

Приложение к протоколу Заседания Рабочей группы по вопросам принятия решений о возможности применения национальных и межгосударственных стандартов, разработанных на основе (взамен) ранее действующих, для обеспечения деятельности Федеральной службы по аккредитации и подтверждению компетентности аккредитованных лиц

От 21 декабря 2016 г. № 135-пр

№ п/п	Номер и наименование ранее действующего документа	Номер и наименование ее принятого документа	Номер ТК	Решение ТК: (не) эквивалентен
1.	ГОСТ Р 51317.3.2—2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	ГОСТ 30804.3.2— 2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний	ТК 030	Эквивалентен
2.	ГОСТ Р 51317.3.3—2008 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	ГОСТ 30804.3.3— 2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний	ТК 030	Эквивалентен
3.	ГОСТ Р 51317.3.11—2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний	ГОСТ 30804.3.11—2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний	ТК 030	Эквивалентен
4.	ГОСТ Р 51317.3.12—2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с	ГОСТ 30804.3.12— 2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока,	ТК 030	Эквивалентен

	потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний	создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний		
5.	ГОСТ Р 51317.4.2—2010 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	ГОСТ 30804.4.2— 2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний	ТК 030	Эквивалентен
6.	ГОСТ Р 51317.4.3—2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	ГОСТ 30804.4.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю. Требования и методы испытаний	ТК 030	Эквивалентен
7.	ГОСТ Р 51317.4.4—2007 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	ГОСТ 30804.4.4—2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний	ТК 030	Эквивалентен
8.	ГОСТ Р 51317.4.7—2008 Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств	ГОСТ 30804.4.7— 2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Общее руководство по средствам измерений и измерениям гармоник и интергармоник для систем электроснабжения и подключаемых к ним технических средств	ТК 030	Эквивалентен
9.	ГОСТ Р 51317.4.11—2007 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	ГОСТ 30804.4.11—2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания. Требования и методы испытаний	ТК 030	Эквивалентен
10.	ГОСТ Р 51317.4.13—2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания, включая	ГОСТ 30804.4.13—2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания,	ТК 030	Эквивалентен

	передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний	включая передачу сигналов по электрическим сетям. Требования и методы испытаний		
11.	ГОСТ Р 51317.4.30— 2008 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии	ГОСТ 30804.4.30— 2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии	ТК 030	Эквивалентен
12.	ГОСТ Р 51317.6.1—2006 Совместимость технических средств <i>электромагнитная</i> . Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний	ГОСТ 30804.6.1—2013 Совместимость технических средств <i>электромагнитная</i> . Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний	ТК 030	Эквивалентен
13.	ГОСТ Р 51317.6.2—2007 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	ГОСТ 30804.6.2—2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний	ТК 030	Эквивалентен
14.	ГОСТ Р 51317.6.3— 2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний	ГОСТ 30804.6.3—2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний	ТК 030	Эквивалентен
15.	ГОСТ Р 51317.6.4—2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний	ГОСТ 30804.6.4—2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний	ТК 030	Эквивалентен
16.	ГОСТ Р 51318.13—2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая	ГОСТ 30805.13—2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и	ТК 030	Эквивалентен

	радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений		
17.	ГОСТР 51318.14.1—2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	ГОСТ 30805.14.1— 2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	ТК 030	Эквивалентен
18.	ГОСТР 51318.14.2—2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	ГОСТ30805.14.2— 2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний	ТК 030	Эквивалентен
19.	ГОСТР 51318.16.1.1-2007 Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения промышленных радиопомех	ГОСТ 30805.16.1.1—2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1-1. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Приборы для измерения промышленных радиопомех	ТК 030	Эквивалентен
20.	ГОСТР 51318.16.1.2-2007 Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1 -2. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам	ГОСТ 30805.16.1.2— 2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 1 -2. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения кондуктивных радиопомех и испытаний на устойчивость к кондуктивным радиопомехам	ТК 030	Эквивалентен

