

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИ НФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-12)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-12)
1		P-2018-12:01	1.11.452-1.001.18	ГОСТ Р МЭК 62715-5-3 «Гибкие дисплейные устройства. Часть 5-3. Визуальная оценка качества изображения и дефектов»	2019-02	40	АНО "НТЦСЭ "ИСЭП"		2018-12
2		P-2018-12:02	1.11.452-1.002.18	ГОСТ Р МЭК 62715-6-2 «Гибкие дисплейные устройства. Часть 6-2. Методы испытаний на воздействие внешних факторов»	2019-02	23	АНО "НТЦСЭ "ИСЭП"		2018-12
3		P-2018-12:03	1.13.465-1.069.17	Изделия из стеклофибробетона для устройства декоративных и облицовочных элементов фасадов зданий. Технические условия Разработка ГОСТ Р	2018-12	35	ООО «ОРТОСТ-ФАСАД»		2018-12
4		P-2018-12:04	1.13.465-1.020.17	Блоки оконные и балконные. Методы определения воздухо-, водопроницаемости и сопротивления ветровой нагрузке Разработка ГОСТ Р	2019-03	47	ЦС ОДТ		2018-12
5	03.12.2018	P-2018-12:05	1.0.134-1.001.18	Судебная экспертиза фонограмм. Термины и определения	2019-02	13	ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России		2018-12
6		P-2018-12:06	1.7.454-1.005.18	Средства лекарственные биологические для ветеринарного применения. Выявление и идентификация возбудителя болезни Марека методом полимеразной цепной реакции	2019-03	20	ФГБУ "ВГНКИ"		2018-12
7		P-2018-12:07	1.2.701-1.007.18	Средства надёжного хранения. Мебель металлическая для хранения документов, ценностей и носителей информации. Методы испытаний	2018-04	15	ООО НПО ПРОМЕТ, РАПС		2018-12
8		P-2018-12:08	1.2.045-2.042.17	ГОСТ Арматура контактной сети железной дороги линейная. Общие технические условия	2018-12	45	АО "ВНИИЖТ"		2018-12
9		P-2018-12:09	1.2.045-2.045.17	ГОСТ Тросы контактной сети железной дороги несущие. Технические условия	2018-12	25	АО "ВНИИЖТ"		2018-12
10		P-2018-12:10	1.2.274-1.014.15	Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Внутренний противопожарный водопровод. Трубы и фитинги из неметаллических материалов. Метод испытаний на жаростойкость. Разработка ГОСТ Р.	2019-02	18	ФГБУ ВНИИПО МЧС России		2018-12
11		P-2018-12:11	1.11.355-1.003.17	Информационные технологии. Структура данных. Уникальная идентификация для Интернета вещей	2019-04	28	ТК 355		2018-12
12	03.12.2018	P-2018-12:12	1.2.045-2.097.17	Система неразрушающего контроля продукции железнодорожного назначения. Общие положения	2019-12	20	АО «НИИ Мостов и дефектоскопии»		2018-12

13		P-2018-12:13	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"		2018-12
14		P-2018-12:14	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"		2018-12
15	03.12.2018	H-2018-12:01	1.13.144-2.028.17	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия	2019-02	33	АО "ЦНС"	2018-12	
16	03.12.2018	H-2018-12:02	1.13.144-2.043.17	Трапы для систем канализации зданий. Технические условия	2019-02	19	АО "ЦНС"	2018-12	
17		H-2018-12:03	1.15.044-1.023.18	Электрические дорожные транспортные средства. Требования к испытаниям для литий-ионных тяговых батарей и систем. Часть 4. Испытания для оценки рабочих характеристик. Разработка ГОСТ Р (ISO 12405-4:2018, IDT).	2019-02	66	Ассоциация "РУСБАТ"	2018-12	
18		H-2018-12:04	1.15.044-1.024.18	Аккумуляторы литий-ионные для электрических дорожных транспортных средств. Часть 4. Альтернативные методы испытаний на внутреннее короткое замыкание по IEC 62660-3. Разработка ГОСТ Р (IEC TR 62660-4:2017, IDT)	2019-02	34	Ассоциация "РУСБАТ"	2018-12	
19		P-2018-12:15	1.0.191-1.004.18	СИБИД. Набор элементов металланых "Дублинское ядро". Основные (ядерные) элементы	2019-10	38	ФГУП «Стандартинформ»		2018-12
20		P-2018-12:16	1.0.191-1.005.18	СИБИД. Информация и документация. Управление документами. Часть 1. Понятия и принципы	2019-10	13	ФГУП «Стандартинформ»		2018-12
21		P-2018-12:17	1.2.418-1.027.18	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы. Правила производства работ. Оценка соответствия. Разработка ГОСТ Р	2019-02	141	ПОО ЧУ «Автомобильно-дорожный колледж»		2018-12
22	29.11.2018	P-2018-12:18	1.2.071-1.006.18	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Система мониторинга инженерных систем зданий и сооружений. Технические требования. Протоколы информационного обмена. Разработка ГОСТ Р.	2018-12	53	ООО НПО "Диагностика и анализ риска" (ООО НПО "ДИАР")		2018-12
23	29.11.2018	P-2018-12:19	1.2.071-1.012.18	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Система мониторинга инженерных систем зданий и сооружений. Общие требования. Разработка ГОСТ Р.	2018-12	24	ООО НПО "Диагностика и анализ риска" (ООО НПО "ДИАР")		2018-12
24		P-2018-12:20	1.7.238-2.008.17	Масло кокосовое. Общие технические условия	2018-06	35	Некоммерческая организация "Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции"		2018-12
25		P-2018-12:21	1.7.238-2.010.17	Масло пальмоядровое и его фракции. Общие технические условия	2018-06	36	Некоммерческая организация "Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции"		2018-12

