

№	Инд. номер по плану графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2017-10)	Месяц представления на редактирование (формат 2017-10)
1	Н-2017-10:01	1.2.418-1.051.16 2017	Дороги автомобильные общего пользования. Переработанный асфальтобетон (РАР). Методика выбора битумного вяжущего при применении переработанного асфальтобетона (РАР) в асфальтобетонных смесях. Разработка ПНСТ. Разработка ГОСТ Р.	ноя.17		АНО «НИИ ТСК»	2017-10	
2	Н-2017-10:02	1.2.418-1.052.16 2017	Дороги автомобильные общего пользования. Переработанный асфальтобетон (РАР). Технические условия. Разработка ПНСТ.	ноя.17		АНО «НИИ ТСК»	2017-10	
3	Н-2017-10:03	1.2.418-1.054.16 2017	Ограждения дорожные фронтальные, боковые комбинированные и удерживающие пешеходные. Общие технические требования. Методы испытаний и контроля. Правила применения. Разработка ГОСТ Р.	ноя.17		МИП «НИИ Механики и проблем качества»	2017-10	
4	Н-2017-10:04	1.2.418-1.055.16 2017	Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования. Разработка ГОСТ Р.	ноя.17	40	ООО ЦИТИ «Дорконтроль»	2017-10	
5	Н-2017-10:05	в процессе присвоения (предложение в ПНС направлено в Росстандарт)	Литые сероасфальтобетонные смеси и литой сероасфальтобетон. Технические условия. Разработка ПНСТ.	мар.18		ООО МИП "МАДИ-ДТ"	2017-10	
6	Р-2017-10:01	1.0.066-1.003.17	Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих архитектурно-строительное проектирование			ООО "ЕИЦЭА"		2017-10
7	Р-2017-10:02	1.0.066-1.004.17	Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации лиц, осуществляющих инженерные изыскания			ООО "ЕИЦЭА"		2017-10
8	Р-2017-10:03	1.0.066-1.006.17	Оценка опыта и деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности. Национальная система стандартов. Оценка опыта и деловой репутации строительных организаций			ООО "ЕИЦЭА"		2017-10
9	Р-2017-10:04	1.11.026-1.006.17	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование алгоритмов блочного шифрования при формировании проверочного значения платежной карты и проверочного значения PIN	дек.17	14	ОАО "ИнфоТеКС"		2017-10

10	P-2017-10:05	1.11.026-1.007.17	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование алгоритмов имитозащиты блочного шифрования при формировании прикладных криптограмм в платежных системах	дек.17	14	ОАО "ИнфоТекС"		2017-10
11	P-2017-10:06	1.11.026-1.008.17	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование алгоритмов согласования ключа и блочного шифрования при офлайн-проверке PIN	дек.17	15	ОАО "ИнфоТекС"		2017-10
12	P-2017-10:07	1.11.026-1.009.17	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование режимов алгоритма блочного шифрования в протоколе защищенного обмена сообщениями в процессе эмиссии платежных карт	дек.17	22	ОАО "ИнфоТекС"		2017-10
13	P-2017-10:08	1.11.026-1.010.17	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование режимов алгоритма блочного шифрования и имитозащиты в защищенном обмене сообщениями между эмитентом и платежным приложением	дек.17	17	ОАО "ИнфоТекС"		2017-10
14	P-2017-10:09	1.11.026-1.011.17	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование функции диверсификации для формирования производных ключей платежного приложения	дек.17	17	ОАО "ИнфоТекС"		2017-10
15	P-2017-10:10	1.11.026-1.016.17	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Криптографические механизмы аутентификации в контрольных устройствах, для автотранспорта	ноя.17	25	АО "РАМЭК-ВС"		2017-10
16	P-2017-10:11	1.11.026-1.014.17	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Принципы разработки и модернизации шифровальных (криптографических) средств защиты информации	ноя.17	37	ОАО "ИнфоТекС"		2017-10