21.	ГОСТ Р 51318.16.1.3-2007 Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть I -3. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех	ГОСТ 30805.16.1.3— 2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть I -3. Аппаратура для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Устройства для измерения мощности радиопомех	ТК 030	Эквивалентен
22.	ГОСТ Р 51318.16.2.1 -2008 Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех	ГОСТ 30805.16.2.1— 2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-1. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение кондуктивных радиопомех	ТК 030	Эквивалентен
23.	ГОСТ Р 51318.16.2.2-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех к помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех	ГОСТ 30805.16.2.2— 2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех к помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-2. Методы измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение мощности радиопомех	ТК 030	Эквивалентен
24.	ГОСТ Р 51318.16.2.3-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых радиопомех	ГОСТ 30805.16.2.3— 2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Требования к аппаратуре для измерения параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости и методы измерений. Часть 2-3. Методы измерений параметров промышленных радиопомех и помехоустойчивости. Измерение излучаемых	ТК 030	Эквивалентен

		радиопомех		
25.	ГОСТ Р 51318.22—2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	ГОСТ 30805.22—2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений	ТК 030	Эквивалентен
26.	ГОСТ Р 53390—2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний	ГОСТ 32132.3—2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний	ТК 030	Эквивалентен
27.	ГОСТ Р 53362—2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний	ГОСТ 32132—2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний	ТК 030	Эквивалентен
28.	ГОСТ Р 52459.1—2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ 32134.1—2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний	ТК 030	Эквивалентен
29.	ГОСТ Р 52459.11—2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам	ГОСТ 32134.11—2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам	ТК 030	Эквивалентен
30.	ГОСТ Р 52459.12—2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц	ГОСТ 32134.12—2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц	ТК 030	Эквивалентен
31.	ГОСТ Р 52459.13—2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования,	ГОСТ 32134.13—2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к	ТК 030	Эквивалентен

	работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию	средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию		
32.	ГОСТ Р 52459.14—2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым наземным телевизионным радиопередатчикам	ГОСТ 32134.14—2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым наземным телевизионным радиопередатчикам	ТК 030	Эквивалентен
33.	ГОСТ Р 53391—2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний	ГОСТ 32140—2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний	ТК 030	Эквивалентен
34.	ГОСТ Р 54149—2010 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	ГОСТ 32144—2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения	ТК 030	Эквивалентен
35.	ГОСТ 31334-2007 «Оси для подвижного состава железных дорог колеи 1520 мм. Технические условия»	ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	ТК 045	Эквивалентен
36.	ГОСТ Р 54748-2011 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия»	ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия»	ТК 045	Эквивалентен
37.	ГОСТ 22780-93 «Оси для вагонов железных дорог колеи 1520 (1524) мм. Типы, параметры и размеры»	ГОСТ 33200-2014 «Оси колесных пар железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия»	ТК 045	Эквивалентен
38.	ГОСТ 7370-98 «Крестовины железнодорожные типов Р75, Р65 и Р50. Технические условия»	ГОСТ 7370-2015 «Крестовины железнодорожные. Технические условия»	ТК 045	Эквивалентен
39.	ГОСТ Р 54798-2011 Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава, Требования безопасности и методы контроля	ГОСТ 33435-2015 Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава, Требования безопасности и	ТК 045	Эквивалентен

		методы контроля		
40.	ГОСТ Р 55176.4.1-2012 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний	ГОСТ 33436.4-1-2015 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 4-1. Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Требования и методы испытаний	ТК 045	Эквивалентен
41.	ГОСТ Р 55176.3.2-2012 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний	ГОСТ 33436.3-2-2015 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний	ТК 045	Эквивалентен
42.	ГОСТ Р 54504-2011 Безопасность функциональная. Политика, программа обеспечения безопасности. Доказательство безопасности объектов железнодорожного транспорта	ГОСТ 33432-2015 Безопасность функциональная. Политика, программа обеспечения безопасности. Доказательство безопасности объектов железнодорожного транспорта	ТК 045	Эквивалентен
43.	ГОСТ Р 54505-2011 Безопасность функциональная. Управление рисками на железнодорожном транспорте	ГОСТ 33433-2015 Безопасность функциональная. Управление рисками на железнодорожном транспорте	ТК 045	Эквивалентен
44.	ГОСТ Р 55176.1-2012 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 1. Общие положения	ГОСТ 33436.1-2015 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 1. Общие положения	ТК 045	Эквивалентен
45.	ГОСТ Р 54750-2011 Рельсовые автобусы. Общие технические требования	ГОСТ 33327-2015 Рельсовые автобусы. Общие технические требования	ТК 045	Эквивалентен
46.	ГОСТ Р 54957-2012 Железнодорожная электросвязь. Общие требования безопасности	ГОСТ 33397-2015 Железнодорожная электросвязь. Общие требования безопасности	ТК 045	Эквивалентен
47.	ГОСТ Р 50953-2008 Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов магистральных и маневровых тепловозов Нормы и методы определения	ГОСТ 32210-2013 Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов специального железнодорожного подвижного состава. Нормы	ТК 045	Эквивалентен

