

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ МТК 517
«Технологии автоматической идентификации и сбора данных»**

119415, Российская Федерация, г. Москва, а/я 4, ГС1 РУС
Тел. (+7 495) 640-53-25 Факс (+7 495) 640-53-26
E-mail: standards@gs1ru.org

№ 11 от « 30 » января 2019 г.

Директору Бюро по стандартам,
Ответственному секретарю МГС
В.Н. Черняку

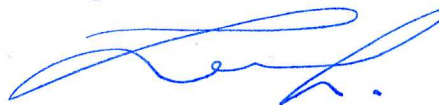
Об отчете МТК 517 за 2018г.

Уважаемый Владимир Николаевич!

В соответствии с пунктом 9.2 протокола заседания Рабочей группы по организации работы МТК от 13 ноября 2018 г. № 3-2018 представляю Вам отчет о деятельности межгосударственного технического комитета по стандартизации МТК 517 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных» за 2018г.

Приложение: Упомянутое, на 15 л.

С уважением,
Заместитель председателя МТК 517 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных»,
технический директор Ассоциации автоматической идентификации «ЮНИСКАН/ГС1 РУС»



А.Е. Леандров

Исп. Андреев С.А.
Тел. +7 (495) 640-5325



**Межгосударственный технический комитет по стандартизации
МТК 517 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных»**

Ассоциация автоматической идентификации «ЮНИСКАН/ГС1 РУС» (ГС1 РУС)

**ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МТК 517
«Технологии автоматической идентификации
и сбора данных»
за 2018 год**

Москва

Январь 2019

Введение

Настоящий отчет содержит информацию о деятельности технического комитета по стандартизации МТК 517 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных» в 2017г. Отчет подготовлен секретариатом МТК 517, действующим на базе Ассоциации автоматической идентификации «ЮНИСКАН/ГС1 РУС» (ГС1 РУС) (Российская Федерация).

1 Общие сведения о МТК 517

В 1998г. национальный орган по стандартизации Российской Федерации внес в Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) предложение о создании межгосударственного технического комитета по стандартизации «Автоматическая идентификация», которое было поддержано на 14 заседании МГС. Решение о создании МТК 517 «Автоматическая идентификация» было принято на 15 заседании МГС. Ведение секретариата МТК было возложено на Российскую Федерацию, а приказом национального органа РФ на национальный технический комитет по стандартизации ТК 355 «Автоматическая идентификация» и его базовую организацию - Ассоциацию автоматической идентификации «ЮНИСКАН». На 37 заседании МГС было принято решение о новом наименовании МТК 517 - «Технологии автоматической идентификации и сбора данных и биометрия». В соответствии с решением 45-го заседания МГС (протокол № 45-2014 от 24-25 июня 2014г.) из области деятельности МТК 517 исключена тематика работ по биометрии и изменено название МТК 517 на «Технологии автоматической идентификации и сбора данных». Организацией, ведущей секретариат МТК, назначена Ассоциация автоматической идентификации «ЮНИСКАН/ГС 1 РУС» (ГС 1 РУС). Председателем МТК 517 определен генеральный директор ГС1 РУС Насонов Георгий Константинович, ответственным секретарем МТК 517 – начальник отдела ГС1 РУС – Андреюк Сергей Анатольевич. На заседании МТК 517 (Протокол №8 от 11.03.2015г.) заместителем председателя МТК 517 утвержден технический директор ГС1 РУС Леандров Александр Евгеньевич.

Актуализированное Положение о МТК 517 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных», соответствующее приложению Б ГОСТ 1.4-2015, приведено в приложении 1 к настоящему отчету.

Структура и область деятельности МТК 517 с указанием кода соответствующей группы, подгруппы МКС приведена в приложении 2.

Перечень межгосударственных стандартов, подготовленных в рамках МТК 517 приведен в приложении 3.

2 Состав МТК 517

Состав секретариата МТК 517:

Председатель МТК 517 - генеральный директор ГС1 РУС Насонов Георгий Константинович,

заместитель председателя МТК 517 - технический директор ГС1 РУС Леандров Александр Евгеньевич,

ответственный секретарь МТК 517 – начальник отдела ГС1 РУС – Андреюк Сергей Анатольевич.