17	P-2017-10:12	1.2.045-2.078.16	ГОСТ "Вагоны-самосвалы. Общие технические условия"	июн.18	38	НИИвагоностроения		2017-10
18	P-2017-10:13	1.2.045-2.014.14	ГОСТ "Полувагоны. Общие технические условия"	мар.18	40	НИИвагоностроения		2017-10
19	P-2017-10:14	1.2.045-2.031.16	ГОСТ "Вагоны-платформы. Общие технические условия"	июн.18	37	НИИвагоностроения		2017-10
20	H-2017-10:06	1.2.284-2.003.17 2017	Техника сельскохозяйственная. Косилки и косилки-плющилки. Методы испытаний. Разработка ГОСТ. Взамен ГОСТ 28722-90.	июн.18	34	КубНИИТиМ	2017-10	
21	H-2017-10:07	1.2.284-2.004.17 2017	Техника сельскохозяйственная. Машины для первичной переработки льняной тресты. Методы испытаний. Разработка ГОСТ.	июн.18	27	КубНИИТиМ	2017-10	
22	P-2017-10:15	1.11.700-1.012.16 2017	Численное моделирование высокоскоростных ударов и внедрений. Верификация решения. Разработка ГОСТ Р.	дек.17	20	Т-Платформы		2017-10

23	P-2017-10:16	1.11.700-1.013.16 2017	Численное моделирование дозвуковых течений вязких жидкостей и газов. Верификация решения. Разработка ГОСТ Р.	01.12.2017	27	Т-Платформы		2017-10
24	P-2017-10:17	1.11.700-1.014.16 2017	Численное моделирование ламинарных течений вязких жидкостей и газов. Верификация решения. Разработка ГОСТ Р.	01.12.2017	24	Т-Платформы		2017-10
25	P-2017-10:18	1.11.700-1.015.16 2017	Численное моделирование напряженно-деформированного состояния конструкций при статическом нагружении. Верификация решения. Разработка ГОСТ Р.	01.12.2017	21	Т-Платформы		2017-10
26	P-2017-10:19	1.11.700-1.016.16 2017	Численное моделирование низкоскоростных ударов. Верификация решения. Разработка ГОСТ Р.	01.12.2017	20	Т-Платформы		2017-10
27	P-2017-10:20	1.11.700-1.017.16 2017	Численное моделирование сверхзвуковых течений не вязких газов. Верификация решения. Разработка ГОСТ Р.	01.12.2017	30	Т-Платформы		2017-10
28	P-2017-10:21	1.11.700-1.018.16 2017	Численное моделирование течений газов в пористой среде. Верификация решения.	01.12.2017	30	Т-Платформы		2017-10
29	P-2017-10:22	1.11.700-1.019.16 2017	Численное моделирование течений жидкостей в пористой среде. Верификация решения. Разработка ГОСТ Р.	01.12.2017	15	Т-Платформы		2017-10
30	P-2017-10:23	1.11.700-1.020.16 2017	Численное моделирование дозвуковых течений вязких жидкостей и газов. Валидация ПО	01.12.2017	54	Т-Платформы		2017-10
31	P-2017-10:24	1.11.700-1.021.16 2017	Численное моделирование ламинарных течений вязких жидкостей и газов. Валидация ПО	01.12.2017	21	Т-Платформы		2017-10
32	P-2017-10:25	1.11.700-1.022.16 2017	Численное моделирование физических процессов. Процессы ударного взаимодействия. Верификация и валидация численных моделей высокоскоростных ударов и внедрений.	01.12.2017	20	Т-Платформы		2017-10
33	H-2017-10:08	1.10.011-1.010.17	Изделия медицинские. Оборудование для термического обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов. Метод сухого горячего воздуха. Технические требования для государственных закупок	2017-12		ООО "Медтехстандарт"	2017-10	
34	H-2017-10:09	1.10.011-1.011.17	Изделия медицинские электрические. Мониторы пациента многофункциональные. Технические требования для государственных закупок	2017-12		ООО "Медтехстандарт"	2017-10	
35	H-2017-10:10	1.10.011-1.023.17	Изделия медицинские электрические. Часть 2-47. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к амбулаторным электрокардиографическим системам	2017-11		ООО "Медтехстандарт"	2017-10	
36	H-2017-10:11	Вне плана	Приборы холодильные бытовые. характеристики и методы испытаний. Часть 1. Общие требования		50	ТК 019	2017-10	
37	H-2017-10:12	1.16.320-2.014.16 2017	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук для работы с ручными цепными пилами. Часть 4. Перчатки. Эксплуатационные требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ.	окт.17		АО "ВНИИС"	2017-10	

