



**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 2019 год**

Москва

Январь 2020

Введение

Настоящий отчет содержит информацию о деятельности технического комитета по стандартизации МТК 517 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных» в 2019г. 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 – Андreyк 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 стандартизации ГС1 РУС – Андreyк 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 Мяликулиева 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 2019 г.

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

Состояние работ в соответствии с темами программы работ по межгосударственной стандартизации по состоянию на 31 декабря 2019 г. 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 31.12.2019г.)
1.	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 МС - IDT ISO/IEC 15416:2016 Взамен ГОСТ 30832-2002	ГС1 РУС (РФ), ООО «НПЦ «Интелком» (РФ), ГП "Центр систем идентификации" (Республика Беларусь)	ГОСТ ISO/IEC 15416–2019 утвержден и зарегистрирован Росстандартом 10.09.2019г. Дата введения в действие в РФ - 01.09.2020г.
2.	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 МС - IDT ISO/IEC 19762:2016 Взамен ГОСТ	ГС1 РУС (РФ)	27.07.2019г подведены результаты голосования по окончательной редакции проекта ГОСТ: ЗА: BY, KG, RU, TM, UZ ВОЗДЕРЖАЛСЯ: KZ Проект ГОСТ на издательском редактировании в ФГУП СТАНДАРТИНФОРМ.
3.	RU.1.029-2019 (1.11.355-2.003.19) «Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 6. Параметры радиointерфейса для диапазона частот 860 – 960 МГц. Общие требования»	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD ISO/IEC 18000-6:2013 Взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 18000-6-2013	ГС1 РУС (РФ), ГП "Центр систем идентификации" (Республика Беларусь)	Окончательная редакция проекта ГОСТ размещена в АИС МГС на стадии голосования 31.12.2019.
4.	RU.1.030-2019 (1.11.355-2.004.19) «Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 1. Системы	Разработка ГОСТ на базе ИС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC FDIS 15963-1.	ГС1 РУС (РФ)	Сроки подготовки ГОСТ перенесены на 2020г. в связи с задержкой публикации ISO/IEC 15963-1.

№№ пп	Шифр и наименование темы по Программе межгосударственной стандартизации	Вид выполняемых работ	Разработчики проекта	Состояние работ (на 31.12.2019г.)
	нумерации для уникальной идентификации радиочастотных меток»	Взамен: ГОСТ Р ИСО/МЭК 15963-2011		
5.	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 НС Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO/IEC FDIS 15963-2. Взамен: ГОСТ Р ИСО/МЭК 15963-2011	ГС1 РУС (РФ)	Сроки подготовки ГОСТ перенесены на 2020г. в связи с задержкой публикации ISO/IEC 15963-2.
6.	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 иденти- фикации" (Республика Беларусь)	Перенос сроков подготовки темы на 2022 г. и последующие годы в связи с пересмотром международного стандарта ISO 17364 в ISO/IEC JTC 1/SC 31
7.	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 иденти- фикации"(Респ ублика Беларусь)	Перенос сроков подготовки темы на 2022 г. и последующие годы в связи с пересмотром международного стандарта ISO 17365 в ISO/IEC JTC 1/SC 31.
8.	RU.1.093-2015 (1.11.355- 2.009.15) Применение радиочастотной идентификации в цепи поставок. Упакованная продукция	Разработка ГОСТ, прямое применение МС – IDT ISO 17366:2013	ГП "Центр систем иденти- фикации" (Республика Беларусь)	Перенос сроков подготовки темы на 2022 г. и последующие годы в связи с пересмотром международного стандарта ISO 17366 в ISO/IEC JTC 1/SC 31.
9.	RU.1.092-2015 (1.11.355- 2.008.15) Применение радиочастотной идентификации в цепи поставок. Продукция, снабженная радиочастотными метками	Разработка ГОСТ, прямое применение МС – IDT ISO 17367:2013	ГС1 РУС (РФ), ГП "Центр систем иденти- фикации" (Республика Беларусь)	Перенос сроков подготовки темы на 2022 г. и последующие годы в связи с пересмотром международного стандарта ISO 17367 в ISO/IEC JTC 1/SC 31.

4 Программа межгосударственной стандартизации на 2020-2021 гг.

В Программе межгосударственной стандартизации на 2020-2021 гг. присутствует 3 темы (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.1.031-2019 (1.11.355-2.005.19) «Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 2. Порядок регистрации для уникальной идентификации радиочастотных меток»	Разработка ГОСТ, идентичного ISO/IEC 15963-2	РФ	В связи с задержкой публикации ISO/IEC 15963-2 и решением заседания МТК 517 от 28.11.2019г. в Росстандарт в декабре 2019г. направлены предложения по изменению сроков подготовки проекта ГОСТ. Предлагаемые сроки: - 31.10.2020 - 30.10.2021 - 31.05.2022
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, идентичного ISO/IEC 15963-1	РФ	В связи с задержкой публикации ISO/IEC 15963-1 и решением заседания МТК 517 от 28.11.2019г. в Росстандарт в декабре 2019г. направлены предложения по изменению сроков подготовки проекта ГОСТ Предлагаемые сроки: - 31.10.2020 - 30.10.2021 - 31.05.2022
3	RU.1.029-2019 (1.11.355-2.003.19) Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 6. Параметры радиointерфейса для диапазона частот 860 – 960 МГц. Общие требования	Разработка ГОСТ, модифицированного по отношению к ISO/IEC 18000-6:2013	РФ, Беларусь	- - 31.08.2020

В 2020г. планируется дополнительно включить в Программу межгосударственной стандартизации (ПМС) на 2020 г. 2 темы (см. таблицу 4), согласованные МТК 517 и содержащиеся в Программе национальной стандартизации Российской Федерации на 2020г. Указанные темы не были включены в ПМС в связи с изменившимся порядком формирования ПМС.