Члены и наблюдатели МТК 517

В составе МТК 517 – представители 7-ми национальных органов по стандартизации со статусом полноправного члена и 3-х со статусом наблюдателя (см. таблицу 1).

Таблица 1

№№ п/п	Национальный орган по стандартизации	Заявленный статус членства в МТК	Сведения о полномочном представителе
1.	Азербайджанская Республика	Наблюдатель	Алиев Вафа Алиевич генеральный директор GS1 Azerbaijan.
2.	Республика Армения	Полноправный член	Асланян Пап Цезаревич, президент и генеральный директор GS1 Armenia
3.	Республика Беларусь	Полноправные члены	- Волнистый Геннадий Евгеньевич, технический директор РУП «Межотраслевой центр систем идентификации и электронных деловых операций» (ГП «Центр систем идентификации» НАН Беларуси), - Решетняк Александр Витальевич, заместитель технического директора РУП «Межотраслевой центр систем идентификации и электронных деловых операций» (ГП «Центр систем идентификации» НАН Беларуси) - Павловский Владимир Александрович, исполнительный директор Ассоциации GS1 Бел.
4.	Республика Казахстан	Полноправный член	Абдрахманов Азат Абдрахманович , председатель технического комитета по стандартизации «Автоматическая идентификация» ТК 61, Руководитель Ассоциации «GS1 Kazakhstan»
5.	Кыргызская Республика	Полноправный член	Абдылдаев Марат Шайлообекович, заместитель председателя Технического комитета по стандартизации «Автоматическая идентификация» ТК 27, Вице-президент Ассоциация предметной нумерации «GS1 Kyrgyzstan»
6.	Российская Федерация	Полноправный член	Леандров Александр Евгеньевич Технический директор Ассоциации автоматической идентификации «ЮНИСКАН/GS1 РУС» (GS1 РУС)
7.	Республика Таджикистан	Наблюдатель	Персональный представитель не определен.
8.	Государство Туркменистан	Полноправный член	Айкамар Мьяликулиева Председатель ТК ТМ 08 «Автоматическая идентификация и сбор данных», Председатель «GS1 Туркменистан»
9.	Республика Узбекистан	Полноправный член	Ибрагимов Шухратбек Шакиржонович Директор ГП «Центр штрихового кодирования» агентства «Узстандарт»
10.	Украина	Наблюдатель	Лоцманенко Ростислав Юрьевич Директор департамента Ассоциации Товарной Нумерации Украины «ДжиЕс 1 Украина»

3 Результаты выполнения программы работ по межгосударственной стандартизации по тематике МТК 517 в 2018 г.

Все темы, закрепленные за МТК 517 в программе работ по межгосударственной стандартизации, разрабатываются за счет средств разработчиков.

Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации в 2018г. были приняты 3 межгосударственных стандарта.

Состояние работ в соответствии с темами программы работ по межгосударственной стандартизации по состоянию на 31 декабря 2018г. по МТК 517 приведено в таблице 2.

