

№	Дата поступления	Инд. номер по плану графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент
1		P-2018-01:01	1.11.026-01.003.18	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование режимов алгоритма блочного шифрования, алгоритмов электронной подписи и функции хэширования в процедуре оффлайновой аутентификации платежного приложения	апр.18	20	ОАО "ИнфоТеКС"
2		P-2018-01:02	1.11.026-01.009.18	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Задание параметров алгоритмов электронной подписи и функции хэширования в профиле сертификатов открытых ключей платёжных систем	апр.18	15	ОАО "ИнфоТеКС"
3		P-2018-01:03	1.11.026-01.001.18	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Криптографические механизмы аутентификации и выработки ключа фискального признака для применения в средствах формирования и проверки фискальных признаков, обеспечивающих работу контрольно-кассовой техники, операторов и уполномоченных органов обработки фискальных данных	мар.18	30	АО "РАМЭК-ВС"
4		P-2018-01:04	2.0.125-1.001.17	Статистические методы. Двухступенчатые планы контроля с минимальным объемом выборки, индексированные по PRQ и CRQ	авг.18	79	АО "НИЦКД"
5		P-2018-01:05	2.0.125-1.002.17	Статистические методы. Комбинированные системы нуль-приемки и процедуры управления процессом при приемке продукции	авг.18	57	АО "НИЦКД"
6		P-2018-01:06	2.0.125-1.003.17	Статистические методы. Оценка неопределенности с использованием перекрестного двухфакторного эксперимента	авг.18	35	АО "НИЦКД"
7		P-2018-01:07	2.0.125-1.004.17	Статистические методы. Последовательные планы выборочного контроля по альтернативному	авг.18	36	АО "НИЦКД"
8		P-2018-01:08	2.0.125-1.005.17	Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по количественному признаку. Планы последовательного контроля для процента несоответствующих единиц продукции (стандартное отклонение известно)	авг.18	41	АО "НИЦКД"

№	Дата поступления	Инд. номер по плану графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент
9		P-2018-01:09	2.0.125-1.006.17	Статистические методы. Процессы выборочного контроля по альтернативному признаку	авг.18	24	АО "НИЦКД"
10		P-2018-01:10	2.0.125-1.007.17	Статистические методы. Система нуль-приемки на основе принципа резерва качества	авг.18	19	АО "НИЦКД"
11		H-2018-01:01	1.17.325-1.002.17	Контроль объекта аналитический. Термины и определения	дек.17		ААЦ "Аналитика"
12		P-2018-01:11	1.2.322-1.013.17	ГОСТ Р «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Контроль радиационного охрупчивания корпуса реактора атомной станции»			ООО "ЦТКАО"
13		P-2018-01:12	1.2.322-1.014.17	ГОСТ Р «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Контроль эксплуатационный неразрушающий металла оборудования и трубопроводов атомных станций. Порядок обоснования и назначения объемов и периодичности»			ООО "ЦТКАО"
14		P-2018-01:13	1.2.322-1.015.17	ГОСТ Р «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Контроль эксплуатационный неразрушающий металла элементов атомных станций. Порядок установления норм допустимых несплошностей»			ООО "ЦТКАО"
15		P-2018-01:14	1.2.322-1.027.17	ГОСТ Р «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Визуальный и измерительный контроль»			ООО "ЦТКАО"
16		P-2018-01:15	1.2.322-1.029.17	ГОСТ Р «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Капиллярный контроль»			ООО "ЦТКАО"

