

№	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 2018-11)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-11)
1		P-2018-11:01	1.8.702-1.020.18	«Российская система качества. Сравнительные испытания швейных изделий с утепляющей прокладкой из синтетических волокон для детей дошкольной возрастной группы»	2018-11	12	Роскачество		2018-11
2		P-2018-11:02	1.8.702-1.018.18	«Российская система качества. Сравнительные испытания курток с наполнителем из синтетических материалов»	2018-11	11	Роскачество		2018-11
3		P-2018-11:03	1.8.702-1.023.18	«Российская система качества. Сравнительные испытания мужских костюмов»	2018-11	12	Роскачество		2018-11
4		P-2018-11:04	1.7.702-1.019.18	«Российская система качества. Сравнительные испытания пресервов из филе сельди в масле»	2018-11	14	Роскачество		2018-11
5		P-2018-11:05	1.7.702-1.017.18	«Российская система качества. Сравнительные испытания шпрот в масле»	2018-11	14	Роскачество		2018-11
6		P-2018-11:06	1.7.702-1.026.18	«Российская система качества. Сравнительные испытания вареной Докторской колбасы»	2018-11	14	Роскачество		2018-11
7		H-2018-11:01	1.10.011-1.006.17	Оборудование для термического обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов. Метод сухого горячего воздуха. Часть 1. Общие требования	2018-12	30	ООО "Медтехстандарт"	2018-11	
8		H-2018-11:02	1.10.011-1.007.17	Оборудование для термического обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов. Метод сухого горячего воздуха. Часть 2. Методы контроля и испытаний	2018-12	30	ООО "Медтехстандарт"	2018-11	
9		H-2018-11:03	1.10.011-1.008.17	Оборудование для термического обеззараживания/обезвреживания медицинских отходов. Метод сухого горячего воздуха. Часть 3. Требования к образцам, расходным материалам и документации	2018-12	30	ООО "Медтехстандарт"	2018-11	
10		H-2018-11:04	1.10.011-1.021.17	Изделия медицинские электрические. Аппараты ингаляционной анестезии. Технические требования для государственных закупок	2018-12	30	ООО "Медтехстандарт"	2018-11	
11		H-2018-11:05	1.10.011-1.022.17	Изделия медицинские электрические. Аппараты искусственной вентиляции легких. Технические требования для государственных закупок	2018-12	30	ООО "Медтехстандарт"	2018-11	
12		H-2018-11:06	1.0.011-1.022.18	Изделия медицинские. Оборудование для контроля температурного режима хранения и транспортирования иммунобиологических лекарственных препаратов, термолabileльных лекарственных средств, крови и ее продуктов. Технические требования для государственных закупок	2018-12	30	ООО "Медтехстандарт"	2018-11	

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-11)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-11)
13		P-2018-11:07	1.11.026-1.005.18	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование алгоритмов ГОСТ Р 34.10-2012 и ГОСТ Р 34.11-2012 в списке отозванных сертификатов, списке аннулированных сертификатов (CRL) и запросе на сертификат PKCS#10 инфраструктуры открытых ключей X.509	2018-11	34	ОАО "ИнфоТеКС"		2018-11
14		P-2018-11:08	1.2.322-1.044.17	Концепция «течь перед разрушением» для контура теплоносителя реактора. Общие положения	2019-12	58	ООО "ЦТКАО"		2018-11
15		P-2018-11:09	1.2.322-1.014.17	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	2018-12	47	ООО "ЦТКАО"		2018-11
16		P-2018-11:10	1.2.322-1.015.17	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	2018-12	25	ООО "ЦТКАО"		2018-11
18		P-2018-11:11	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"		2018-11
18		P-2018-11:12	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"		2018-11
19		P-2018-11:13	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"		2018-11
20		P-2018-11:14	1.2.023-1.023.17	«Станции (комплексы) автозаправочные. Правила технической эксплуатации»	2018-12	101	ПАО "НК "Роснефть"		2018-11
21	31.10.2018	H-2018-11:07	1.2.418-1.054.16	Ограждения дорожные фронтальные, боковые комбинированные и удерживающие пешеходные. Общие технические требования. Методы испытаний и контроля. Правила применения. Разработка ГОСТ Р.	2017-11	33	ООО "МИП НИИ Механики и проблем качества"	2018-11	
22		H-2018-11:08	1.13.144-2.037.17	ГОСТ Р Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия	2019-02	14	ФГУП «ВНИИ СМТ»	2018 -11	

