

Шифр темы	Наименование проекта стандарта	Вид работ	Наименование организации – разработчика	Срок направления в Росстандарт уведомления о разработке проекта стандарта (месяц, год)	Срок направления в Росстандарт уведомления о завершении публичного обсуждения проекта стандарта (месяц, год)	Срок утверждения стандарта (месяц, год)
1.10.011-1.001.16	Изделия медицинские. Электрокардиостимуляторы имплантируемые. Технические требования для государственных закупок	Разработка ГОСТ Р	ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС»	09.2016	02.2017	06.2017
1.10.011-1.002.16	Изделия медицинские. Насосы инфузионные имплантируемые. Технические требования для государственных закупок	Разработка ГОСТ Р	ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС»	09.2016	02.2017	06.2017
1.10.011-1.003.16	Радиофармацевтические препараты. Общее руководство по организации производства	Разработка ГОСТ Р	ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС»	09.2016	02.2017	06.2017
1.10.011-1.004.16	Изделия медицинские. Индивидуальные средства защиты пациентов рентгенорадиологических отделений. Технические требования для государственных закупок	Разработка ГОСТ Р	ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС»	09.2016	02.2017	06.2017
1.10.011-1.005.16	Изделия медицинские. Индивидуальные средства защиты персонала рентгенорадиологических отделений. Технические требования для государственных закупок	Разработка ГОСТ Р	ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС»	09.2016	02.2017	06.2017

1.10.011-1.006.16	Техника ультразвуковая. Сканеры эхо-импульсные. Упрощенные методы испытаний на постоянство параметров системы формирования изображений	Разработка ГОСТ Р ИЕС/TS 62736:2016	ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС»	08.2016	03.2017	08.2017
1.10.011-1.007.16	Изделия медицинские. Аппараты рентгеновские терапевтические, работающие в диапазоне анодного напряжения от 10 кВ до 300 кВ. Технические требования для государственных закупок	Разработка ГОСТ Р	ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС»	09.2016	02.2017	06.2017
1.10.011-1.008.16	Изделия медицинские электрические. Часть 2-17. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к оборудованию для брахитерапии, работающему по методу «афтерлодинг»	Разработка ГОСТ Р ИЕС 60601-2-17:2013, ИДТ	ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС»	09.2016	02.2017	10.2017
1.10.011-1.009.16	Изделия медицинские электрические. Часть 2-8. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к аппаратам рентгеновским терапевтическим, работающим в диапазоне анодного напряжения от 10 кВ до 1 МВ	Разработка ГОСТ Р ИЕС 60601-2-8:2010, ИДТ	ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС»	09.2016	02.2017	10.2017
1.10.011-1.010.16	Изделия медицинские. Нейростимуляторы имплантируемые. Технические требования для государственных закупок	Разработка ГОСТ Р	ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС»	09.2016	02.2017	06.2017
1.10.011-1.011.16	Изделия медицинские. Системы кохлеарной имплантации.	Разработка ГОСТ Р	ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС»	09.2016	02.2017	06.2017

	Технические требования для государственных закупок					
1.10.011-1.012.16	Изделия медицинские. Кардиовертеры-дефибрилляторы имплантируемые и другие активные имплантируемые медицинские изделия, предназначенные для лечения тахикардии. Технические требования для государственных закупок	Разработка ГОСТ Р	ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС»	09.2016	02.2017	06.2017
1.10.011-1.013.16	Изделия медицинские. Активные имплантируемые медицинские изделия, поддерживающие систему кровообращения. Технические требования для государственных закупок	Разработка ГОСТ Р	ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС»	09.2016	02.2017	06.2017
1.10.011-1.014.16	Правила организации производства и контроля качества радиофармацевтических препаратов в ПЭТ-центрах в соответствии с правилами надлежащей производственной практики	Разработка ГОСТ Р	ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС»	09.2016	02.2017	06.2017
1.10.011-1.015.16	Техника ультразвуковая. Сканеры эхо-импульсные. Слабоотражающие сферические фантомы и методы испытаний для монохромных медицинских ультразвуковых аппаратов, применяемых с датчиками различных типов	Разработка ГОСТ Р ИЕС/TS 62791:2015, IDT	ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС»	08.2016	03.2017	08.2017
1.10.011-1.016.16	Изделия медицинские. Насосы инфузионные шприцевые. Технические требования для государственных закупок	Разработка ГОСТ Р	ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС»	09.2016	02.2017	06.2017