№	Дата поступления	Инд. номер по плану графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент
17		P-2018-01:16	1.2.322-1.028.17	ГОСТ Р «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Вихретоковый контроль»			ООО "ЦТКАО"
18		P-2018-01:17	1.2.322-1.044.17	ГОСТ Р «Концепция «течь перед разрушением» для контура теплоносителя реактора. Общие положения			
19		H-2018-01:02	1.13.465-2.009.17	Вязущие гипсовые. Методы испытания Пересмотр ГОСТ 23789-79	ноя.18	15	ФАУ "ФЦС"
20		H-2018-01:03	1.13.465-2.010.17	Вязущие гипсовые. Технические условия Пересмотр ГОСТ 125-79	ноя.18	15	ФАУ "ФЦС"
21		H-2018-01:04	1.13.465-2.011.17	Известь строительная. Методы Испытания Пересмотр ГОСТ 22688-77	ноя.18	15	ФАУ "ФЦС"
22		H-2018-01:05	1.13.465-2.012.17	Известь строительная. Технические условия Пересмотр ГОСТ 9179-77	ноя.18	12	ФАУ "ФЦС"
23		H-2018-01:06	1.13.465-2.014.17	Плиты гипсовые для перегородок. Технические условия Пересмотр ГОСТ 6428-83	ноя.18	18	ФАУ "ФЦС"
24		H-2018-01:07	1.13.465-2.019.17	Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия Пересмотр ГОСТ 13579-78	ноя.18	18	ФАУ "ФЦС"
25		H-2018-01:08	1.13.465-2.021.17	Кабины санитарно-технические железобетонные. Технические условия Пересмотр ГОСТ 18048-80	ноя.18	18	ФАУ "ФЦС"
26		H-2018-01:09	1.13.465-2.022.17	Панели гипсобетонные для перегородок. Технические условия Пересмотр ГОСТ 9574-90	ноя.18	15	ФАУ "ФЦС"

№	Дата поступления	Инд. номер по плану графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент
27		Н-2018-01:10	1.13.465-2.023.17	Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 25697-83	ноя.18	15	ФАУ "ФЦС"
28		Н-2018-01:11	1.13.465-2.024.17	Плиты бетонные фасадные. Технические требования Пересмотр ГОСТ 6927-74	ноя.18	13	ФАУ "ФЦС"
29		Н-2018-01:12	1.13.465-2.025.17	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем. Технические условия Пересмотр ГОСТ 18128-82	ноя.18	19	ФАУ "ФЦС"
30		Н-2018-01:13	1.13.465-2.037.17	Детали стальных трубопроводов. Опоры подвижные и подвески. Технические условия Пересмотр ГОСТ 22130-86	ноя.18	11	ФАУ "ФЦС"
31		Н-2018-01:14	1.13.465-2.038.17	Конструкции стальные путей подвешного транспорта. Технические условия Пересмотр ГОСТ 26429-85	ноя.18	15	ФАУ "ФЦС"
32		Н-2018-01:15	1.13.465-2.039.17	Профили холодногнутые из алюминия и алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций. Технические условия Пересмотр ГОСТ 24767-81	ноя.18	20	ФАУ "ФЦС"
33		Н-2018-01:16	1.13.465-2.040.17	Контейнеры и средства пакетирования в строительстве. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 26598-85	ноя.18	21	ФАУ "ФЦС"
34		Н-2018-01:17	1.13.465-2.041.17	Леса стоечные приставные для строительномонтажных работ. Технические условия Пересмотр ГОСТ 27321-87	ноя.18	10	ФАУ "ФЦС"

№	Дата поступления	Инд. номер по плану графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент
35		Н-2018-01:18	1.13.465-2.007.16	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы определения и оценки устойчивости к климатическим воздействиям Пересмотр ГОСТ Р 55943-2014	мар.18	17	ФАУ "ФЦС"
36		Н-2018-01:19	1.13.465-2.008.16	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний Пересмотр ГОСТ Р 55412-2013	мар.18	18	ФАУ "ФЦС"
37		Н-2018-01:20	1.13.465-2.009.16	полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия Пересмотр ГОСТ Р 55818-2013	мар.18	15	ФАУ "ФЦС"
38		Н-2018-01:21	1.13.465-2.010.16	Составы клеевые, базовые штукатурные, выравнивающие шпаклевочные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия Пересмотр ГОСТ Р 55936-2014	мар.18	17	ФАУ "ФЦС"
39		Н-2018-01:22	1.13.041-2.001.17	Рассеиватели стеклянные для осветительных и светосигнальных приборов наземного транспорта. Технические условия Пересмотр (Пересмотр ГОСТ 5635-80)	ноя.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»
40		Н-2018-01:23	1.13.041-2.002.17	Стекла бесцветные для противогололедных и защитных очков. Технические условия»	ноя.18		ФГУП "ВНИИ СМТ"
41		Н-2018-01:24	1.13.041-2.003.17	Стекла защитные для приборов общепромышленного применения. Технические условия (пересмотр ГОСТ 10958-78)	ноя.18		ФГУП "ВНИИСМТ"

