

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	№		Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-04)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-04)
2	1		P-2018-06:01		«Российская система качества. Сравнительные испытания чулочно- носочных мужских изделий»	2018-07	10			2018-06
3	2		P-2018-06:02		«Российская система качества. Сравнительные испытания брюк для мальчиков школьной возрастной группы»	2018-07	12			2018-06
4	3		P-2018-06:03		«Российская система качества. Сравнительные испытания сарафанов и юбок для девочек школьной возрастной группы»	2018-07	12			2018-06
5	4		P-2018-06:04		«Российская система качества. Сравнительные испытания пищевых куриных яиц»	2018-07	11			2018-06
6	5		P-2018-06:05		«Российская система качества. Сравнительные испытания хлебобулочных бараночных изделий - сухек»	2018-07	11			2018-06
7	6		P-2018-06:06		«Российская система качества. Сравнительные испытания квасов»	2018-07	10			2018-06
8	7		P-2018-06:07		«Российская система качества. Сравнительные испытания структурированных изделий из рыбного фарша - крабовых палочек»	2018-07	13			2018-06
9	8		P-2018-06:08		«Российская система качества. Сравнительные испытания молочных консервов - молока сгущенного с сахаром»	2018-07	13			2018-06
10	9		P-2018-06:09		«Российская система качества. Сравнительные испытания клюквенного морса»	2018-07	13			2018-06
11	10		P-2018-06:10	1.11.026-01.008.18	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование российских криптографических алгоритмов в протоколе безопасности транспортного уровня (TLS 1.2)	2018-11	83	ООО "КРИПТО-ПРО"		2018-06
12	11		H-2018-06:01	1.13.465-2.005.17	Изделия бетонные и железобетонные заводского изготовления. Метод испытания нагружением и правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости Пересмотр ГОСТ 8829-94	2018-09	25	ФАУ "ФЦС"	2018-06	
13	12		H-2018-06:02	1.13.465-2.002.17	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности Пересмотр ГОСТ 18105-2010	2018-09	27	ФАУ "ФЦС"	2018-06	
14	13		H-2018-06:03	1.13.465-2.007.17	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости Пересмотр ГОСТ 12730.5-84	2018-09	30	ФАУ "ФЦС"	2018-06	
15	14		H-2018-06:04	1.13.465-2.058.17	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия Пересмотр ГОСТ 25781-83	2018-09	25	ФАУ "ФЦС"	2018-06	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
16	15		H-2018-06:05	1.13.465-2.057.17	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Поддоны. Технические условия Пересмотр ГОСТ 25878-85	2018-09	40	ФАУ "ФЦС"	2018-06	
17	16		P-2018-06:11	1.7.002-2.008.17	Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	2018-10	20	ФГБНУ «ВНИИЗ»		2018-06
18	17		H-2018-06:06	1.7.003-2.004.17	Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия	2018-11	32	ФГАНУ НИИХП	2018-06	
19	18		H-2018-06:07	1.7.003-2.005.17	Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия	2018-11	32	ФГАНУ НИИХП	2018-06	
20	19		H-2018-06:08	1.7.093-2.023.17	Конфитюры. Общие технические условия	2018-11	23	ВНИИТеК – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН	2018-06	
21	20	30.05.2018	H-2018-06:09	1.7.176-2.005.17	Ферментные препараты для пищевой промышленности. Метод определения протеолитической активности	2018-11	24	ВНИИПБТ – филиал ФГБНУ «ФИЦ питания и биотехнологии»	2018-06	
22	21	29.05.2018	H-2018-06:10	1.7.238-2.003.17	Масла растительные и маргариновая продукция. Метод обнаружения фальсификации	2018-10	25	ВНИИЖиров	2018-06	
23	22	29.05.2018	H-2018-06:11	1.7.238-2.004.17	Масла растительные. Метод определения эруковой кислоты	2018-10	7	ВНИИЖиров	2018-06	
24	23	29.05.2018	H-2018-06:12	1.7.238-2.006.17	Масла растительные. Методы определения массовых долей витаминов А и Е	2018-10	18	ВНИИЖиров	2018-06	
25	24		H-2018-06:13	1.7.335-2.009.17	Продукты пищевые, корма, кормовые добавки, продовольственное сырье. Определение содержания диоксинов и диоксиноподобных полихлорированных бифенилов методом хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения	2018-10	31	АО "ВНИИС"	2018-06	
26	25		H-2018-06:14	1.7.454-2.002.17	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение содержания антиоксидантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием	2018-09	19	АО "ВНИИС"	2018-06	