Таблица 2

№№ пп	Шифр и наименование темы по Программе межгосударственной стандартизации	Вид выполняемых работ	Разработчики проекта	Состояние работ (на 31.12.2018г.)
1.	RU.1.089-2015 (1.11.355-2.004.15) Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификаторы носителей данных (включая идентификаторы символик)	Разработка ГОСТ, прямое применение МС – IDT ISO/IEC 15424:2008. Взамен ГОСТ Р 51294.1-99.	ООО «НПЦ Интелком» (РФ)	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 января 2018 № 105-П).
2.	RU.1.091-2015 (1.11.355-2.006.15) Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Испытания параметров цифрового представления и печати штрихового кода	Разработка ГОСТ, прямое применение МС – IDT ISO/IEC 15419:2009. Взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 15419-2005.	ООО «НПЦ Интелком» (РФ)	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 января 2018 № 105-П).
3.	RU.1.090-2015 (1.11.355-2.005.15) Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символика штрихового кода PDF 417	Разработка ГОСТ, прямое применение МС – IDT ISO/IEC 15438:2015. Взамен ГОСТ Р 51294.9-2002.	ООО «НПЦ Интелком» (РФ)	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 января 2018 № 105-П).
4.	RU.1.991-2015 (1.11.355-2.015.15) Применение радиочастотной идентификации в цепи поставок. Возвратные транспортные упаковочные средства и возвратные упаковочные средства	Разработка ГОСТ прямое применение МС – IDT ISO 17364:2013	ГС1 РУС (РФ), ГП "Центр систем идентификации" (Республика Беларусь)	Публичное обсуждение первой редакции проекта ГОСТ. МТК 517 письмом от 20.04.2018г. №49 передал в Росстандарт предложения по пролонгации сроков подготовки темы в связи с пересмотром международного стандарта в ISO/IEC JTC 1/SC 31.
5.	RU.1.992-2015 (1.11.355-2.016.15) Применение радиочастотной идентификации в цепи поставок. Транспортируемые единицы	Разработка ГОСТ, прямое применение МС – IDT ISO 17365:2013	ГС1 РУС (РФ), МАДИ (РФ), ГП "Центр систем идентификации" (Республика Беларусь)	Публичное обсуждение первой редакции проекта ГОСТ. МТК 517 письмом от 20.04.2018г. №49 передал в Росстандарт предложения по пролонгации сроков подготовки темы в связи с пересмотром международного стандарта в ISO/IEC JTC 1/SC 31.
6.	RU.1.093-2015 (1.11.355-2.009.15) Применение радиочастотной идентификации в цепи	Разработка ГОСТ, прямое применение МС – IDT ISO 17366:2013	ГП "Центр систем идентификации" (Республика Беларусь)	Публичное обсуждение первой редакции проекта ГОСТ. МТК 517 письмом от 20.04.2018г. №49 передал в Росстандарт предложения по пролонгации

№№ пп	Шифр и наименование темы по Программе межгосударственной стандартизации	Вид выполняемых работ	Разработчики проекта	Состояние работ (на 31.12.2018г.)
	поставок. Упакованная продукция			сроков подготовки темы в связи с пересмотром международного стандарта в ISO/IEC JTC 1/SC 31.
7.	RU.1.092-2015 (1.11.355-2.008.15) Применение радиочастотной идентификации в цепи поставок. Продукция, снабженная радиочастотными метками	Разработка ГОСТ, прямое применение MC – IDT ISO 17367:2013	ГС1 РУС (РФ), ГП "Центр систем идентификации" (Республика Беларусь)	Публичное обсуждение первой редакции проекта ГОСТ. МТК 517 письмом от 20.04.2018г. №49 передал в Росстандарт предложения по пролонгации сроков подготовки темы в связи с пересмотром международного стандарта в ISO/IEC JTC 1/SC 31.
8.	RU.1.081-2016 (1.11.355-2.002.16) Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация испытаний символов штрихового кода для оценки качества печати. Линейные символы	Пересмотр ГОСТ Прямое применение MC - IDT ISO/IEC 15416:2016 Взамен ГОСТ 30832-2002	ГС1 РУС (РФ), ООО «НПЦ «Интелком» (РФ), ГП "Центр систем идентификации" (Республика Беларусь)	В 20.04.2018г. состоялось голосование по окончательной редакции проекта ГОСТ. «За»: AM, BY, KG, KZ, «Воздержался»: UA. Передача на принятие задерживается в связи с необходимостью учета ожидаемой публикации поправок к ISO/IEC 15416:2016.
9.	RU.1.027-2017 (1.11.355-2.008.17) Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных (АИСД). Гармонизированный словарь	Разработка ГОСТ Прямое применение MC - IDT ISO/IEC 19762:2016 Взамен ГОСТ	ГС1 РУС (РФ)	Публичное обсуждение второй редакции проекта ГОСТ. В связи с большим числом замечаний и предложений по первой редакции проекта ГОСТ была подготовлена и размещена в АИС МГС 08.06.2018г. вторая редакция проекта ГОСТ, модифицированного по отношению к ISO/IEC 19762:2016. Замечаний и предложений к второй редакции проекта ГОСТ не поступало.

Отчет о деятельности МТК 517 за 2017г. был представлен в Бюро по стандартам МГС 16.03.2018г.

4 Программа межгосударственной стандартизации на 2019-2020 гг.

В Программе межгосударственной стандартизации на 2019-2020 гг. – 9 тем, 6 переходящих (см. таблицу 2: RU.1.991-2015, RU.1.992-2015, RU.1.093-2015, RU.1.092-2015, RU.1.081-2016, RU.1.027-2017) и 3 новых (см. таблицу 3).