26		P-2018-12:22	1.7.335-2.002.18	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	2019-07	26	ФГБУ "ВГНКИ"		2018-12
27		P-2018-12:23	1.7.335-2.003.18	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	209-07	24	ФГБУ "ВГНКИ"		2018-12
28		P-2018-12:24	1.7.454-2.004.18	Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Аллергический метод	2019-05	11	ФГБУ "ВГНКИ"		2018-12
29		P-2018-12:25	1.2.023-1.004.17	ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сварочное оборудование. Общие технические условия»	2019-02	40	ВНИИНМАШ		2018-12
30		P-2018-12:26	1.2.023-1.016.16	ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Автоматизация и телемеханизация технологического оборудования. Основные положения, термины и определения»	2019-02	79	ВНИИНМАШ		2018-12
31		P-2018-12:27	1.2.274-2.013.17	ГОСТ «Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	2019-12	227	ФГБУ ВНИИПО МЧС России		2018-12
32	30.11.2018	P-2018-12:28	1.7.226-2.041.18	Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия	2019-10	60	ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН		2018-12
33		H-2018-12:05	1.3.102-2.002.18	ГОСТ "Рутений в порошке. Технические условия"	2019-05	25	ФГУП «ВНИИ СМТ»	2018-12	
34		H-2018-12:06	1.3.106-2.001.18	ГОСТ "Ленты медные для коаксиальных магистральных кабелей. Технические условия"	2019-05	30	ФГУП «ВНИИ СМТ»	2018-12	
35		H-2018-12:07	1.3.106-2.002.18	ГОСТ "Прутки бронзовые. Технические условия"	2019-05	30	ФГУП «ВНИИ СМТ»	2018-12	
36		H-2018-12:08	1.3.367-2.004.18	ГОСТ "Металлы черные вторичные. Общие технические условия"	2019-05	30	ФГУП «ВНИИ СМТ»	2018-12	
37		H-2018-12:09	1.0.182-1.008.18	Аддитивные технологии. Меры для дефектоскопии изделий, выполненных методами аддитивных технологий	2019-05	30	ФГУП «ВНИИ СМТ»	2018-12	
38		H-2018-12:10	1.0.182-1.009.18	Аддитивные технологии. Классификация методов неразрушающего контроля объектов, выполненных методами аддитивных технологий	2019-05	30	ФГУП «ВНИИ СМТ»	2018-12	
39		H-2018-12:11	1.0.182-1.010.18	Аддитивные технологии. Общие принципы. Неразрушающий контроль изделий, выполненных методами аддитивных технологий	2019-05	30	ФГУП «ВНИИ СМТ»	2018-12	
40		H-2018-12:12	1.13.144-1.077.18	"Анкеры пластиковые для крепления в бетоне и каменной кладке. Методы испытаний. Определение нормируемых параметров"	2019-05	50	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-12	
41		H-2018-12:13	1.13.144-1.083.18	"Выпуски арматурные вклеенные в бетон. Методы испытаний"	2019-05	23	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-12	