Таблица 4

№№ пп	Шифр и наименование темы по Программе национальной стандартизации	Вид выполняемых работ	Разработчики проекта	Сроки - первой редакции, - окончательной редакции, - представления проекта ГОСТ в Бюро по стандартам МГС
1	RU.1.11.355-2.007.20 Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация соответствия верификатора символов штрихового кода. Часть 1. Верификатор линейных символов	Пересмотр ГОСТ ИСО/МЭК 15426-1-2003 для приведения в соответствие с ISO/IEC 15426-1:2006 (идентичный стандарт)	РФ	30.04.2020 31.03.2021 31.07.2021
2	RU.1.11.355-2.006.20 Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Синтаксис для носителей данных высокой емкости для автоматического сбора данных	Разработка ГОСТ, модифицированного по отношению к ISO/IEC 15434:2019, с отменой ГОСТ Р ИСО/МЭК 15434-2007	РФ	31.07.2020 31.05.2021 31.10.2021

Перечень тем, разработка которых перенесена на 2022 и последующие годы приведена в таблице 5.

Таблица 5

№№ пп	Шифр и наименование темы	Вид работ	Разработчики
1	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, модифицированного по отношению к ISO 17364 (новая версия стандарта, разрабатываемая ISO/IEC JTC 1/SC 31).	ГС1 РУС (РФ), ГП "Центр систем идентификации" (Республика Беларусь)
2	RU.1.992-2015 (1.11.355-2.016.15) Применение радиочастотной идентификации в цепи поставок. Транспортируемые единицы	Разработка ГОСТ, модифицированного по отношению к ISO 17365 (новая версия стандарта, разрабатываемая ISO/IEC JTC 1/SC 31).	ГС1 РУС (РФ), МАДИ (РФ), ГП "Центр систем идентификации" (Республика Беларусь)
3	RU.1.093-2015 (1.11.355-2.009.15) Применение радиочастотной идентификации в цепи поставок. Упакованная продукция	Разработка ГОСТ, модифицированного по отношению к ISO 17366 (новая версия стандарта, разрабатываемая ISO/IEC JTC 1/SC 31).	ГС1 РУС (РФ), ГП "Центр систем идентификации" (Республика Беларусь)
4	RU.1.092-2015 (1.11.355-2.008.15) Применение радиочастотной идентификации в цепи поставок. Продукция, снабженная радиочастотными метками	Разработка ГОСТ, модифицированного по отношению к ISO 17367 (новая версия стандарта, разрабатываемая ISO/IEC JTC 1/SC 31)	ГС1 РУС (РФ), ГП "Центр систем идентификации" (Республика Беларусь)

Прочие работы, выполненные МТК 517

Отчет о деятельности МТК 517 за 2018г. был представлен в Бюро по стандартам МГС 31.01.2019г.

В соответствии с запросом Бюро по стандартам МГС от 28.10.2019г. №2/431 МТК 517 рассмотрел первую редакцию проекта ГОСТ «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности», разрабатываемого взамен ГОСТ 1.4-2015, и выслал в Бюро по стандартам МГС отзыв по проекту указанного стандарта (исх. от 28.11.2019г. № 118).

5 Сведения о заседаниях МТК 517, состоявшихся в 2019г.

28 ноября 2019г. в режиме телеконференции было проведено 11-е заседание МТК 517. В заседании приняли участие полномочные представители и наблюдатели в МТК 517 от Армении, Беларуси, Киргизии, Туркмении и России.

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»

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



Г.К. Насонов

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



С.А. Андреюк

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 portalу МТК на WEB-сайте МГС (<http://www.easc.org.by>);

л) получать от секретариата МТК 517 информационные материалы.

4.2. Полномочные представители и члены 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) CEN/TC 225 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных» (Automatic identification and data capture techniques)	Межгосударственная стандартизация форматов данных, синтаксиса данных, структур данных, кодирования данных и технологий для процесса автоматической идентификации и сбора данных и связанных устройств, используемых в межотраслевых приложениях и межгосударственном деловом обмене данными, а также в мобильных приложениях. МКС 01.040.35, 01.080.50, 17.180, 17.220, 35.040.50, 55.020, 55.180.10

Перечень межгосударственных стандартов, подготовленных в рамках МТК 517 «Технологии автоматической идентификации и сбора данных»
(по состоянию на 31 декабря 2019 г.)

Обозначение и наименование межгосударственного стандарта

ГОСТ 30721— 2000 / ГОСТ Р 51294.3-99 «Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Термины и определения»

ГОСТ 30742— 2001 (ИСО / МЭК 16388-99) «Автоматическая идентификация. Кодирование штриховое. Спецификация символики Code 39 (Код 39)»

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)

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)»

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»

Обозначение и наименование межгосударственного стандарта

ГОСТ ISO/IEC 15459-5–2016 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификация уникальная. Часть 5. Индивидуальные возвратные транспортные упаковочные средства»

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»

ГОСТ ISO/IEC 16388–2017 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода Code 39»

ГОСТ ISO/IEC 15424–2018 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификаторы носителей данных (включая идентификаторы символики)»

ГОСТ ISO/IEC 15419–2018 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Испытания параметров при цифровом представлении и печати штрихового кода»

ГОСТ ISO/IEC 15438–2018 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода PDF417»

ГОСТ ISO/IEC 15416–2019 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация испытаний символов штрихового кода для оценки качества печати. Линейные символы» (дата введения в действие в РФ - 01.09.2020г.)