Таблица 3

№№ пп	Шифр и наименование темы по Программе межгосударственной стандартизации	Вид выполняемых работ	Разработчики проекта	Сроки первой редакции, окончательной редакции, представления проекта ГОСТ в Бюро по стандартам МГС
1	RU.1.029-2019 (1.11.355-2.003.19) «Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для	Разработка ГОСТ Принятие MC в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD	ГС1 РУС (РФ), ГП "Центр систем идентификации"	03.2019 02.2020 08.2021

№№ пп	Шифр и наименование темы по Программе межгосударственной стандартизации	Вид выполняемых работ	Разработчики проекта	Сроки первой редакции, окончательной редакции, представления проекта ГОСТ в Бюро по стандартам МГС
	управления предметами. Часть 6. Параметры радиointерфейса для диапазона частот 860 – 960 МГц. Общие требования»	ISO/IEC 18000-6:2013 Взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 18000-6-2013	ции" (Республика Беларусь)	
2	RU.1.030-2019 (1.11.355-2.004.19) «Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 1. Системы нумерации для уникальной идентификации радиочастотных меток»	Разработка ГОСТ на базе ИС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC FDIS 15963-1. Взамен: ГОСТ Р ИСО/МЭК 15963-2011	ГС1 РУС (РФ)	10.2019 09.2020 02.2021
3	RU.1.031-2019 (1.11.355-2.005.19) «Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 2. Порядок регистрации для уникальной идентификации радиочастотных меток»	Разработка ГОСТ на базе ИС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC FDIS 15963-2. Взамен: ГОСТ Р ИСО/МЭК 15963-2011	ГС1 РУС (РФ)	10.2019 09.2020 02.2021

Полный перечень тем программы работ по межгосударственной стандартизации на 2019-2010гг. по тематике МТК 517 приведен в приложении 4.

5 Результаты работ международной стандартизации в области деятельности МТК 517.

Область деятельности МТК 517 соответствует области действия международного подкомитета ISO/IEC JTC 1/SC 31 Automatic identification and data capture techniques («Технологии автоматической идентификации и сбора данных»), международные стандарты, разработанные которым, являются основой для подготовки межгосударственных стандартов в рамках МТК 517.

В составе подкомитета ISO/IEC JTC 1/SC 31 представлены четыре национальных органа по стандартизации МГС:

- со статусом полноправного члена – Российская Федерация и Республика Казахстан,
- со статусом наблюдателя – Украина и Государство Туркменистан.

В 2018г. в структуре подкомитета ISO/IEC JTC 1/SC 31 изменений не произошло.

На 31.12.2018г. в составе подкомитета ISO/IEC JTC 1/SC 31 действовало четыре рабочие группы:

- ISO/IEC JTC 1/SC 31/WG 1 «Носители данных» (Data carrier),
- ISO/IEC JTC 1/SC 31/WG 2 «Данные и структура» (Data and structure),
- ISO/IEC JTC 1/SC 31/WG 4 «Радиосвязи» (Radio communications),
- ISO/IEC JTC 1/SC 31/WG 8 «Применение стандартов автоматической идентификации и сбора данных» (Application of AIDC standards).

Пленарное заседание ISO/IEC JTC 1/SC 31 состоялось в июне 2018г. в Чикаго, США.

В соответствии с резолюцией 21-го пленарного заседания ИСО/ТК 122 «Упаковка» от 02.11.2017г. и решением пленарного заседания ISO/IEC JTC 1/SC 31 в рабочую программу указанного подкомитета (рабочей группы WG 8) была включена серия стандартов по применению радиочастотной идентификации в цепях поставок (ИСО 17363, ИСО 17364, ИСО 17365, ИСО 17366, ИСО 17367), ранее закрепленных за ИСО/ТК 122.

Непосредственно в 2018г. подкомитетом ISO/IEC JTC 1/SC 31 было опубликовано 6 новых международных стандартов и одна новая версия пересмотренного стандарта.

5 Сведения о заседаниях МТК 517, состоявшихся в 2018г.

11 октября 2018г. в Москве в офисе ГС1 РУС было проведено 10-е заседание МТК 517. В заседании приняли участие полномочные представители и наблюдатели в МТК 517 от Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Государства Туркменистан и Российской Федерации.