		и методы определения		
48.	ГОСТ Р 53337-2009 Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам	ГОСТ 31846-2012 Специальный подвижной состав. Требования к прочности несущих конструкций и динамическим качествам	ТК 045	Эквивалентен
49.	ГОСТ Р 54326-2011 Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний на циклическую долговечность	ГОСТ 32208-2013 Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний на циклическую долговечность	ТК 045	Эквивалентен
50.	ГОСТ Р 54746-2011 Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия	ГОСТ 33321-2015 Железнодорожный подвижной состав. Устройства акустические сигнальные. Общие технические условия	ТК 045	Эквивалентен
51.	ГОСТ Р 54800-2011 Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний	ГОСТ 33323-2015 Преобразователи полупроводниковые силовые для железнодорожного подвижного состава. Характеристики и методы испытаний	ТК 045	Эквивалентен
52.	ГОСТ Р 55049-2012 Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески	ГОСТ 33760-2016 Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей развески	ТК 045	Эквивалентен
53.	ГОСТ Р 55184-2012 Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	ГОСТ 33749-2016 Демпферы гидравлические железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	ТК 045	Эквивалентен
54.	ГОСТ Р 55514-2013 Локомотивы. Методики динамико-прочностных испытаний	ГОСТ 33761-2016 Локомотивы. Методики динамико-прочностных испытаний	ТК 045	Эквивалентен
55.	ГОСТ Р 55526-2013 Специальный подвижной состав путеизмерительный и дефектоскопный. Общие технические требования	ГОСТ 33750-2016 Специальный подвижной состав путеизмерительный и дефектоскопный. Общие технические требования	ТК 045	Эквивалентен
56.	ГОСТ Р 55176.3.2-2012 (МЭК 62236-3-2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы испытаний	ГОСТ 33436.3-2-2015 (ТЕС 62236 2:2008) Совместимость технических средств электромагнитная. Системы и оборудование железнодорожного транспорта. Часть 3-2. Подвижной состав. Аппаратура и оборудование. Требования и методы	ТК 045	Эквивалентен

		испытаний		
57.	ГОСТ 8756.11-70 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения прозрачности соков и экстрактов, растворимости экстрактов»	ГОСТ 8756.11-2015 «Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения прозрачности соков и экстрактов, растворимости экстрактов»	ТК 93	Эквивалентен
58.	ГОСТ 8756.10-70 «Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения содержания мякоти»	ГОСТ 8756.10-2015 «Продукты переработки фруктов и овощей. Методы определения массовой и объемной доли мякоти»	ТК 93	Эквивалентен
59.	ГОСТ 7702.2.6-93 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Методика выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий»	ГОСТ 7702.2.6-2015 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты птичьи. Методика выявления и определения количества сульфитредуцирующих клостридий»	ТК 116	Эквивалентен
60.	ГОСТ 26811-86 «Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли общей сернистой кислоты»	ГОСТ 26811-2014 «Изделия кондитерские. Йодометрический метод определения массовой доли сернистой кислоты»	ТК 149	Эквивалентен
61.	ГОСТ 28878-90 (ИСО 928-80) «Пряности и приправы. Определение общего содержания золы» в части метода определения золы	ГОСТ ISO 928-2015 «пряности и приправы. Определение общего содержания золы»	ТК 152	Эквивалентен
62.	ГОСТ 23012-86 «Мясо и мясные продукты. Метод определения жира»	ГОСТ 23012-2015 «Мясо и мясные продукты. Метод определения жира»	ТК 226	эквивалентен
63.	ГОСТ 7269-79 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести»	ГОСТ 7269-2015 «Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести»	ТК 226	Эквивалентен
64.	ГОСТ 9794-74 «Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора»	ГОСТ 9794-2015 «Продукты мясные. Методы определения содержания общего фосфора»	ТК 226	Эквивалентен
65.	ГОСТ 8756.1-79 «Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема массовой доли составных частей»	ГОСТ 33741-2015 «Продукты пищевые консервированные. Методы определения органолептических показателей, массы нетто или объема массовой доли составных частей»	ТК 226	Эквивалентен
66.	ГОСТ 9957-73 «Мясо и мясные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия»	ГОСТ 9957-2015 «Мясо и мясные продукты. Методы определения содержания хлористого натрия»	ТК 226	Эквивалентен
67.	ГОСТ Р 52676-2006 «Масла растительные. Методы определения фосфорсодержащих	ГОСТ 31753-2012 (ISO 10540-1:2003, ISO 10540-2:2003) «Масла	ТК 238	Эквивалентен

