

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИ НФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент
1		Н-2018-10:01	1.11.194-01.004.18	Информационные технологии. Интернет вещей. Протокол обмена для интернета вещей в узкополосном спектре (NB-FI)	2019-03	84	ООО «Телематические Решения»
2		Р-2018-10:01	1.5.060-2.018.16	Этиленгликоль. Технические условия	2018-02	31	ФГУП "ВНИИ СМТ"
3		Р-2018-10:02	1.2.322-1.055.17	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Контроль качества стальных отливок.	2018-12	42	ООО "ЦАК"
4		Р-2018-10:03	1.2.322-1.056.17	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений антенными решётками.	2018-12	32	ООО "ЦАК"
5		Р-2018-10:04	1.2.322-1.052.17	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Контроль неразрушающий. Информационная система обработки и хранения результатов контроля	2018-12	28	ООО "ЦАК"
6		Р-2018-10:05	1.2.322-1.057.17	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений деталей из сталей различных структурных классов и из двухслойных сталей	2018-12	28	ООО "ЦАК"
7		Р-2018-10:06	1.2.322-1.058.17	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Неразрушающий контроль. Требования к средствам ультразвукового контроля	2018-12	36	ООО "ЦАК"
8		Р-2018-10:07	1.2.322-1.051.17	Атомные электростанции. Пункты управления. Компьютеризированные процедуры	2018-12	65	ООО "ЦАК"
9		Р-2018-10:08	1.2.322-1.068.17	Электростанции атомные. Электроэнергетические системы. Анализ электроэнергетических систем	2018-12	72	ООО "ЦАК"

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИ НФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент
10		P-2018-10:09	1.2.322-1.067.17	Электростанции атомные. Системы контроля и управления. Требования к координации безопасности и кибербезопасности	2018-12	37	ООО "ЦАК"
11		P-2018-10:10	1.2.322-1.060.17	Сорбенты йодные угольные для ядерных установок. Метод определения индекса сорбционной способности	2018-12	28	ООО "ЦАК"
12		P-2018-10:11	3.17.180-4.008.17	Таблицы ССД. Силицид ванадия. Параметры кристаллической решетки в диапазоне концентраций от 20% до 25% кремния. Коэффициент линейного теплового расширения в диапазоне от 20 К до 300 К	2018-12	23	ФГУП "ВНИИМС"
13		P-2018-10:12	3.17.180-4.009.17	Таблицы ССД. Соединения на основе дигидрофосфата калия. Параметры кристаллической решетки в диапазоне концентраций дейтерия от 15% до 80% дейтерия. Упругие константы	2018-12	25	ФГУП "ВНИИМС"
14		P-2018-10:13	1.2.418-1.028.18	ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания автомобильных дорог. Технические требования»	2019-02	105	ООО «ТрансИнжПроект»
15		P-2018-10:14	1.2.322-1.019.18	Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Эксплуатационный контроль опорных конструкций	2018-11	50	ООО "ЦАК"
16		P-2018-10:15	1.2.322-1.027.18	Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Испытания опорных конструкций	2018-11	41	ООО "ЦАК"
17		P-2018-10:16	1.2.322-1.028.18	Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Изготовление и монтаж опорных конструкций	2018-11	76	ООО "ЦАК"
18		P-2018-10:17	1.2.322-1.029.18	Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Материалы и полуфабрикаты	2018-11	43	ООО "ЦАК"
19		P-2018-10:18	1.2.322-1.030.18	Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Продление срока эксплуатации (срока службы) и вывод из эксплуатации опорных конструкций	2018-11	33	ООО "ЦАК"
20		P-2018-10:19	1.2.322-1.031.18	Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Общие положения	2018-11	62	ООО "ЦАК"
21		P-2018-10:20	1.2.322-1.032.18	Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Расчет на прочность	2018-11	124	ООО "ЦАК"

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИ НФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент
22	26.09.2018	P-2018-10:21	1.2.418-1.004.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, обработанные органическими вяжущими. Технические условия. Разработка ПНСТ.	2018-12	29	ООО "ЦМИиС"
23	26.09.2018	P-2018-10:22	1.2.418-1.005.18	Дороги автомобильные общего пользования. Грунты, укрепленные органическими вяжущими. Технические условия. Разработка ПНСТ.	2018-12	19	ООО "ЦМИиС"
24	26.09.2018	P-2018-10:23	1.2.418-1.007.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные. Технические условия. Разработка ПНСТ.	2018-12	24	ООО "ЦМИиС"
25		P-2018-10:24	1.2.418-1.011.18	Дороги автомобильные общего пользования. Деформационные швы с резиновым компенсатором пролетных строений автодорожных мостов. Технические условия. Разработка ПНСТ.	2019-03	45	ООО "ИТЦ"
26		P-2018-10:25	1.2.418-1.012.18	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Методы испытаний на долговечность. Разработка ПНСТ.	2018-12	30	АНО «НИИ ТСК»
27		P-2018-10:26	1.2.418-1.014.18	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Контроль качества. Разработка ПНСТ.	2018-12	30	АНО «НИИ ТСК»
28	26.09.2018	P-2018-10:27	1.2.418-1.015.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси щебеночно-гравийно-песчаные, обработанные неорганическими вяжущими. Технические условия. Разработка ПНСТ.	2018-12	22	ООО "ЦМИиС"
29	26.09.2018	P-2018-10:28	1.2.418-1.016.18	Дороги автомобильные общего пользования. Грунты, укрепленные неорганическими вяжущими. Технические условия. Разработка ПНСТ.	2018-12	34	ООО "ЦМИиС"
30	26.09.2018	P-2018-10:29	1.2.418-1.017.18	Дороги автомобильные общего пользования. Грунты. Определение оптимальной влажности и максимальной плотности методом Проктора. Разработка ПНСТ.	2018-12	23	ООО "ЦМИиС"