1.10.011-1.018.16	Изделия медицинские электрические. Часть 2-24. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к насосам и контроллерам инфузионным	Разработка ГОСТ Р ИЕС 60601-2-24:2012, IDT	ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС»	09.2016	04.2017	08.2017
1.10.011-1.019.16	Изделия медицинские. Общие требования безопасности и совместимости магистралей инфузионных однократного применения	Разработка ГОСТ Р	ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС»	09.2016	04.2017	08.2017
1.10.011-1.020.16	Изделия медицинские. Промышленный регламент производства	Разработка ГОСТ Р	ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС»	09.2016	02.2017	06.2017
1.10.011-1.021.16	Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок	Разработка ГОСТ Р	ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС»	09.2016	02.2017	06.2017
1.10.011-1.022.16	Шприцы инъекционные однократного применения стерильные. Часть 2. Шприцы для использования с автоматическими насосами инфузионными шприцевыми	Разработка ГОСТ Р ISO 7886-2:1996, IDT	ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС»	09.2016	04.2017	08.2017
1.10.011-2.023.16	Системы телемедицинские. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к мобильным телемедицинским лабораторно-диагностическим комплексам	Разработка ГОСТ	ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС»	09.2016	04.2017	10.2017
1.10.011-2.024.16	Системы телемедицинские. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик	Разработка ГОСТ	ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС»	09.2016	04.2017	10.2017

	к стационарным телемедицинским консультативно-диагностическим центрам					
1.10.011-2.025.16	Системы телемедицинские. Термины и определения	Разработка ГОСТ	ООО «НТЦ «МЕДИТЭКС»	09.2016	04.2017	Разработка временно приостановлена
1.10.011-1.010.17	Изделия медицинские. Оборудование для термического обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов. Метод сухого горячего воздуха. Технические требования для государственных закупок	Разработка ГОСТ	ООО «Медтехстандарт»	07.2017	11.2017	12.2017
1.10.011-1.011.17	Изделия медицинские. Мониторы пациента многофункциональные. Технические требования для государственных закупок	Пересмотр ГОСТ Р 56326-2014	ООО «Медтехстандарт»	07.2017	10.2017	12.2017
1.10.011-1.016.17	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания	Разработка ГОСТ Р Взамен ГОСТ Р МЭК 60601-1-2:2014 IEC 60601-1-2:2014, MOD	ФГУП «ВНИИНМАШ»	08.2017	04.2018	Разработка временно приостановлена
1.10.011-1.023.17	Изделия медицинские электрические. Часть 2-47. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к амбулаторным электрокардиографическим системам	Пересмотр ГОСТ Р МЭК 60601-2-47:2015 IEC 60601-2-47:2012, IDT	ООО «Медтехстандарт»	03.2017	08.2017	11.2017

1.10.011-1.024.17	Изделия медицинские электрические. Часть 2-49. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к многофункциональным мониторам пациента	Пересмотр ГОСТ Р МЭК 60601-2-49-2015 IEC 60601-2-49:2011, IDT	ООО «Медтехстандарт»	04.2017	03.2018	09.2018
1.10.011-1.034.17	Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик	Пересмотр ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 IEC 60601-1(2012), IEC 60601-1(2005)/ Amd.1(2012)/ Cor.1(2014), MOD	ФГУП «ВНИИНМАШ»	08.2017	04.2018	Разработка временно приостановлена
1.10.011-2.012.17	Инструменты стоматологические. Хвостовики	Разработка ГОСТ Р ISO 1797:2017, IDT	ООО «Медтехстандарт»	12.2017	03.2018	12.2018