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-11)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-11)
23		P-2018-11:15	1.2.045-1.037.17	Органы управления и средства отображения информации в кабине машиниста железнодорожного тягового подвижного состава. Эргономические требования	2019-02	23	ФГУП "СТАНДПРТИНФОРМ"		2018-11
24	01.11.2018	P-2018-11:16	1.11.452-1.003.18	ГОСТ Р МЭК 62715-5-1 «Гибкие дисплейные устройства. Часть 5-1. Методы измерения оптических характеристик»	2019-02	72	АНО "НТЦСЭ "ИСЭП"		2018-11
25	01.11.2018	P-2018-11:17	1.11.452-1.004.18	ГОСТ Р ИЕС/TS 62715-5-2:2016 «Гибкие дисплейные устройства. Часть 5-2. Методы измерения оптических характеристик из точки наиболее благоприятного просмотра изогнутых дисплеев»	2019-02	42	АНО "НТЦСЭ "ИСЭП"		2018-11
26		P-2018-11:18	1.2.045-2.060.17	Тепловозы магистральные и маневровые. Метод определения энергоэффективности	2018-02	24	АО "ВНИКТИ"		2018-11
27		P-2018-11:19	1.2.045-2.056.17	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Методы определения изгибной и контактной усталостной прочности.	2018-06	23	АО "ВНИКТИ"		2018-11
28		P-2018-11:20	1.2.045-2.057.17	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Общие технические условия	2018-10	8	АО "ВНИКТИ"		2018-11
29		P-2018-11:21	1.2.418-1.008.18	Дороги автомобильные общего пользования. Демаркировка дорожной разметки. Технические требования. Методы контроля. Разработка ГОСТ Р	2018-12	11	ООО ЦИТИ "Дорконтроль"		2018-11
30		P-2018-11:22	1.2.418-1.025.18	Дороги автомобильные общего пользования. МАТЕРИАЛЫ ВЯЖУЩИЕ НЕФТЯНЫЕ БИТУМНЫЕ. Метод определения поправок по объему. Разработка ГОСТ Р	2019-09	16	АНО "НИИ ТСК"		2018-11
31		P-2018-11:23	1.2.418-1.026.18	Дороги автомобильные общего пользования. МАТЕРИАЛЫ ВЯЖУЩИЕ НЕФТЯНЫЕ БИТУМНЫЕ. Метод старения органических вяжущих под действием давления и температуры (PAV). Разработка ГОСТ Р	2019-09	16	АНО "НИИ ТСК"		2018-11
32	29.10.2018	P-2018-11:24	3.17.024-2.010.17	Государственная система обеспечения единства измерений. Расход и количество газа. Методика измерений с помощью критических сопел.	2019-02	77	ФГУП "ВНИИР"		2018-11
33		P-2018-11:25	1.2.005-1.035.16	ГОСТ Р/МЭК 60092-302:1997 «Судовые электрические установки. Часть 302: Низковольтные комплектные устройства и аппаратура управления»	2018-03	34	ФГУП "СТАНДПРТИНФОРМ"		2018-11
34		P-2018-11:26	1.2.005-1.001.17	ГОСТ Р Двери судовые внутренние огнезадерживающие типа "В". Общие технические требования	2019-04	23	ФГУП "СТАНДПРТИНФОРМ"		2018-11
35		P-2018-11:27	1.2.005-1.002.17	ГОСТ Р Двери судовые огнестойкие. Общие технические требования	2019-04	22	ФГУП "СТАНДПРТИНФОРМ"		2018-11

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-11)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-11)
36		P-2018-11:28	1.2.005-1.008.17	ГОСТ Р Обозначения условные графические на чертежах общего расположения судов (на основе ISO 1964:1987, MOD)	2019-04	34	ФГУП "СТАНДПРТИНФОРМ"		2018-11
37		P-2018-11:29	1.2.005-1.012.17	ГОСТ Р «Соединение международное береговое для подачи воды в систему водяного пожаротушения. Размеры и технические требования»	2019-04	7	ФГУП "СТАНДПРТИНФОРМ"		2018-11
38		P-2018-11:30	1.2.005-1.023.17	ГОСТ Р «Фланцы судовых систем вентиляции и кондиционирования воздуха. Присоединительные размеры»	2019-04	7	ФГУП "СТАНДПРТИНФОРМ"		2018-11
39		P-2018-11:31	1.2.005-1.022.17	ГОСТ Р «Теплообменные аппараты судовые. Температура охлаждающей морской воды расчетная»	2019-04	5	ФГУП "СТАНДПРТИНФОРМ"		2018-11
40		P-2018-11:32	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"		2018-11
41		P-2018-11:33	1.2.005-1.006.17	ГОСТ Р «Нефтеналивные суда и нефтепричалы. Электростатическая и гальваническая безопасность. Общие технические требования»	2019-04	26	ФГУП "СТАНДПРТИНФОРМ"		2018-11
42		P-2018-11:34	1.2.005-1.004.17	ГОСТ Р «Заземления антистатические и устройства электроразъединений. Общие требования и нормы проектирования»	2019-04	15	ФГУП "СТАНДПРТИНФОРМ"		2018-11
43	01.11.2018	P-2018-11:35	1.2.005-1.007.17	ГОСТ Р "Обозначения условные графические конструктивных элементов металлического корпуса судна"	2019-04	14	ФГУП "СТАНДПРТИНФОРМ"		2018-11
44		P-2018-11:36	1.2.005-1.003.17	ГОСТ Р "Двери судовые проникаемые. Методы и виды испытаний"	2019-04	25	ФГУП "СТАНДПРТИНФОРМ"		2018-11
45	29.10.2018	P-2018-11:37	1.2.269-1.011.18	Оборудование горно-шахтное. Многофункциональные системы безопасности угольных шахт. Система дистанционного контроля опасных производственных объектов	2019-11	122	ООО НИИПМС		2018-11
46	29.10.2018	P-2018-11:38	1.7.238-2.013.17	Заменитель молочного жира. Технические условия	2018-09	27	Некоммерческая организация "Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции"		2018-11