42		H-2018-12:14	1.13.144-1.084.18	"Анкеры механические, анкеры клеевые для крепления в бетоне в сейсмических районах. Методы испытаний"	2019-05	44	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-12	
43		P-2018-12:29	1.5.339-1.004.18	Средства дератизационные. Методы определения токсикологических показателей (госконтракт)	2019-08	13	ФГУП "ВНИИ СМТ"		2018-12
44		P-2018-12:30	1.5.339-1.001.18	Средства дератизационные. Общие технические требования	2019-08	12	ФГУП "ВНИИ СМТ"		2018-12
45		P-2018-12:31	1.5.339-1.002.18	Средства дератизационные. Методы определения физико-химических показателей	2019-08	18	ФГУП "ВНИИ СМТ"		2018-12
46		P-2018-12:32	1.5.339-1.005.18	Средства дератизационные. Методы определения показателей эффективности	2019-08	13	ФГУП "ВНИИ СМТ"		2018-12
47		H-2018-12:15	1.3.297-2.002.18	«Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки»	2018-12	45	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-12	
48		H-2018-12:16	1.13.144-1.056.18	ГОСТ Р "Стены наружные каркасно-обшивные несущие с каркасом из стальных холодногнутых оцинкованных профилей. Общие технические условия"	2018-12	43	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-12	
49		P-2018-12:33	1.2.005-1.001.17	ГОСТ Р Двери судовые внутренние огнезадерживающие типа "В". Общие технические требования	2019-04	23	ФГУП "СТАНДПРТИНФОРМ"		2018-12
50		P-2018-12:34	1.2.005-1.002.17	ГОСТ Р Двери судовые огнестойкие. Общие технические требования	2019-04	22	ФГУП "СТАНДПРТИНФОРМ"		2018-12
51		P-2018-12:35	1.2.005-1.016.17	ГОСТ Р ИСО «Суда и морские технологии. Системы машинных помещений, содержащие горючие нефтепродукты. Предотвращение протечек горючих нефтепродуктов» (прямое применение ISO 18770:2005)	2019-04	31	ФГУП "СТАНДПРТИНФОРМ"		2018-12
52		P-2018-12:36	1.2.005-1.006.17	ГОСТ Р «Нефтеналивные суда и нефтепричалы. Электростатическая и гальваническая безопасность. Общие технические требования»	2019-04	26	ФГУП "СТАНДПРТИНФОРМ"		2018-12
53		P-2018-12:37	1.2.005-1.004.17	ГОСТ Р «Заземления антистатические и устройства электроразъединений. Общие требования и нормы проектирования»	2019-04	15	ФГУП "СТАНДПРТИНФОРМ"		2018-12
54		P-2018-12:38	1.2.005-1.003.17	ГОСТ Р "Двери судовые проницаемые. Методы и виды испытаний"	2019-04	25	ФГУП "СТАНДПРТИНФОРМ"		2018-12
55	30.11.2018	H-2018-12:17	1.0.113-1.007.18	Наилучшие доступные технологии. Производство цемента. Порядок подготовки заявки на комплексное экологическое разрешение	2019-02	36	ФГАУ "НИИ "ЦЭПП"	2018-12	
56	30.11.2018	H-2018-12:18	1.0.113-1.008.18	Наилучшие доступные технологии. Производство цемента. Производственный экологический контроль	2019-02	30	ФГАУ "НИИ "ЦЭПП"	2018-12	
57	30.11.2018	H-2018-12:19	1.0.113-1.009.18	Наилучшие доступные технологии. Производство цемента. Выбор маркерных показателей для выбросов в атмосферу от промышленных источников	2019-02	27	ФГАУ "НИИ "ЦЭПП"	2018-12	
58		P-2018-12:39	1.15.046-2.004.18	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	2019-07	75	ОАО "ВНИИКП"		2018-12
59		P-2018-12:40	1.2.045-2.060.17	Тепловозы магистральные и меневровые. Метод определения энергоэффективности	2018-02	24	АО "ВНИКТИ"		2018-12

60		P-2018-12:41	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"		2018-12
61		P-2018-12:42	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"		2018-12
62		P-2018-12:43	1.2.322-1.019.18	Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Эксплуатационный контроль опорных конструкций	2018-12	62	ООО "ЦАК"		2018-12
63		P-2018-12:44	1.2.322-1.027.18	Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Испытания опорных конструкций	2018-12	95	ООО "ЦАК"		2018-12
64		P-2018-12:45	1.2.322-1.028.18	Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Изготовление и монтаж опорных конструкций	2018-12	162	ООО "ЦАК"		2018-12
65		P-2018-12:46	1.2.322-1.029.18	Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Материалы и полуфабрикаты	2018-12	80	ООО "ЦАК"		2018-12
66		P-2018-12:47	1.2.322-1.030.18	Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Продление срока эксплуатации (срока службы) и вывод из эксплуатации опорных конструкций	2018-12	49	ООО "ЦАК"		2018-12
67		P-2018-12:48	1.2.322-1.031.18	Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Общие положения	2018-12	73	ООО "ЦАК"		2018-12
68		P-2018-12:49	1.2.322-1.032.18	Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Расчет на прочность	2018-12	140	ООО "ЦАК"		2018-12
69		P-2018-12:50	1.2.045-1.061.18	Устройства комплектные распределительные негерметизированные на напряжение до 35 кВ для тяговых и трансформаторных подстанций железной дороги. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р	2018-12	94	Общество с ограниченной ответственностью «НИИЭФА-ЭНЕРГО»		2018-12