№	Дата поступления	Инд. номер по плану графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент
42		Н-2018-01:25	1.13.041-2.005.17	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы. Метод определения термостойкости (пересмотр ГОСТ 11103-85)	ноя.18		ФГУП "ВНИИ СМТ"
43		Н-2018-01:26	1.13.041-2.006.17	Трубы стеклянные. Технические условия (Пересмотр ГОСТ 8894-86)	ноя.18		ФГУП "ВНИИ СМТ"
44		Н-2018-01:27	1.3.009-2.001.17	Изделия огнеупорные общего назначения. Формы и размеры	ноя.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»
45		Н-2018-01:28	1.3.009-2.002.17	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида фосфора (V)	ноя.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»
46		Н-2018-01:29	1.3.009-2.003.17	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксидов калия и натрия	ноя.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»
47		Н-2018-01:30	1.3.009-2.009.17	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида хрома (III)	ноя.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»
48		Н-2018-01:31	1.3.375-1.001.16	Технические условия на продукцию черной металлургии. Порядок разработки, согласования, экспертизы, утверждения и регистрации	июн.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»
49		Н-2018-01:32	1.3.375-2.001.17	Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	авг.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»
50		Н-2018-01:33	1.3.144-1.001.17	Материалы подконструкций навесных вентилируемых фасадных систем. Общие технические требования	май.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»
51		Н-2018-01:34	1.1.431-1.001.15	Разработка алмазородных месторождений открытым способом в криолитозоне. Требования к проектированию	ноя.17		ФГУП «ВНИИ СМТ»
52		Н-2018-01:35	1.1.052-1.010.17	Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия		13	ФГУП «ВНИИ СМТ»
53		Н-2018-01:36	1.4.160-2.037.16	Ленты конвейерные легкие. Определение релаксационного модуля упругости	апр.18	20	ФГУП «ВНИИ СМТ»
54		Р-2018-01:18	1.12.064-1.001.17	Архитектура базовая AX1e-1 для построения контрольно-измерительной аппаратуры. Технические требования Разработка ГОСТ Р	ноя.18	75	ООО "VXI-Системы"

№	Дата поступления	Инд. номер по плану графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент
55		P-2018-01:19	1.2.209-2.006.17	Лифты грузовые. Основные параметры и размеры Пересмотр ГОСТ 8823-85 Прямое применение с дополнением ISO 4190-2:2001	июн.18	42	Ассоциация «РЛО»
56		P-2018-01:20	1.2.209-2.007.17	Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55963-2014 Частичное применение с дополнением EN 81-28:2003	июн.18	27	Ассоциация «РЛО»
57		P-2018-01:21	1.2.209-2.008.17	Лифты. Пожарная безопасность Разработка ГОСТ Прямое применение с дополнением EN 81-73:2016	июн.18	31	Ассоциация «РЛО»
58		P-2018-01:22	1.2.246-1.001.17	Контейнеры-цистерны малотоннажные и среднетоннажные с емкостью из композитных материалов. Технические требования Разработка ГОСТ Р	ноя.18	20	ЗАО "ПРОМТРАНСНИИ ПРОЕКТ"
59		P-2018-01:23	1.2.246-1.002.17	Устройства пломбировочные механические для грузовых контейнеров. Общие технические требования Пересмотр ГОСТ Р 53424-2009 Прямое применение с дополнением ISO 17712:2013	ноя.18	50	ЗАО "ПРОМТРАНСНИИ ПРОЕКТ"
60		P-2018-01:24	1.10.279-1.001.17	Стоматология. Керамо-керамические зубные протезы. Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO 9693-2:2016	авг.18	21	ФГБУ "ЦНИИСичЛХ"
61		P-2018-01:25	1.10.279-1.003.17	Стоматология. Руководство по измерению цвета. Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/TR 28642:2016	авг.18	16	ФГБУ "ЦНИИСичЛХ"
62		P-2018-01:26	1.2.284-1.001.17	Машины для посадки, уборки, послеуборочной обработки картофеля. Технические требования. Разработка ГОСТ Р.	ноя.18	12	Росспецмаш
63		P-2018-01:27	1.2.284-2.009.17	Машины для послеуборочной обработки картофеля. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	ноя.18	37	Росспецмаш