27	26		P-2018-06:12	2.0.079-2.039.17	Оценка соответствия. Общие требования к органам по аккредитации, аккредитующим органы по оценке соответствия	2018-08	47	ФГУП Рособоронстандарт		2018-06
28	27		P-2018-06:13	1.0.334-1.002.17	ГОСТ Р «ГОСТ Р «Ручки шариковые и сменные стержни к ним. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» (ISO 12757-1:2016, MOD)		55	ТК 334		2018-06
29	28		P-2018-06:14	1.2.023-1.004.17	ГОСТ Р "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сварочное оборудование. Общие технические условия"	2018-11	40	ВНИИНМАШ		2018-06

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
30	29		P-2018-06:15	1.2.023-1.005.17	ГОСТ Р "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Тканевые балластирующие устройства. Общие технические условия"	2018-11	35	ВНИИММШ		2018-06
31	30		P-2018-06:16	1.2.023-1.016.17	ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Боны морские тяжелые для локализации разлива нефти и нефтепродуктов на морских акваториях. Общие технические условия»	2018-11	20	ВНИИММШ		2018-06
32	31		P-2018-06:17	1.2.056-2.010.18	Мототранспортные средства. Травмобезопасность наружных выступов. Технические требования и методы испытаний Разработка ГОСТ	2019-03		ВНИИММШ		2018-06
33	32		P-2018-06:18	1.2.323-1.044.17	Авиационная техника. Оборудование для грузовых воздушных перевозок. Пожарно-спасательное оборудование. Критерии разработки, функциональные требования и методы испытаний	2018-11	40	САП		2018-06
34	33		P-2018-06:19	1.2.323-1.045.17	Авиационная техника. Оборудование для обеспечения посадки в воздушное судно людей с ограниченными возможностями. Функциональные требования и требования безопасности	2018-11	36	САП		2018-06
35	34		P-2018-06:20	1.2.323-1.046.17	Авиационная техника. Сопряжение электронной аппаратуры транспортной авиации	2018-11	42	САП		2018-06
36	35		P-2018-06:21	1.0.334-1.001.17	ГОСТ Р «Пластлин детский. Общие технические условия»		37	ТК 334		2018-06
37	36		P-2018-06:22	1.0.334-1.003.17	ГОСТ Р «Канцелярская продукция. Общая классификация»		15	ТК 334		2018-06
38	37		P-2018-06:23	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"		2018-06
39	38		P-2018-06:24	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"		2018-06
40	39		P-2018-06:25	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"		2018-06
41	40		P-2018-06:26	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"		2018-06
42	41		H-2018-06:15	1.3.009-2.001.18	ГОСТ 2642.13 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения окиси бора	2018-11	18	ФГУП «ВНИИ СМТ»	2018 -06	
43	42		P-2018-06:27	1.15.046-1.002.17	Волокна оптические. Методы измерений и проведение испытаний. Часть 1-1. Общие положения и руководство	2018-12	19	ОАО "ВНИИКП"		2018-06

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
44	43		P-2018-06:28	1.15.046-1.003.17	Волокна оптические. Часть 2-10. Технические условия на изделие. Групповые технические условия на многомодовые волокна категории А1	2018-12	63	ОАО "ВНИИКП"		2018-06
45	44		P-2018-06:29	1.15.046-1.004.17	Волокна оптические. Часть 2-50. Технические условия на изделие. Групповые технические условия на одномодовые волокна класса В	2018-12	53	ОАО "ВНИИКП"		2018-06
46	45		P-2018-06:30	1.15.046-1.005.17	Волокна оптические. Часть 2. Технические условия на оптические волокна	2018-12	25	ОАО "ВНИИКП"		2018-06
47	46		P-2018-06:31	1.2.023-1.001.15	ГОСТ Р "Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Технические средства противопожарной защиты верхних строений морских платформ. Общие требования"	2018-08	27	ВНИИНМАШ		2018-06
48	47		P-2018-06:32	1.2.023-2.043.16	ГОСТ «Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений»	2018-08	75	ВНИИНМАШ		2018-06
49	48		P-2018-06:33	1.0.382-1.001.17	Требования к экспертам и специалистам. Нормоконтролер технической документации. Общие требования	2018-08	19	ФГУП «Стандартинформ»		2018-06
50	49		P-2018-06:34	1.9.346-1.001.17	Услуги бытовые. Услуги по ремонту и строительству жилья и других построек. Общие технические условия	2018-08	19	ФГУП «Стандартинформ»		2018-06
51	50		P-2018-06:35	1.9.082-1.004.17	Сохранение объектов культурного наследия. Доступность объектов культурного наследия для маломобильных групп населения. Общие требования	2018-08	24	ФГУП «Стандартинформ»		2018-06