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-11)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-11)
47		P-2018-11:39	1.7.238-2.008.17	Масло кокосовое. Общие технические условия	2018-06	35	Некоммерческая организация "Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции"		2018-11
48		P-2018-11:40	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"		2018-11
49		P-2018-11:41	1.2.322-1.012.17	ГОСТ Р «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Неразрушающий контроль. Метрологическое обеспечение»	2018-12	36	ООО "ЦТКАО"		2018-11
50	29.10.2018	P-2018-11:42	1.15.141-1.010.17	Роботы и робототехнические устройства. Термины и определения	2018-09	54	ГНЦ РФ ЦНИИ РТК		2018-11
51	29.10.2018	P-2018-11:43	1.16.381-2.031.17	Отличительные знаки и информационное обеспечение транспортных средств пассажирского наземного транспорта, остановочных пунктов и автостанций. Общие технические требования.	2018-11	19	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2018-11
52		H-2018-11:09	1.13.144-2.038.17	ГОСТ Р Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний	2019-02	32	ФГУП «ВНИИ СМТ»	2018 -11	
53		H-2018-11:10	1.13.144-2.040.17	ГОСТ Р Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний	2019-02	31	ФГУП «ВНИИ СМТ»	2018 -11	
54		H-2018-11:11	1.13.144-2.041.17	ГОСТ Р Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия	2019-02	14	ФГУП «ВНИИ СМТ»	2018 -11	
55		H-2018-11:12	1.13.144-2.042.17	ГОСТ Р Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия	2019-02	14	ФГУП «ВНИИ СМТ»	2018 -11	
56		H-2018-11:13	1.3.102-2.002.18	ГОСТ "Рутений в порошке. Технические условия"	2019-05	25	ФГУП «ВНИИ СМТ»	2018-11	
57		H-2018-11:14	1.3.106-2.001.18	ГОСТ "Ленты медные для коаксиальных магистральных кабелей. Технические условия"	2019-05	30	ФГУП «ВНИИ СМТ»	2018-11	
58		H-2018-11:15	1.3.106-2.002.18	ГОСТ "Прутки бронзовые. Технические условия"	2019-05	30	ФГУП «ВНИИ СМТ»	2018-11	
59		H-2018-11:16	1.3.367-2.004.18	ГОСТ "Металлы черные вторичные. Общие технические условия"	2019-05	30	ФГУП «ВНИИ СМТ»	2018-11	
60		H-2018-11:17	1.0.182-1.008.18	Аддитивные технологии. Меры для дефектоскопии изделий, выполненных методами аддитивных технологий	2019-05	30	ФГУП «ВНИИ СМТ»	2018-11	

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-11)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-11)
61		Н-2018-11:18	1.0.182-1.009.18	Аддитивные технологии. Классификация методов неразрушающего контроля объектов, выполненных методами аддитивных технологий	2019-05	30	ФГУП «ВНИИ СМТ»	2018-11	
62		Н-2018-11:19	1.0.182-1.010.18	Аддитивные технологии. Общие принципы. Неразрушающий контроль изделий, выполненных методами аддитивных технологий	2019-05	30	ФГУП «ВНИИ СМТ»	2018-11	
63		Н-2018-11:20	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"	2018-11	
64		Н-2018-11:21	1.13.144-1.083.18	"Выпуски арматурные вклеенные в бетон. Методы испытаний"	2018-11	23	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-11	
65		Н-2018-11:22	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"	2018-11	
66		Н-2018-11:23	1.13.144-2.028.17	"Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливневочных колодцев. Технические условия"	2018-11	29	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-11	
67		Р-2018-11:44	1.2.023-1.004.17	ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сварочное оборудование. Общие технические условия»	2018-11	40	ВНИИНАШ	2018-11	
68		Р-2018-11:45	1.11.420-1.021.17	Конструкции несущие базовые первого уровня радиоэлектронных средств. Общие технические условия	2018-06	31	ООО "Авангард-ТехСт"		2018-11
69		Р-2018-11:46	1.11.420-1.022.17	Конструкции несущие базовые второго уровня радиоэлектронных средств. Общие технические условия	2018-06	34	ООО "Авангард-ТехСт"		2018-11
70		Р-2018-11:47	1.11.420-1.023.17	Конструкции несущие базовые третьего уровня радиоэлектронных средств. Общие технические условия	2018-06	29	ООО "Авангард-ТехСт"		2018-11
71		Р-2018-11:48	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"		2018-11
72		Р-2018-11:49	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"		2018-11
73		Р-2018-11:50	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"		2018-11