№	Дата поступления	Инд. номер по плану графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент
64		P-2018-01:28	1.2.284-2.010.17	Машины для уборки картофеля. Методы испытаний. Разработка ГОСТ. Взамен ГОСТ 28713-90.	июн.18	50	Росспецмаш
65		P-2018-01:29	1.2.284-2.020.17	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления. Пересмотр ГОСТ ISO 3776-2-2012. Прямое применение ISO 3776-2:2013 (IDT)	ноя.18	16	ВНИИНМАШ
66		P-2018-01:30	1.2.284-2.022.17	Установки и аппараты доильные для коров. Методы испытаний. Разработка ГОСТ	ноя.18	54	Росспецмаш
67		P-2018-01:31	1.2.284-2.025.17	Тормозные системы тракторов сельскохозяйственных. Требования безопасности и методы контроля. Разработка ГОСТ.	июн.18	28	Росспецмаш
68		P-2018-01:32	1.10.422-1.001.17	Изделия медицинские, использующие ткани и их производные животного происхождения. Часть 4. Принципы уничтожения и/или инактивации переносчиков грибковой энцефалопатии и валидация этих процессов Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/TR 22442-4:2010	авг.18	29	АНО "ИМБИИТ"
69		P-2018-01:33	1.10.422-2.003.17	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 33.Руководство по испытаниям на генотоксичность. Дополнение к ISO 10993-3 Разработка ГОСТ Прямое применение ISO/TR 10993-33:2015	авг.18	88	АНО "ИМБИИТ"
70		P-2018-01:34	1.10.422-2.004.17	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 3. Исследования генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию Пересмотр ГОСТ ISO 10993-3-2011 Прямое применение ISO 10993-3:2014	авг.18	71	АНО "ИМБИИТ"
71		H-2018-01:37	1.10.458-1.012.17	Лекарственные средства для медицинского применения. Исследование иммунотоксичности лекарственных средств, предназначенных для человека Разработка ГОСТ Р Прямое применение МС - IDT РУКОВОДСТВО ICH S8:2005	авг.18	12	ФГУП "ВНИИ СМТ"

№	Дата поступления	Инд. номер по плану графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент
72		P-2018-01:35	1.8.412-1.060.17 2017	Материалы текстильные. Свойства тканей и изготовленных из них изделий на растяжение швов. Часть 1. Определение максимального усилия на разрыв шва методом полосы. Прямое применение МС - IDT (ISO 13935-1:2014).	апр.18		ОАО "ИНПЦ ТЛП"
73		P-2018-01:36	1.8.412-1.022.17 2017	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть D02. Устойчивость окраски к трению. Органические растворители. Прямое применение МС - IDT (ISO 105-D02:2016).	май.18		ОАО "ИНПЦ ТЛП"
74		P-2018-01:37	1.5.195-2.001.17 2017	Материалы лакокрасочные. Электроискровой метод контроля сплошности диэлектрических покрытий на токопроводящих основаниях.	июл.18	20	ООО "КОНСТАНТА"