52	51		P-2018-06:36	1.0.115-1.003.17 2017	Устойчивое развитие административно-территориальных образований. Система менеджмента. Общие принципы и требования. Прямое применение ISO 37101. Разработка ГОСТ Р.	2018-08		ФГУП «Стандартинформ»		2018-06
53	52		P-2018-06:37	1.0.115-1.004.17 2017	Устойчивое развитие и адаптивность сообществ – Словарь. Прямое применение ISO 37100:2016. Разработка ГОСТ Р.	2018-08		ФГУП «Стандартинформ»		2018-06
54	53		P-2018-06:38	1.16.406-1.002.17 2017	Контроль качества реабилитационных услуг лицам, зависимым от наркотических средств, психотропных веществ и алкоголя	2018-08		ФГУП «Стандартинформ»		2018-06
55	54		P-2018-06:39	1.16.406-1.003.17 2017	Социальное обслуживание населения. Реабилитационные услуги лицам, зависимым от наркотических средств, психотропных веществ и алкоголя. Основные виды социальных услуг	2018-08		ФГУП «Стандартинформ»		2018-06
56	55		H-2018-06:16	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»	2018-06	
57	56		H-2018-06:17	1.3.009-2.002.18	ГОСТ 1598 Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей. Технические условия	2018-11	26	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-06	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
58	57		H-2018-06:18	1.3.009-2.003.18	ГОСТ 390 Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения и массового производства. Технические условия	2018-11	23	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-06	
59	58		H-2018-06:19	1.3.009-2.004.18	ГОСТ 7875.1 Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на кирпичах	2018-11	12	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-06	
60	59		H-2018-06:20	1.3.009-2.005.18	ГОСТ 2642.12 Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения оксида марганца (II)	2018-11	23	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-06	
61	60		H-2018-06:21	1.3.009-2.006.18	ГОСТ Бетоны огнеупорные. Общие технические условия	2018-11	24	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-06	
62	61		H-2018-06:22	1.3.009-2.007.18	ГОСТ 7875.0 Изделия огнеупорные. Общие требования к методам определения термической стойкости	2018-11	17	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-06	
63	62		H-2018-06:23	1.3.009-2.008.18	ГОСТ 7875.2 Изделия огнеупорные. Метод определения термической стойкости на образцах	2018-11	11	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-06	
64	63		H-2018-06:24	1.13.144-1.013.17	Приборы отопительные. Методы испытаний	2018-11		ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-06	
65	64		H-2018-06:25	1.13.144-2.032.17	Приборы отопительные. Общие технические условия	2018-11		ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-06	
66	65		H-2018-06:26	1.3.375-1.002.17	Заготовка стальная непрерывнолитая. Методы контроля и оценки макроструктуры	2018-09		ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-06	
67	66		H-2018-06:27	1.14.074-2.004.17	Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия	2018-11		ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-06	
68	67		H-2018-06:28	1.1.179-2.017.16	Топливо твердое минеральное. Выбор методов определения микроэлементов	2018-11	31	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-06	
69	68		H-2018-06:29	1.5.060-2.017.16	Этилена окись. Технические условия	2018-02	33	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-06	
70	69		P-2018-06:40	1.16.381-1.048.17	Средства связи и информации реабилитационные электронные. Документы эксплуатационные. Виды и правила выполнения	2018-11	47	ФГУП «Стандартинформ»		2018-06
71	70		P-2018-06:41	1.16.381-1.023.17	Указатели тактильные наземные для инвалидов по зрению. Технические требования	2018-11	30	ФГУП «Стандартинформ»		2018-06
72	71		P-2018-06:42	1.16.381-1.030.17	Вагоны электропоездов. Технические средства для перевозки инвалидов	2018-11	47	ФГУП «Стандартинформ»		2018-06
73	72		P-2018-06:43	1.0.100-1.029.16	Система менеджмента проектной деятельности. Проектный офис	2018-12	44	АНО ЦОРПУ		2018-06
74	73		P-2018-06:44	1.2.023-1.001.16	ГОСТ Р "Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 1. Стальные газопроводы"	2018-09	20	ВНИИНМАШ		2018-06