38	Н-2017-10:13	1.16.320-2.016.16 2017	ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для работы с ручными цепными пилами. Часть 3. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р (ГОСТ Р ИСО 11393-	окт.17		АО "ВНИИС"	2017-10	
39	Н-2017-10:14	1.16.320-2.017.16 2017	ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная от скольжения. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р (ГОСТ Р ИСО 13287-2013).	окт.17		АО "ВНИИС"	2017-10	
40	Н-2017-10:15	1.16.320-2.018.16 2017	ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная. Протекторы для ступней и голени. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р (ГОСТ Р ЕН 12568-2013).	окт.17		АО "ВНИИС"	2017-10	
41	Н-2017-10:16	1.16.320-2.019.16 2017	ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная для работы с ручными цепными пилами. Технические требования. Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р (ГОСТ Р 12.4.291-	окт.17		АО "ВНИИС"	2017-10	
42	Н-2017-10:17	1.16.320-2.020.16 2017	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Загубники. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (EN	окт.17		АО "ВНИИС"	2017-10	
43	Н-2017-10:18	1.16.320-2.021.16 2017	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Технические требования. Часть 3. Резьбовые соединения. Разработка ГОСТ.	окт.17		АО "ВНИИС"	2017-10	
44	Н-2017-10:19	1.16.320-2.002.16 2017	ССБТ. Костюмы изолирующие многофункциональные. Общие технические требования. Разработка ГОСТ.	сен.17	16	АО "ВНИИС"	2017-10	
45	Н-2017-10:20	1.16.320-2.003.16 2017	ССБТ. Одежда специальная для защиты от газообразных и жидких химических веществ. Метод определения защитных свойств материалов при воздействии хлора и аммиака. Разработка	сен.17	16	АО "ВНИИС"	2017-10	
46	Н-2017-10:21	1.16.320-2.004.16 2017	ССБТ. Одежда специальная защитная из изолирующих материалов с принудительной подачей очищенного воздуха в подкостюмное пространство. Общие технические требования. Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р (ГОСТ Р 12.4.285-2013).	сен.17	13	АО "ВНИИС"	2017-10	
47	Н-2017-10:22	1.16.320-2.005.16 2017	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка. Пересмотр ГОСТ (ГОСТ 12.4.034-2001).	сен.17	17	АО "ВНИИС"	2017-10	
48	Н-2017-10:23	1.16.320-2.011.16 2017	ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Требования искробезопасности. Методы испытаний защитных свойств материалов.	ноя.17		АО "ВНИИС"	2017-10	
49	Н-2017-10:24	1.16.320-2.015.16 2017	ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Методы испытаний. Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р (ГОСТ Р 12.4.295-2013).	окт.17		АО "ВНИИС"	2017-10	
50	Н-2017-10:25	1.7.004-2.017.16 2017	Метионин кормовой. Технические условия	июл.17	45	АО "ВНИИС"	2017-10	
51	Н-2017-10:26	1.7.154-1.001.17 2017	Соль пищевая. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р.	окт.17	15	АО "ВНИИС"	2017-10	

52	Н-2017-10:27	1.7.091-1.005.17 2017	Пуаре традиционный. Технические условия. Разработка ГОСТ Р.	окт.17	15	АО "ВНИИС"	2017-10	
53	Н-2017-10:28	1.7.091-1.006.17 2017	Сидр традиционный. Технические условия. Разработка ГОСТ Р.	окт.17	15	АО "ВНИИС"	2017-10	
54	Н-2017-10:29	1.7.091-1.004.17 2017	Напитки винные фруктовые. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р.	дек.17	15	АО "ВНИИС"	2017-10	
55	Н-2017-10:30	1.7.454-2.010.16 2017	Средства лекарственные биологические для ветеринарного применения. Методы определения остаточных количеств мертиолята, фенола, формальдегида. Разработка ГОСТ.	фев.18	10	АО "ВНИИС"	2017-10	