6 Перечень приложений к настоящему отчету

Приложение 1 – Положение о межгосударственном техническом комитете по стандартизации МТК 517 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных».

Приложение 2 – Область деятельности МТК 517.

Приложение 3 – Перечень межгосударственных стандартов (документов), подготовленных в рамках МТК 517 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных»

Приложение 4 – Перечень тем, выполняемых в рамках МТК 517 по Программе работ по межгосударственной стандартизации на 2019-2020 гг.

Председатель МТК 517 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных», генеральный директор Ассоциации автоматической идентификации «ЮНИСКАН/ГС1 РУС» (ГС1 РУС)

Ответственный секретарь МТК 517 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных», начальник отдела ГС1 РУС



Г.К. Насонов
С.А. Андреев

Положение о межгосударственном техническом комитете по стандартизации МТК 517 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных»

1. Общие вопросы

1.1 Межгосударственный технический комитет по стандартизации МТК 517 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных» является формой сотрудничества заинтересованных государств при проведении работ по межгосударственной и международной стандартизации в следующей сфере деятельности:

- 01.040 Словари
- 01.080 Графические обозначения
- 17.180 Оптика и оптические измерения
- 17.220 Электричество. Магнетизм. Электрические и магнитные измерения
- 35.040 Наборы знаков и кодирование информации
- 35.240 Применение информационных технологий

1.2 Решение о создании МТК 517 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 45-2014 от 24-25 июня 2014г.). При этом утверждена структура и состав МТК 517, которые приведены в приложениях 1 и 2, и назначены:

- председатель МТК 517 – Насонов Георгий Константинович, генеральный директор ГС 1 РУС;

- заместитель председателя МТК 517 – Леандров Александр Евгеньевич, технический директор ГС1 РУС (утвержден на заседании МТК 517 Протокол №8 от 11.03.2015г.);

- ответственный секретарь МТК 517 – Андреев Сергей Анатольевич, начальник отдела ГС 1 РУС.

1.3 Методическое руководство работой МТК 517 и контроль за его деятельностью осуществляют Бюро по стандартам МГС и национальный орган по стандартизации Российской Федерации.

1.4 Работой МТК 517 руководит председатель комитета, а организационно-технические функции выполняют ответственный секретарь и секретариат МТК 517.

1.5 Ведение секретариата МТК поручено Ассоциации автоматической идентификации «ЮНИСКАН/ГС1 РУС» (ГС1 РУС), которая осуществляет материальное и организационное обеспечение его работы в соответствии со своими обязательствами, взятыми при создании МТК 517.

1.6 Для переписки МТК 517 имеет свой бланк с набором необходимых реквизитов. Право подписи писем на бланке комитета имеют председатель МТК 517, его заместитель и ответственный секретарь МТК 517.

1.7 В своей деятельности МТК 517 руководствуется ГОСТ 1.0, ГОСТ 1.2, ГОСТ 1.4, другими основополагающими межгосударственными стандартами, правилами и рекомендациями по межгосударственной стандартизации, решениями Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации, которые распространяются на деятельность технических комитетов по стандартизации, а также настоящим положением.

1.8 МТК 517 принимает свои решения на заседании комитета в очном или заочном (путем голосования в АИС МГС или по переписке в Интернете) режиме с соблюдением правил, установленных в ГОСТ 1.4—2015 (подраздел 7.5 и приложение В).

1.9 Решение об изменении структуры и состава МТК 517, в том числе об изменении статуса членов МТК 517, о приеме новых членов МТК 517 или исключении членов МТК 517

из состава комитета принимает Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации на основании заявлений национальных органов по стандартизации заинтересованных государств или предложений председателя МТК 517.

1.10 Решение о начале реорганизации или расформировании МТК 517 может принято на заседании комитета, а окончательное решение о реорганизации или расформировании МТК 517 – Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации.

2. Задачи и функции

2.1. МТК 517 решает основные задачи, которые указаны в ГОСТ 1.4—2015 (пункт 4.1.2).

2.2. В процессе своей деятельности МТК 517 выполняет работы, которые указаны в ГОСТ 1.4—2015 (раздел 6).

3. Обязанности

3.1. Председатель МТК 517 обязан выполнять функции, установленные в ГОСТ 1.4—2015 (пункт 7.2.1).

