичного МГ стандарта - IDT CISPR 11(2015)	ВУ.1.303-2015 Оборудование промышленное, научное и медицинское. Харак-теристики радиочастотных по-мех. Нормы и методы измерений Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве иден-тичного МГ стандарта - IDT CISPR 11(2015)	Дублирование работ. Разработка ГОСТ по теме ВУ.1.303-2015 находится на стадии окончатель-ной редакции.	Принято. Тема RU.1.975-2016 будет исключена из ПМС 2016-2018. Будет вне-сено изменение.
39.	RU.1.985-2016 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила выполнения эксплуатационных документов Разработка ГОСТ Пересмотр ГОСТ 2.105-95		Следует уточнить, какой стандарт подлежит пересмотру, т. к. имеется несоответствие наименования пере-сматриваемого стандарта с его обо-значением (наименование «Единая система конструкторской документа-ции. Правила выполнения эксплуата-ционных документов» относится к ГОСТ 2.610-2006. ГОСТ 2.105-95 на-	Тема исключена из ПНС-2016. Исключить из ПМС 2016-2018. Будет внесено измене-ние.

			<p>зывается «Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам»).</p> <p>Кроме того пересмотр ГОСТ 2.105-95 дважды тема RU.1.988-2016)включен в ПМС 2016-2018 (</p>	<p>Заменив ссылку на МТК 079 «Управление качеством и оценка соответствия», который расформирован в связи с учреждением МТК 538 «Оценка соответствия» (решение 47-го заседания МПС, п.15.1 протокола № 48-2016 МПС), на МТК 538 «Оценка соответствия».</p> <p>Кроме того, считаем целесообразным провести работы в АИС МПС в части предотвращения внесения тем от расформированных МТК.</p>	<p>Перенести из раздела «МТК» в МТК 538, т.к. предлагаемая тема входит в сферу деятельности данного МТК</p>	<p>В России данная тема закреплена за ТК 134 «Судебная экспертиза».</p>
40.	<p>RU.2.001-2017</p> <p>Оценка соответствия. Общие требования к органам по аккредитации, аккредитуемым органы по оценке соответствия</p> <p>Пересмотр</p> <p>ГОСТ ИСО/МЭК 17011-2009</p>			<p>Заменив ссылку на МТК 079 «Управление качеством и оценка соответствия», который расформирован в связи с учреждением МТК 538 «Оценка соответствия» (решение 47-го заседания МПС, п.15.1 протокола № 48-2016 МПС), на МТК 538 «Оценка соответствия».</p> <p>Кроме того, считаем целесообразным провести работы в АИС МПС в части предотвращения внесения тем от расформированных МТК.</p>	<p>Перенести из раздела «МТК» в МТК 538, т.к. предлагаемая тема входит в сферу деятельности данного МТК</p>	<p>В России данная тема закреплена за ТК 134 «Судебная экспертиза».</p>
41.	<p>RU.2.002-2017</p> <p>Аккредитация судебно-экспертных лабораторий. Руководство по применению «Модулей для судебно-экспертных лабораторий»</p> <p>Разработка ГОСТ</p>					