

№	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-07)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-07)
1	P-2018-07:01	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»	2018-12	34	ООО "ЦТКАО"		2018-07
2	H-2018-07:01	1.11.098-1.013.17	Информационные технологии. Методы испытаний машиночитываемых паспортно-визовых документов (MRTD) и сопутствующих устройств. Часть 2. Методы испытаний для бесконтактного интерфейса	2018-11	66	Некоммерческое партнерство "Русское общество содействия развитию биометрических технологий, систем и коммуникаций" (РБО)	2018-07	
3	P-2018-07:02	1.2.023-1.050.13	ГОСТ Р "Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Учет ледовых нагрузок при проектировании морских платформ"	2018-08	73	ВНИИНМАШ		2018-07
4	P-2018-07:03	1.2.023-1.013.14	ГОСТ Р "Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Эвакуация и спасание персонала морских платформ. Общие положения"	2018-08		ВНИИНМАШ		2018-07
5	H-2018-07:02	2.0.191-1.002.17	СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила описания. Разработка ГОСТ Р.	2018-12	120	РКП	2018-07	
6	H-2018-07:03	2.0.191-1.003.17	СИБИД. Библиотечно-информационное обслуживание: термины и определения. Разработка ГОСТ Р	2018-12	20	РГБ	2018-07	
7	H-2018-07:04	1.13.465-2.004.17	Бетоны ячеистые. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 25485-89	2018-09	33	ФАУ "ФЦС"	2018-07	
8	H-2018-07:05	1.13.465-2.018.17	Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 13578-68	2018-09	28	ФАУ "ФЦС"	2018-07	
9	H-2018-07:06	1.13.465-2.006.17	Арболит и изделия из него. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 19222-84	2018-09	55	ФАУ "ФЦС"	2018-07	

№	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-07)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-07)
10	Н-2018-07:07	1.13.465-2.008.17	Бетоны. Методы определения истираемости Пересмотр ГОСТ 13087-81	2018-09	18	ФАУ "ФЦС"	2018-07	
11	Н-2018-07:08	1.13.465-2.013.17	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций Пересмотр ГОСТ 28570-90	2018-09	27	ФАУ "ФЦС"	2018-07	
12	Н-2018-07:09	1.13.465-2.053.17	Здания и сооружения. Методы измерения яркости Пересмотр ГОСТ 26824-2010	2018-09	42	ФАУ "ФЦС"	2018-07	
13	Н-2018-07:10	1.13.465-2.026.17	Бетоны жаростойкие. Технические условия Пересмотр ГОСТ 20910-90	2018-09	38	ФАУ "ФЦС"	2018-07	
14	Н-2018-07:11	1.13.465-2.061.17	Соединения сварные стыковые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки Пересмотр ГОСТ 23858-79	2018-09	27	ФАУ "ФЦС"	2018-07	
15	Р-2018-07:04	1.11.026-2.001.17	Разработка ГОСТ "Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры"	2018-12	38	ОАО "ИнфоТеКС"		2018-07
16	Р-2018-07:05	1.11.026-2.002.17	Разработка ГОСТ "Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи"	2018-12	27	ОАО "ИнфоТеКС"		2018-07
17	Р-2018-07:06	1.11.026-2.003.17	Разработка ГОСТ "Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров"	2018-12	21	ОАО "ИнфоТеКС"		2018-07
18	Р-2018-07:07	1.11.026-2.004.17	Разработка ГОСТ "Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования"	2018-12	35	ОАО "ИнфоТеКС"		2018-07
19	Р-2018-07:08	1.11.026-01.004.18	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функции выработки производного ключа	2018-11	10	ОАО "ИнфоТеКС"		2018-07