56	Н-2017-10:31	1.7.036-1.001.17 2017	Комплексы витаминно-минеральные. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р	январ.18	15	АО "ВНИИС"	2017-10	
57	Р-2017-10:26	1.13.465-2.087.16	Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания Пересмотр ГОСТ 24847-81	мар.18	20	ООО «ИГИИС»		2017-10
58	Н-2017-10:32	1.3.146-1.006.16	Проволока стальная и изделия из нее для ограждений и сетки. Часть 2. Сетки из стальной проволоки с шестигранными ячейками для ограждений и перегородок в сельском хозяйстве. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (DIN EN 10223-2:2013).	май.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»	2017-10	
59	Н-2017-10:33	1.3.146-1.007.16	Проволока стальная и изделия из проволоки для ограждений и сеток. Часть 8. Габрионная сварная сетка. Разработка ГОСТ Р. Частичное применение МС с дополнением - EQV/NEQ (DIN EN 10223-	апр.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»	2017-10	
60	Н-2017-10:34	1.3.146-1.008.16	Проволока таянутая стальная и изделия из нее для ограждений и сетки. Часть 1. Колючая стальная проволока, покрытая цинком или цинковыми сплавами. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (DIN EN 10223-1:2013).	май.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»	2017-10	
61	Н-2017-10:35	1.3.146-1.010.16	Стальная проволока, изделия из проволоки и сетки для ограждений. Часть 3. Сетка из стальной проволоки с шестигранными ячейками для строительных целей. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (DIN EN 10223-3:2014).	май.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»	2017-10	
62	Н-2017-10:36	1.3.375-2.003.16	Прокат листовой из нелегированной и легированной стали для котлов и сосудов, работающих под давлением. Технические условия. Пересмотр ГОСТ (ГОСТ 5520-79).	ноя.17		ФГУП «ВНИИ СМТ»	2017-10	
63	Н-2017-10:37	1.4.160-2.003.15	Рукава резиновые с нитяным усилением для тормозной системы подвижного состава железных дорог и метрополитена без присоединительной арматуры. Технические условия	ноя.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»	2017-10	

64	P-2017-10:27	1.7.154-1.001.17	Соль пищевая. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р.	01.10.2017	31	Экспертная организация: ФГУП "Стандартинформ"; организация-разработчик: Публичное акционерное общество "Соль Руси" (ПАО "Соль Руси")	2017-10
65	H-2017-10:38	Вне плана	Приборы холодильные бытовые. Характеристики и методы испытаний. Часть 2. Требования к рабочим характеристикам		40	ТК 019	2017-10
66	H-2017-10:39	Вне плана	Приборы холодильные бытовые. Характеристики и методы испытаний. Часть 3. Энергопотребление и объем		120	ТК 019	2017-10
67	H-2017-10:40	Вне плана	Внешние источники питания переменного/постоянного тока и переменного/переменного тока. Определение мощности холостого хода и среднего эффективного кпд в активных режимах		40	ТК 019	2017-10
68	H-2017-10:41	шифр не присвоин	Селен технический. Технические условия. Пересмотр ГОСТ (ГОСТ10298-79)			ФГУП «ВНИИ СМТ»	2017-10
69	H-2017-10:42	шифр не присвоин	Теллур технический. Технические условия. Пересмотр ГОСТ (ГОСТ 17614-80)			ФГУП «ВНИИ СМТ»	2017-10
70	H-2017-10:43	1.7.470-2.003.16 2017	Закваски бактериальные для молочной продукции. Технические условия. Разработка	окт.17		ФГБНУ ВНИИМС	2017-10
71	H-2017-10:44	3.17.053-1.003.16	ГОСТ Р 8.568 "Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные	12.2017	16	ФГУП "ВНИИМС"	2017-10
72	H-2017-10:45	2.0.079-1.001.17	Оценка соответствия. Правила сертификации цемента. Требования к технологическому регламенту производства цемента	2017-12	15	АО "ВНИИС"	2017-10
73	H-2017-10:46	2.0.079-1.003.17	Оценка соответствия. Правила сертификации радиаторов отопления и конвекторов	2017-12	50	АО "ВНИИС"	2017-10