	веществ»	растительные. Методы определения фосфорсодержащих веществ»		
68.	ГОСТ Р ИСО 105-A11-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А01. Общие требования к проведению испытаний»	ГОСТ ISO 105-A11-2013 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А01. Общие требования к проведению испытаний»	ТК 412	Эквивалентен
69.	ГОСТ Р ИСО 105-A03-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания»	ГОСТ ISO 105-A03-2014 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания»	ТК 412	Эквивалентен
70.	ГОСТ Р ИСО 105-E02-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к морской воде»	ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к морской воде»	ТК 412	Эквивалентен
71.	ГОСТ Р 51835-2001 «Световозвращающие элементы детской и подростковой одежды. Общие технические условия»	ГОСТ 32074-2013 «Световозвращающие элементы детской и подростковой одежды. Общие технические условия»	ТК 412	Эквивалентен
72.	ГОСТ ISO3758-2010 «Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу»	ГОСТ ISO 3758-2014 «Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу»	ТК 412	Эквивалентен
73.	ГОСТ 7069-74 «Воротники, манжеты и отделки меховые. Технические условия»	ГОСТ 7069-2014 «Воротники, манжеты и отделки меховые. Технические условия»	ТК 412	Эквивалентен
74.	ГОСТ 19878-74 «Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	ГОСТ 19878-2014 «Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	ТК 412	Эквивалентен
75.	ГОСТ 10325-79 «Головные уборы меховые. Общие технические условия»	ГОСТ 10325-2014 «Головные уборы меховые. Общие технические условия»	ТК 412	Эквивалентен
76.	ГОСТ 15968-84 «Ткани чистольняные, льняные и полупольняные одежные. Общие технические условия»	ГОСТ 15968-2014 «Ткани чистольняные, льняные и полупольняные одежные. Общие технические условия»	ТК 412	Эквивалентен

77.	ГОСТ 10151-75 «Уборы меховые женские и для девочек. Общие технические условия»	ГОСТ 10151-2014 «Уборы меховые женские и для девочек. Общие технические условия»	ТК 412	Эквивалентен
78.	ГОСТ 8541-94 «Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия»	ГОСТ 8541-2014 «Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия»	ТК 412	Эквивалентен
79.	ГОСТ 10524-74 «Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Общие технические условия»	ГОСТ 10524-2014 «Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Общие технические условия»	ТК 412	Эквивалентен
80.	ГОСТ 5274-90 «Шарфы и платки трикотажные. Общие технические условия»	ГОСТ 5274-2014 «Шарфы и платки трикотажные. Общие технические условия»	ТК 412	Эквивалентен
81.	ГОСТ 25617-83 «Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний»	ГОСТ 25617-2014 «Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний»	ТК 412	Эквивалентен
82.	ГОСТ 31228-2004 «Изделия трикотажные бельевые для взрослых. Нормы физико-гигиенических показателей»	ГОСТ 31228-2014 «Изделия трикотажные бельевые для взрослых. Нормы физико-гигиенических показателей»	ТК 412	Эквивалентен
83.	ГОСТ 20272-96 «Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия»	ГОСТ 20272-2014 «Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия»	ТК 412	Эквивалентен
84.	ГОСТ 5007-87 «Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия»	ГОСТ 5007-2014 «Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия»	ТК 412	эквивалентен
85.	ГОСТ 9441-80 «Платки, шарфы и палантины чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия»	ГОСТ 9441-2014 «Платки, шарфы и палантины чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия»	ТК 412	Эквивалентен
86.	ГОСТ 11027-80 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия»	ГОСТ 11027-2014 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия»	ТК 412	Эквивалентен
87.	ГОСТ 9382-78 «Одеяла чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия»	ГОСТ 9382-2014 «Одеяла чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие	ТК 412	Эквивалентен