№	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-07)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-07)
20	P-2018-07:09	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»	2018-12	85	ООО "ЦТКАО"		2018-07
21	P-2018-07:10	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»	2018-12	46	ООО "ЦТКАО"		2018-07
22	P-2018-07:11	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»	2018-12	45	ООО "ЦТКАО"		2018-07
23	P-2018-07:12	1.16.381-1.023.17	Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования	2018-11	30	ФГУП «Стандартинформ»		2018-07
24	P-2018-07:13	1.16.381-1.030.17	Вагоны электропоездов. Технические средства для перевозки инвалидов	2018-11	47	ФГУП «Стандартинформ»		2018-07
25	P-2018-07:14	1.2.045-2.061.17	ГОСТ "Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия"	2018-12	34	ООО "ВНИЦГТ"		2018-07
26	P-2018-07:15	1.2.045-2.069.17	ГОСТ "Устройства соединительные шарнирные грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия"	2019-12	32	ООО "ВНИЦГТ"		2018-07
27	H-2018-07:12	1.3.099-1.030.18	Руды нефелиновые небогатые. Технические условия	2018-09	22	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-07	
28	H-2018-07:13	1.3.214-1.001.18	Единая система защиты от коррозии и старения. Вода для гальванического производства и схемы промывок. Общие требования	2019-02	13	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-07	
29	H-2018-07:14	1.13.144-1.013.17	Приборы отопительные. Методы испытаний	2018-11	30	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-07	
30	H-2018-07:15	1.13.144-2.032.17	Приборы отопительные. Общие технические условия	2018-11	27	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-07	

№	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-07)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-07)
31	P-2018-07:16	1.2.023-1.001.16	ГОСТ Р "Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 1. Стальные газопроводы"	2018-09	20	ВНИИНМАШ		2018-07
32	P-2018-07:17	1.2.023-1.003.16	ГОСТ Р "Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 3. Металлополимерные газопроводы"	2018-09	18	ВНИИНМАШ		2018-07
33	P-2018-07:18	1.15.016-1.029.15	ГОСТ Р "Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Тепловые электрические станции. Оборудование тепломеханическое тепловых электростанций. Контроль состояния металла. Нормы и требования"	2018-05	71	ВНИИНМАШ		2018-07
34	P-2018-07:19	1.2.259-2.003.17	Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные цельносварные для водяных тепловых сетей. Общие технические условия. Разработка ГОСТ	2019-06	35	Организация-разработчик: ООО «ЧелябинскСпецГражданСтрой»		2018-07
35	P-2018-07:20	1.8.442-1.001.17 2017	Полотна трикотажные. Флис с двухсторонним ворсом. Общие технические условия. Разработка ПНСТ	2018-11	12	ОАО "ИНПЦ ТЛП"		2018-07
36	P-2018-07:21	1.8.442-1.002.17 2018	Полотна трикотажные. Флис с односторонним ворсом. Общие технические условия. Разработка ПНСТ	2018-11	12	ОАО "ИНПЦ ТЛП"		2018-07
37	P-2018-07:22	1.11.022-1.011.17	Информационные технологии. Центры обработки данных. Ключевые показатели эффективности. Часть 1. Основные положения и общие требования. Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 30134-1:2016 (гармонизация)	2018-11	23	ООО ИАВЦ		2018-07

№	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-07)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-07)
38	P-2018-07:23	1.10.022-1.012.17	Информационные технологии. Центры обработки данных. Ключевые показатели эффективности. Часть 2. Эффективность использования электроэнергии (руе) Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/IEC 30134-2:2016 (гармонизация)	2018-11	41	ООО ИАВЦ		2018-07
39	P-2018-07:24	1.10.022-1.013.17	Информационные технологии. Центры обработки данных. Ключевые показатели эффективности. Часть 3. Фактор возобновляемых источников энергии (реф). Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/JEC 30134-3:2016 (гармонизация)	2018-11	23	ООО ИАВЦ		2018-07
40	H-2018-07:16	1.11.441-1.010.17	Нанотехнологии. Нанотрубки углеродные одностенные. Определение характеристик методом термогравиметрического анализа	2018-04	35	ФГУП "ВНИИОФИ"	2018-07	