74	H-2017-10:47	1.11.072-2.001.16 2017	Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач .Экранирование разрядов. Пакеты. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (IEC 61340-4-8(2014)).	мар.18		АО "ВНИИС"	2017-10
75	H-2017-10:48	1.11.072-2.002.16	Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач .Электрическое сопротивление напольных покрытий и установленных полов. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT	мар.18		АО "ВНИИС"	2017-10
76	H-2017-10:49	1.15.062-2.001.16 2017	Международный электротехнический словарь. Глава 701: Электросвязь, каналы и сети. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT	мар.18		АО "ВНИИС"	2017-10

77	Н-2017-10:50	1.15.062-2.002.16 2017	Международный электротехнический словарь. Глава 714: Коммутация и сигнализация в электросвязи. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (IEC 60050-714(1992)).	мар.18		АО "ВНИИС"	2017-10	
78	Н-2017-10:51	1.15.062-2.003.16 2017	Международный электротехнический словарь. Глава 715: Сети электросвязи, телетрафик и эксплуатация. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (IEC 60050-715(1996)).	мар.18		АО "ВНИИС"	2017-10	
79	Н-2017-10:52	1.15.062-2.004.16 2017	Международный электротехнический словарь. Глава 716-1: Цифровая сеть с интеграцией служб (ЦСИС): Часть 1: Общие аспекты. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (IEC 60050-716-1(1996)).	мар.18		АО "ВНИИС"	2017-10	
80	Н-2017-10:53	1.15.062-2.005.16 2017	Международный электротехнический словарь. Глава 723: Вещание: звуковое, телевизионное, данных. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (IEC 60050-723(1997), IEC 60050-723(2002)).	мар.18		АО "ВНИИС"	2017-10	
81	Н-2017-10:54	1.15.062-2.006.16 2017	Международный электротехнический словарь. Глава 731: Связь волоконно-оптическая. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (IEC 60050-731(1991), IEC 60050-731(2002)).	мар.18		АО "ВНИИС"	2017-10	
82	Н-2017-10:55	1.15.062-2.007.16 2017	Международный электротехнический словарь. Глава 732: Технологии компьютерных сетей. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (IEC 60050-732(2010)).	мар.18		АО "ВНИИС"	2017-10	
83	Н-2017-10:56	1.15.062-2.008.16 2017	Международный электротехнический словарь. Часть 713. Радиосвязь: приемники, передатчики, сети и их режим работы. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (IEC 60050-713(1998)).	мар.18		АО "ВНИИС"	2017-10	
84	Н-2017-10:57	1.15.062-2.009.16 2017	Международный электротехнический словарь. Часть 903. Оценка риска. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (IEC 60050-903(2013), IEC 60050-903(2013)/Amd.1(2014)).	мар.18		АО "ВНИИС"	2017-10	
85	Н-2017-10:58	1.15.062-2.010.16 2017	Международный электротехнический словарь. Часть 904. Стандартизация в области окружающей среды для электрических и электронных изделий и систем. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (IEC 60050-904(2014)).	мар.18		АО "ВНИИС"	2017-10	
86	Н-2017-10:59	1.15.062-2.011.16 2017	Подготовка публикаций по безопасности и использование основополагающих и групповых публикаций по безопасности. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (IEC Guide 104(2010)).	мар.18		АО "ВНИИС"	2017-10	
87	Н-2017-10:60	1.15.062-2.013.16 2017	Ток электрический. Стандартные номинальные значения по IEC. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (IEC 60059(2009)).	мар.18		АО "ВНИИС"	2017-10	