		технические условия»		
88.	ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-93) «Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Метод определения устойчивости окраски к «поту»	ГОСТ Р ИСО 11641-2015 «Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Метод определения устойчивости окраски к «поту»	ТК 412	Эквивалентен
89.	ГОСТ Р 53016-2008 «Шкурки меховые и овчины выделанные крашеные. Метод определения светостойкости окраски»	ГОСТ 33265-2015 «Шкурки меховые и овчины выделанные крашеные. Метод определения светостойкости окраски»	ТК 412	Эквивалентен
90.	ГОСТ Р 53018-2008 «Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения массовой доли несвязанных жировых веществ»	ГОСТ 33266-2015 Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения массовой доли несвязанных жировых веществ	ТК 412	Эквивалентен
91.	ГОСТ 29097-91 «Изделия корсетные. Общие технические условия»	ГОСТ 29097-2015 «Изделия корсетные. Общие технические условия»	ТК 412	Эквивалентен
92.	ГОСТ 11039-84 «Ткани льняные и полульняные пестротканые и кислованные. Общие технические условия»	ГОСТ 11039-2015 «Ткани льняные и полульняные пестротканые и кислованные. Общие технические условия»	ТК 412	Эквивалентен
93.	ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием ксилола)»	ГОСТ ISO 1833-16-2015 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием ксилола)»	ТК 412	Эквивалентен
94.	ГОСТ Р 52957-2008 «Шкурки меховые и овчины выделанные. Методы механических испытаний»	ГОСТ 33267-2015 «Шкурки меховые и овчины выделанные. Методы механических испытаний»	ТК 412	Эквивалентен
95.	ГОСТ 3897-87 «Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	ГОСТ 3897-2015 «Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	ТК 412	Эквивалентен
96.	ГОСТ 5665-77 «Ткани бортовые льняные и полульняные. Общие технические условия»	ГОСТ 5665-2015 «Ткани бортовые льняные и полульняные. Общие технические условия»	ТК 412	Эквивалентен
97.	ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93 «Изделия перо-пуховые. Общие технические условия»	ГОСТ 30332-2015 «Изделия перо-пуховые. Общие технические условия»	ТК 412	Эквивалентен
98.	ГОСТ 7779-75 «Ткани и изделия штучные шелковые и полшелковые. Нормы устойчивости окраски и	ГОСТ 7779-2015 «Ткани и изделия штучные шелковые и полшелковые. Нормы устойчивости	ТК 412	Эквивалентен

	методы ее определения»	окраски и методы ее определения»		
99.	ГОСТ Р 54945-2012 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности»	ГОСТ 33393-2015 «Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности»	ТК 465	Эквивалентен
100.	ГОСТ 23542-79 «Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов»	ГОСТ 23452-2015 «Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов»	ТК 470	Эквивалентен
101.	ГОСТ Р 52687-2006 «Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериум бифидум. Технические условия»	ГОСТ 33491-2015 «Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия»	ТК 470	Эквивалентен
102.	ГОСТ 3623-73 «Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации»	ГОСТ 3623-2015 «Молоко и молочные продукты. Методы определения пастеризации»	ТК 470	Эквивалентен
103.	ГОСТ Р 51456-99 «Масло сливочное. Потенциометрический метод определения активной кислотности плазмы»	ГОСТ 33613-2015 «масло сливочное. Потенциометрический метод определения я активной кислотности плазмы»	ТК 470	Эквивалентен
104.	ГОСТ 10444.12-2013 «Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов»	ГОСТ 33566-2014 «Молоко и молочная продукция. Определение дрожжей и плесневых грибов»	ТК 470	Неэквивалентен