75	74		P-2018-06:45	1.2.023-1.003.16	ГОСТ Р "Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 3. Металлополимерные газопроводы"	2018-09	18	ВНИИНМАШ		2018-06
76	75		P-2018-06:46	1.2.269-1.004.17	Оборудование горно-шахтное. Анкерная крепь из композитных материалов. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р	2018-11	21	АО «НЦ ВостНИИ»		2018-06
77	76		P-2018-06:47	1.15.016-1.002.16	ГОСТ Р «Электроэнергетика. Энергетическое строительство. Организация пусконаладочных работ на тепловых электрических станциях. Общие требования»	2018-05	101	ВНИИНМАШ		2018-06

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
78	77		P-2018-06:48	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		2018-06
79	78		P-2018-06:49	1.15.016-2.018.16	ГОСТ 21558 "Системы возбуждения турбогенераторов, гидрогенераторов и синхронных компенсаторов. Общие технические условия"	2018-05	37	ВНИИНМАШ		2018-06
80	79		H-2018-06:30	1.7.300-2.004.17	Палочки крабовые охлажденные и мороженые. Технические условия	2018-11	19	АО "ВНИИС"	2018-06	
81	80		H-2018-06:31	1.7.226-2.019.17	Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты	2018-11	28	ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН	2018-06	
82	81		H-2018-06:32	1.10.011-1.018.18	Изделия медицинские. Фетальные мониторы. Технические требования для государственных закупок	2018-07	20	ООО "Медтехстандарт"	2018-06	
83	82		P-2018-06:50	1.2.045-2.061.17	ГОСТ "Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия"	2018-12	29	ООО "ВНИЦГТ"		2018-06
84	83		P-2018-06:51	1.2.045-2.066.17	ГОСТ "Пятники грузовых вагонов железных дорог колеи 1520 мм. Общие технические условия"	2018-12	35	ООО "ВНИЦГТ"		2018-06
85	84		P-2018-06:52	1.2.045-2.095.17	ГОСТ «Вагоны грузовые. Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите и методы их контроля»	2019-01	121	АО «ВНИИЖТ»		2018-06
86	85		P-2018-06:53	1.2.045-2.069.17	ГОСТ "Устройства соединительные шарнирные грузовых вагонов сочлененного типа. Общие технические условия"	2019-12	32	ООО "ВНИЦГТ"		2018-06
87	86		P-2018-06:54	1.2.045-1.120.17	ПНСТ «Подвижной состав, работающий на сжиженном природном газе. Методы взятия проб и анализа содержания масел и примесей в используемом сжиженном природном газе»	2019-01	30	АО «ВНИКТИ»		2018-06
88	87		P-2018-06:55	1.5.060-1.020.13	«Эфир метил-трет-бутиловый. Технические условия»		31	ФГУП "ВНИИ СМТ"		2018-06
89	88		H-2018-06:33	1.1.179-2.018.16	Топливо твердое минеральное. Элементный анализ	2018-11	12	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-06	
90	89		H-2018-06:34	1.1.179-2.019.16	Топливо твердое минеральное. Метод определения минерального вещества	2018-11	20	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-06	
91	90		P-2018-06:56	1.11.022-1.001.17	ГОСТ Р ИСО/МЭК 24767-1 Информационные технологии. Безопасность домашней сети. Часть 1. Требования к безопасности	2018-07	41	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»		2018-06
92	91		P-2018-06:57	1.11.022-1.003.17	ГОСТ Р ИСО/МЭК 24767-2 Информационные технологии. Безопасность домашней сети. Часть 2. Внутренние службы безопасности. Безопасный протокол связи для связующего ПО	2018-07	67	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»		2018-06

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
93	92		P-2018-06:58	1.11.022-1.005.17	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29181-1 Информационные технологии. Сети будущего. Формулировка проблем и требования. Часть 1. Общие аспекты	2018-07	47	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»		2018-06
94	93		P-2018-06:59	1.11.022-1.002.17	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29182-1 Информационные технологии. Эталонная архитектура для сенсорных сетей. Часть 1. Общий обзор и требования	2018-07	16	ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова»		2018-06
95	94		H-2018-06:35	1.13.465-1.048.17	Трубы стальные бывшие в употреблении для строительных конструкций. Технические условия Разработка ГОСТ Р	2018-05	40	ФАУ "ФЦС"	2018-06	
96	95		H-2018-06:36	1.13.465-1.049.17	Элементы систем безопасности для скатных крыш. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	2018-05	35	ФАУ "ФЦС"	2018-06	