3.2. Заместитель председателя МТК 517 обязан выполнять функции председателя комитета в его отсутствие и помогает председателю МТК 517 в процессе исполнения им этих функций.

3.3. Ответственный секретарь и секретариат МТК 517 обязаны выполнять функции, установленные ГОСТ 1.4—2015 (приложение А).

При временном отсутствии ответственного секретаря исполнение его обязанностей по решению руководства организации, ведущей секретариат МТК 517, может быть возложено на иное должностное лицо этой организации на срок до 6 месяцев.

3.4. Полномочные представители стран – полноправных членов МТК 517 обязаны:

- участвовать во всех заседаниях МТК 517;
- участвовать в голосовании по проведению заседания МТК 517;
- рассматривать проекты межгосударственных стандартов и проекты изменений к ним, проводить их научно-техническую и правовую экспертизу, рассматривать проекты международных стандартов, а также готовить отзывы на указанные проекты или сообщать о незаинтересованности в их применении;
- рассматривать предложения об отмене закрепленных за МТК 517 межгосударственных стандартов;
- участвовать в голосовании по проектам межгосударственных стандартов и проектам изменений к ним, а также по предложениям МТК 517 в программу работ по межгосударственной стандартизации перед представлением их в Бюро по стандартам МГС;
- участвовать в голосовании по результатам рассмотрения проектов международных стандартов для подготовки единой позиции государств – полноправных членов МТК 517;
- оперативно сообщать в секретариат МТК 517 об изменении своих реквизитов или замене полномочного представителя.

3.5. Для полномочных представителей стран, являющихся в МТК517 наблюдателями, обязательства не устанавливаются, за исключением обязательства оперативно сообщать в секретариат МТК 517 об изменении своих реквизитов.

4. Права

4.1. Полномочные представители полноправных членов МТК 517 имеют право:

- а) участвовать во всех работах, проводимых МТК;
- б) получать для рассмотрения проекты стандартов и изменений к ним, и давать на них отзывы;

в) участвовать в обсуждении проектов стандартов и изменений, предложений об отмене закрепленных за МТК 517 стандартов и прочих предложений, которые рассматривает МТК 517 в соответствии с ГОСТ 1.4—2015, организационных и иных вопросов на заседании МТК (в очном или заочном режиме);

г) голосовать по проектам стандартов и изменений, рассматриваемым МТК 517 предложениям, а также по организационным и иным вопросам работы МТК 517;

д) воздерживаться при голосовании по указанным проектам и переводам в случае незаинтересованности в их применении;

е) давать предложения о разработке и обновлению межгосударственных стандартов, а также предложения по отмене закрепленных за МТК 517 межгосударственных стандартов;

ж) предложить секретариату МТК 517 провести голосование по созыву заседания МТК 517 для решения организационного вопроса, а в случае, предусмотренном в ГОСТ 1.4—2015 (пункт 7.6.3), обратиться в Бюро по стандартам МГС с заявлением о необходимости принятия мер по обеспечению надлежащей работы комитета;

и) подать апелляцию на неправомерное решение МТК 517 в соответствии с ГОСТ 1.4—2015 (пункт 7.6.4);

к) на доступ к АИС МГС; и порталу МТК на WEB-сайте МГС (<http://www.easc.org.by>);

л) получать от секретариата МТК 517 информационные материалы.

4.2. Полномочные представители членов МТК 517 в статусе наблюдателей, имеют права, указанные в 4.1. в перечислениях а) – в), е), и), л).

4.3. Национальные органы по стандартизации стран – членов МТК 517 имеют право:

- изменить статус полноправного члена МТК 517 на наблюдателя;
- изменить статус наблюдателя на полноправного члена МТК 517;
- выйти из состава МТК 517.

4.4. Председатель МТК 517 и ответственный секретарь комитета имеют право:

- представлять МТК 517 в национальных органах по стандартизации, государственных органах власти, других МТК, общественных объединениях, международных и региональных организациях по стандартизации и их технических комитетах, иных занимающихся стандартизацией международных, региональных и национальных организациях;

- организовать проведение очередного заседания МТК 517;

- созвать для решения срочных вопросов внеочередное заседание МТК 517 или провести его заочно;

- выдвигать предложения по созданию подкомитетов и рабочих групп, по принятию новых членов МТК 517, по исключению членов МТК 517, не выполняющих свои обязанности;

- отказаться от исполнения обязанностей председателя МТК 517 или ответственного секретаря комитета.