№	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 2018-11)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-11)
74		P-2018-11:51	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"		2018-11
75		P-2018-11:52	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"		2018-11
76		P-2018-11:53	1.2.322-1.051.17	Атомные электростанции. Пункты управления. Компьютеризированные процедуры	2018-12	65	ООО "ЦАК"		2018-11
77		P-2018-11:54	1.2.322-1.068.17	Электростанции атомные. Электроэнергетические системы. Анализ электроэнергетических систем	2018-12	72	ООО "ЦАК"		2018-11
78		P-2018-11:55	1.2.322-1.067.17	Электростанции атомные. Системы контроля и управления. Требования к координации безопасности и кибербезопасности	2018-12	37	ООО "ЦАК"		2018-11
79		P-2018-11:56	1.2.322-1.060.17	Сорбенты йодные угольные для ядерных установок. Метод определения индекса сорбционной способности	2018-12	28	ООО "ЦАК"		2018-11
80		P-2018-11:57	1.2.322-1.019.18	Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Эксплуатационный контроль опорных конструкций	2018-11	62	ООО "ЦАК"		2018-11
81		P-2018-11:58	1.2.322-1.027.18	Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Испытания опорных конструкций	2018-11	95	ООО "ЦАК"		2018-11
82		P-2018-11:59	1.2.322-1.028.18	Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Изготовление и монтаж опорных конструкций	2018-11	162	ООО "ЦАК"		2018-11
83		P-2018-11:60	1.2.322-1.029.18	Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Материалы и полуфабрикаты	2018-11	80	ООО "ЦАК"		2018-11
84		P-2018-11:61	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	49	ООО "ЦАК"		2018-11
85		P-2018-11:62	1.2.322-1.031.18	Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Общие положения	2018-11	73	ООО "ЦАК"		2018-11
86		P-2018-11:63	1.2.322-1.032.18	Опорно-подвесная система оборудования и трубопроводов АС. Расчет на прочность	2018-11	140	ООО "ЦАК"		2018-11
87		P-2018-11:64	3.2.053-1.001.17	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы системы государственного учета и контроля ядерных материалов. Основные положения	2018-12	17	ФГУП "ВНИИМС"		2018-11

№	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 2018-11)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-11)
88		Н-2018-11:24	1.13.465-1.057.18	Структуры данных в электронных каталогах продукции для инженерных систем зданий. Часть 1. Понятия, архитектура и модель Разработка ГОСТ Р	2018-12	46	ФАУ "ФЦС"	2018-11	
89		Н-2018-11:25	1.13.465-1.058.18	Организация информации о строительных работах. Информационный менеджмент в строительстве с использованием технологии информационного моделирования. Часть 1. Понятия и принципы Разработка ГОСТ Р	2018-12	54	ФАУ "ФЦС"	2018-11	
90		Н-2018-11:26	1.13.465-1.059.18	Организация информации о строительных работах. Информационный менеджмент в строительстве с использованием технологии информационного моделирования. Часть 2. Стадия создания активов Разработка ГОСТ Р	2018-12	45	ФАУ "ФЦС"	2018-11	
91		Н-2018-11:27	1.11.098-1.002.17	Информационные технологии. Биометрия. Единая структура форматов обмена биометрическими данными. Часть 3. Спецификации формата ведущей организации	2018-11	72	НП «Русское биометрическое общество»	2018-11	
92		Н-2018-11:28	1.11.098-1.011.17	Информационные технологии. Биометрия. Форматы обмена биометрическими данными. Часть 4. Данные изображения отпечатка пальца	2018-11	112	НП «Русское биометрическое общество»	2018-11	
93		Р-2018-11:65	1.5.060-2.004.15	Этилен и пропилен. Методы определения воды	2018-12	10	Ассоциация "НП КИЦ СНГ"		2018-11
94		Р-2018-11:66	1.5.060-2.005.15	Этилен и пропилен. Методы определения серы	2018-12	12	Ассоциация "НП КИЦ СНГ"		2018-11
95		Р-2018-11:67	1.5.060-1.018.17	Бензол нефтехимический. Технические условия	2018-12	15	Ассоциация "НП КИЦ СНГ"		2018-11