88	Н-2017-10:61	1.15.303-2.005.16 2017	Конденсаторы шунтирующие силовые самовосстанавливающегося типа для систем переменного тока на номинальное напряжение до 1 кВ включительно. Часть 1. Общие положения. Эксплуатационные характеристики, испытания и классификация. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (IEC 60831-1(2014)).	май.18		АО "ВНИИС"	2017-10	
89	Н-2017-10:62	1.15.303-2.006.16 2017	Конденсаторы шунтирующие силовые самовосстанавливающегося типа для систем переменного тока на номинальное напряжение до 1 кВ включительно. Часть 2. Испытание на старение, самовосстановление и разрушение. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (IEC 60831-2(2014)).	май.18		АО "ВНИИС"	2017-10	
90	Н-2017-10:63	1.15.331-2.023.16 2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-8. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Трехпозиционные выключатели блокировки. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (IEC 60947-5-8(2006)).	май.18		АО "ВНИИС"	2017-10	
91	Н-2017-10:64	1.15.331-2.020.16 2017	Устройства соединительные для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные требования к соединительным устройствам как отдельным элементам с прокалывающими изоляцией зажимами. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (IEC 60998-2-3(2002), IEC 60998-2-	июн.18		АО "ВНИИС"	2017-10	
92	Н-2017-10:65	1.15.331-2.021.16 2017	Устройства соединительные. Плоские быстросоединяемые выводы для электрических медных проводников. Требования безопасности. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (IEC 61210(2010)).	июн.18		АО "ВНИИС"	2017-10	
93	Н-2017-10:66	1.15.332-2.011.16 2017	Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (IEC 60598-2-3(2002), IEC 60598-2-	июн.18		АО "ВНИИС"	2017-10	
94	Н-2017-10:67	1.15.332-2.012.16 2017	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников переменного и/или постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Требования к рабочим характеристикам. Прямое применение МС - IDT IEC 60929(2011), IEC 60929(2011)/Cor.1(2011), IEC 60929 am1 Ed. 4.0.	июн.18		АО "ВНИИС"	2017-10	
95	Н-2017-10:68	1.15.332-2.016.16 2017	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (IEC 60598-1(2014)).	июн.18		АО "ВНИИС"	2017-10	

96	Н-2017-10:69	1.15.332-2.017.16 2017	Светильники. Часть 1. Общие требования к характеристикам. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (IEC 62722-1(2014)).	июн.18		АО "ВНИИС"	2017-10	
97	Н-2017-10:70	1.15.332-2.018.16 2017	Светильники. Часть 2-1. Частные требования к характеристикам для светильников со светодиодными модулями. Разработка ГОСТ. Прямое применение МС - IDT (IEC 62722-2-1(2014)).	июн.18		АО "ВНИИС"	2017-10	
98	Н-2017-10:71	1.15.331-2.019.16	Устройства соединительные для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1; Общие требования	мар.18		АО "ВНИИС"	2017-10	
99	Р-2017-10:28	1.2.001-1.012.17	ГОСТ Р "Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и элементов противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования"	Июнь 2018г.				2017-10
100	Р-2017-10:29	1.2.001-1.009.17	ГОСТ Р "Производственные услуги. Средства индивидуальной защиты людей при пожаре. Нормы и правила размещения и эксплуатации. Общие требования"	Июнь 2017г.				2017-10
101	Н-2017-10:72	3.17.206-2.006.16	ГОСТ Р 8.018 "Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений температурного коэффициента линейного расширения твердых тел от 0,01·10 ⁻⁶ К-	12.2017	10	ФГУП "ВНИИМС"	2017-10	
102	Н-2017-10:73	1.11.355-2.002.15	ГОСТ ISO/IEC 16388-2017 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода Code 39»	2018-02	31	секретариат ТК 355	2017-10	
103	Р-2017-10:30	1.11.355-2.005.15	ГОСТ ISO/IEC 15438 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация символики штрихового кода PDF417»	2018-04	более 100	секретариат ТК 355		2017-10