4.5 Председатель МТК 517 имеет право сформировать рабочую группу по совместной разработке и обновлению межгосударственных стандартов в случае необходимости срочного решения данной задачи.

4.5 Право голоса от имени организации, которая ведет секретариат МТК 517, имеет заместитель председателя МТК 517, технический директор ГС1 РУС Леандров Александр Евгеньевич.

**Структура и область деятельности
МТК 517 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных»**

Наименование МТК	Организация, на базе которой действует секретариат МТК	Соответствующие ТК(ПК, РГ) ИСО и СЕН, МТК	Специализация МТК по виду продукции
1	2	3	4
МТК 517 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных»	Ассоциация автоматической идентификации «ЮНИСКАН/ГС1 РУС» (ГС1 РУС) Россия, г. Москва, улица Щипок, д. 9/26с3, БЦ Щипок. 119415, Москва, а/я 4 Тел: +7 495 640 53 25 e-mail: standards@gs1ru.org	ISO/IEC JTC 1/SC 31 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных» (Automatic identification and data capture techniques) СЕН/ТС 225 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных» (Automatic identification and data capture techniques)	Межгосударственная стандартизация базовых технологий автоматической идентификации и сбора данных, включая носители данных, структуры данных, терминологию, требования соответствия используемых средств, радиочастотную идентификацию и сопутствующие технологии (системы позиционирования в реальном времени, мобильную идентификацию и менеджмент предметов, безопасность при управлении предметами). МКС 01.040, 01.080, 17.180, 17.220, 35.040, 35.240

**Перечень межгосударственных стандартов, подготовленных в рамках
МТК 517 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных»
(по состоянию на 31 декабря 2018г.)**

Обозначение и наименование межгосударственного стандарта

ГОСТ 30721— 2000 / ГОСТ Р 51294.3-99 «Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Термины и определения» (стандарт не действует в Российской Федерации)
ГОСТ 30742— 2001 (ИСО / МЭК 16388-99) «Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификация символики Code 39 (Код 39)» (будет отменен после введения в действие ГОСТ ISO/IEC 16388-2017)
ГОСТ 30832—2002 (ИСО/МЭК 15416-2000)/ГОСТ Р 51294.7-2001 (ИСО/МЭК 15416-2000) «Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Линейные символы штрихового кода. Требования к испытаниям качества печати»
ГОСТ 31016—2003 (ИСО/МЭК 15438:2001) /ГОСТ Р 51294.9-2002 (ИСО/МЭК 15438-2001) «Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификации символики PDF417 (ПДФ417)» (будет отменен после введения в действие ГОСТ ISO/IEC 15438-2018)
ГОСТ ИСО/МЭК 15426-1—2003 /ГОСТ Р ИСО/МЭК 15426-1—2002 «Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Верификатор линейных символов штрихового кода. Требования соответствия»
ГОСТ 31245—2004 (ИСО/МЭК 15421—2000) «Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Требования к испытаниям мастера штрихового кода»
ГОСТ ИСО/МЭК 16390—2005 «Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификации символики Interleaved 2 of 5 (2 из 5 чередующийся)» (будет отменен после введения в действие ГОСТ ISO/IEC 16390-2017)
ГОСТ ISO/IEC 15420—2010 «Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификация символики EAN/UPC»
ГОСТ ISO/IEC 24724—2011 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода GS1 DataBar»
ГОСТ ISO 15394—2013 «Упаковка. Линейные символы штрихового кода и двумерные символы на этикетках для отгрузки, транспортирования и приемки. Общие требования»
ГОСТ ISO/IEC 15417—2013 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода Code 128»
ГОСТ ISO/IEC 15418—2014 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификаторы применения GS1 и идентификаторы данных ASC MH 10 и их ведение»
ГОСТ ISO/IEC 15423—2014 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Эксплуатационные испытания сканеров и декодеров штрихового кода»
ГОСТ ISO/IEC 29160—2014 «Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Эмблема радиочастотной идентификации»
ГОСТ ISO/IEC 15459-1—2016 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 1. Индивидуальные транспортируемые единицы
ГОСТ ISO/IEC 15459-2—2016 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 2. Порядок регистрации»
ГОСТ ISO/IEC 15459-3—2016 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 3. Общие правила»
ГОСТ ISO/IEC 15459-4—2016 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 4. Штучные изделия и упакованные единицы продукции»
ГОСТ ISO/IEC 15459-5—2016 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 5. Индивидуальные возвратные