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИ НФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент
31	26.09.2018	P-2018-10:30	1.2.418-1.018.18	Дороги автомобильные общего пользования. Грунты. Метод определения Калифорнийского числа (СВР) для оценки несущей способности грунта. Разработка ПНСТ.	2018-12	21	ООО "ЦМИиС"
32		P-2018-10:31	1.2.418-1.021.18	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Требования к эксплуатации. Разработка ПНСТ.	2019-03	21	МИП «НИИ Механики и проблем качества»
33		P-2018-10:32	1.2.418-1.023.18	Дороги автомобильные общего пользования. Показатели деформативности конструктивных слоев дорожной одежды из несвязных материалов и грунтов земляного полотна. Технические требования и методы определения. Разработка ПНСТ	2019-02	48	ФГБОУ ВО "РУТ (МИИТ)"
34		P-2018-10:33	1.8.424-01.008.18	Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Устойчивость окраски к следам от капель воды. Разработка ГОСТ Р.	01.11.2018	10	ОАО "ИНПЦ ТЛП"
35		P-2018-10:34	3.2.053-1.001.17	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы системы государственного учета и контроля ядерных материалов. Основные положения	01.12.2018	17	ФГУП "ВНИИМС"
36		P-2018-10:35	1.12.234-1.003.17	Системы централизованного наблюдения. Часть 3. Подсистема передачи информации. Общие технические требования и методы испытаний	2019-04	20	ФКУ "НИЦ "Охрана" Росгвардии
37		P-2018-10:36	1.12.234-1.002.17	Системы объектовые беспроводные охранной сигнализации. Классификация. Общие положения	2019-04	32	ФКУ "НИЦ "Охрана" Росгвардии
38	26.09.2018	P-2018-10:37	1.11.362-1.003.17	Защита информации. Управление потоками информации в информационной системе. Формат классификационных меток	2018-09	10	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"
39		P-2018-10:38	1.5.060-2.004.15	Этилен и пропилен. Методы определения воды	31.12.2018		Ассоциация "НП КИЦ СНГ"
40		P-2018-10:39	1.5.060-2.005.15	Этилен и пропилен. Методы определения серы	31.12.2018		Ассоциация "НП КИЦ СНГ"
41		P-2018-10:40	1.5.060-1.018.17	Бензол нефтехимический. Технические условия	31.12.2018		Ассоциация "НП КИЦ СНГ"

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИ НФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент
42		P-2018-10:41	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"
43		P-2018-10:42	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"
44		P-2018-10:43	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"
45		P-2018-10:44	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"
46		P-2018-10:45	1.2.322-1.012.17	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Неразрушающий контроль. Метрологическое обеспечение	2018-12	36	ООО "ЦТКАО"
49		H-2018-10:02	1.13.465-2.054.17	Землетрясения. Шкала макросейсмическая Разработка ГОСТ	2018-09	40	ФАУ "ФЦС"
48		P-2018-10:46	1.13.465-1.069.17	Изделия из стеклофибробетона для устройства декоративных и облицовочных элементов фасадов зданий. Технические условия	2018-11	35	ООО «ОРТОСТ-ФАСАД»

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИ НФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент
49		P-2018-10:47	1.2.278-1.001.17	Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования. Пересмотр ГОСТ Р (ГОСТ Р 50574-2002).	2018-10	85	ФКУ "НЦ БДД МВД России"
50		H-2018-10:03	1.2.045-1.130.17	Топливо твердое из старогородных деревянных шпал. Технические условия	2019-01	13	ФГУП "ВНИИ СМТ"
51		H-2018-10:04	1.1.179-2.012.17	Угли каменные. Метод определения коэффициента размолоспособности"	2018-10	20	ФГУП "ВНИИ СМТ"
52		H-2018-10:05	1.13.144-1.047.18	"Упоры уголковые анкерные. Методы испытаний"	2018-11	24	ФГУП "ВНИИ СМТ"
53		H-2018-10:06	1.13.144-1.077.18	"Анкеры пластиковые для крепления в бетоне и каменной кладке. Методы испытаний. Определение нормируемых параметров"	2018-11	50	ФГУП "ВНИИ СМТ"
54		H-2018-10:07	1.13.144-1.083.18	"Выпуски арматурные вклеенные в бетон. Методы испытаний"	2018-11	23	ФГУП "ВНИИ СМТ"
55		H-2018-10:08	1.13.144-1.084.18	"Анкеры механические, анкеры клеевые для крепления в бетоне в сейсмических районах. Методы испытаний"	2018-11	44	ФГУП "ВНИИ СМТ"
56		H-2018-10:09	1.13.144-2.028.17	"Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия"	2018-11	29	ФГУП "ВНИИ СМТ"
57		P-2018-10:48	1.2.023-1.004.17	ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сварочное оборудование. Общие технические условия»	2018-11	40	ВНИИНМАШ
58		P-2018-09:49	3.17.180-4.002.17	Таблицы ССД. Ванадий. Параметры кристаллической решетки. Коэффициент линейного теплового расширения в диапазоне температур от 240 К до 400 К	2018-12	40	ФГУП "ВНИИМС"