Обозначение и наименование межгосударственного стандарта

транспортные упаковочные средства» (в РФ вводится в действие 01.01.2018 года с одновременной отменой ГОСТ Р ИСО/МЭК 15459-5–2008)

ГОСТ ISO/IEC 15459-6–2016 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 6. Группы»

ГОСТ ISO/IEC 16390–2017 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода Interleaved 2 of 5» (дата введения в действие в РФ - 01.05.2019г.)

ГОСТ ISO/IEC 16388–2017 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода Code 39» (дата введения в действие в РФ - 01.05.2019г.)

ГОСТ ISO/IEC 15424–2018 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификаторы носителей данных (включая идентификаторы символики)» (дата введения в действие в РФ - 01.05.2019г.)

ГОСТ ISO/IEC 15419–2018 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Испытания параметров при цифровом представлении и печати штрихового кода» (дата введения в действие в РФ - 01.05.2019г.)

ГОСТ ISO/IEC 15438–2018 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода PDF417» (дата введения в действие в РФ - 01.05.2019г.)

**Перечень тем, выполняемых в рамках МТК 517 по программе работ
по межгосударственной стандартизации на 2019-2020гг.**

№ п/п	Шифр ПМС, наименование проекта нормативного документа, вид работы	Сроки разработки			Страна разработчик
		Первая редакция проекта НД	Окончательная редакция проекта НД	Представление в Бюро по стандартам	
1	RU.1.029-2019 «Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 6. Параметры радиоинтерфейса для диапазона частот 860 – 960 МГц. Общие требования»	2019	2020	2021	Россия, Республика Беларусь
2	RU.1.030-2019 «Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 1. Системы нумерации для уникальной идентификации радиочастотных меток»	2019	2020	2021	Россия
3	RU.1.031-2019 «Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 2. Порядок регистрации для уникальной идентификации радиочастотных меток»	2019	2020	2021	Россия
4	RU.1.027-2017 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных (АИСД). Гармонизированный словарь»	-	2019	2019	Россия
5	RU.1.081-2016 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация испытаний символов штрихового кода для оценки качества печати. Линейные символы»	-	-	Предлагается перенести срок на 2019г. в связи с публикацией поправок к ISO/IEC 15416:2016	Россия, Республика Беларусь
6	RU.1.092-2015 «Применение радиочастотной идентификации в цепи поставок. Продукция, снабженная радиочастотными метками»	-	Предлагается перенести срок на 2020 г. в связи с пересмотром ISO/IEC 17367	Предлагается перенести срок на 2021 г. в связи с пересмотром ISO/IEC 17367	Россия, Республика Беларусь

№ п/п	Шифр ПМС, наименование проекта нормативного документа, вид работы	Сроки разработки			Страна разработчик
		Первая редакция проекта НД	Окончательная редакция проекта НД	Представление в Бюро по стандартам	
7	RU.1.093-2015 «Применение радиочастотной идентификации в цепи поставок. Упакованная продукция»		Предлагается перенести срок на 2020 г. в связи с пересмотром ISO/IEC 17366	Предлагается перенести срок на 2021 г. в связи с пересмотром ISO/IEC 17366	Россия, Республика Беларусь
8	RU.1.992-2015 «Применение радиочастотной идентификации в цепи поставок. Транспортируемые единицы»		Предлагается перенести срок на 2020 г. в связи с пересмотром ISO/IEC 17365	Предлагается перенести срок на 2021 г. в связи с пересмотром ISO/IEC 17365	Россия, Республика Беларусь
9	RU.1.991-2015 «Применение радиочастотной идентификации в цепи поставок. Возвратные транспортные упаковочные средства и возвратные упаковочные средства»		Предлагается перенести срок на 2020 г. в связи с пересмотром международного стандарта ISO/IEC 17364	Предлагается перенести срок на 2021 г. в связи с пересмотром международного стандарта ISO/IEC 17364	Россия, Республика Беларусь