

№	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр
1	Н-2018-05:01	
2	Р-2018-05:01	
3	Р-2018-05:02	
4	Р-2018-05:03	
5	Р-2018-05:04	
6	Р-2018-05:05	
7	Р-2018-05:06	
8	Р-2018-05:07	
9	Р-2018-05:08	
10	Р-2018-05:09	
11	Р-2018-05:10	
12	Р-2018-05:11	1.11.026-2.001.17
13	Р-2018-05:12	1.11.026-2.002.17

14	P-2018-05:13	1.11.026-2.003.17
15	P-2018-05:14	1.11.026-2.004.17
16	H-2018-05:02	1.10.011-2.012.17
17	H-2018-05:03	1.10.011-1.018.18
18	H-2018-05:04	1.13.465-1.042.17
19	H-2018-05:05	1.13.465-1.045.17
20	H-2018-05:06	1.13.465-1.048.17
21	H-2018-05:07	1.13.465-1.049.17
22	H-2018-05:08	1.13.465-1.047.17
23	H-2018-05:09	1.13.465-1.034.17
24	H-2018-05:10	1.13.465-1.043.17
25	H-2018-05:11	1.13.465-1.044.17

26	H-2018-05:12	1.13.465-1.050.17
27	H-2018-05:13	1.13.465-2.055.17
28	H-2018-05:14	1.13.465-2.060.17
29	P-2018-05:15	1.2.071-1.001.18
30	P-2018-05:16	1.2.071-1.002.18
31	H-2018-05:15	1.7.004-2.001.17
32	H-2018-05:16	1.7.004-2.002.17
33	H-2018-05:17	1.7.004-2.006.17
34	H-2018-05:18	1.7.025-2.001.17
35	P-2018-05:17	1.7.093-2.006.17
36	H-2018-05:19	1.7.149-2.001.17
37	H-2018-05:20	1.7.226-2.010.17
38	H-2018-05:21	1.7.226-2.011.17

39	H-2018-05:22	1.7.226-2.018.17
40	H-2018-05:23	1.7.226-2.019.17
41	H-2018-05:24	1.7.226-2.021.17
42	H-2018-05:25	1.7.299-2.003.17
43	H-2018-05:26	1.7.300-2.004.17
44	H-2018-05:27	1.7.335-2.013.17
45	H-2018-05:28	1.7.360-2.003.17
46	H-2018-05:29	1.10.011-1.024.17
47	P-2018-05:18	1.2.023-1.050.13
48	P-2018-05:19	1.2.023-1.013.14
49	P-2018-05:20	1.2.023-1.001.15
50	P-2018-05:21	1.2.023-2.021.16

51	P-2018-05:22	1.2.023-2.043.16
52	P-2018-05:23	1.2.269-1.013.17
53	H-2018-05:30	1.7.093-2.005.17
54	H-2018-05:31	1.7.093-2.007.17
55	H-2018-05:32	1.7.093-2.011.17
56	H-2018-05:33	1.7.093-2.026.17
57	P-2018-05:24	2.0.079-1.014.17
58	P-2018-05:25	1.7.002-2.001.17
59	H-2018-05:34	1.15.044-1.021.18
60	P-2018-05:26	2.0.079-1.015.17

61	P-2018-05:27	2.0.079-1.035.17
62	P-2018-05:28	2.0.079-1.036.17
63	P-2018-05:29	2.0.079-1.037.17
64	P-2018-05:30	1.16.320-2.001.17
65	P-2018-05:31	1.16.320-2.006.17
66	P-2018-05:32	1.16.320-2.007.17
67	P-2018-05:33	1.16.320-2.009.17
68	P-2018-05:34	1.16.251-2.006.17
69	P-2018-05:35	1.16.251-2.007.17
70	P-2018-05:36	1.16.251-2.008.17
71	H-2018-05:35	1.2.253-1.004.18
72	P-2018-05:37	1.7.432-1.001.17
73	P-2018-05:38	1.15.336-1.003.17
74	P-2018-05:39	1.8.412-1.008.17 2017

75	P-2018-05:40	1.3.357-2.005.17
76	P-2018-05:41	2.0.100-1.022.15
77	P-2018-05:42	1.2.023-1.001.16
78	P-2018-05:43	1.2.023-1.003.16
79	P-2018-05:44	1.2.023-2.025.16
80	P-2018-05:45	1.2.269-1.004.17
81	P-2018-05:46	1.1.052-2.018.16 2017
82	P-2018-05:47	1.0.111-1.002.17 2017
83	P-2018-05:48	1.9.199-1.001.17 2017
84	P-2018-05:49	1.13.465-1.066.17
85	P-2018-05:50	1.2.114-1.001.17
86	P-2018-05:51	1.15.016-1.025.16
87	P-2018-05:52	1.15.016-1.026.16
88	P-2018-05:53	1.15.016-1.002.16

89	P-2018-05:54	1.15.016-1.029.15
90	P-2018-05:55	1.15.016-2.018.16
91	P-2018-05:56	1.15.016-1.003.17
92	H-2018-05:36	1.6.121-2.002.17
93	H-2018-05:37	1.6.121-2.003.17
94	H-2018-05:38	1.6.121-2.004.17
95	P-2018-05:57	1.2.244-1.001.17
96	P-2018-05:58	3.17.101-2.004.14
97	P-2018-05:59	1.2.045-2.088.17
98		
99		
100		
101		
102		
103		
104		
105		
106		
107		
108		
109		

110		
111		
112		
113		
114		
115		
116		
117		
118		
119		
120		
121		
122		
123		
124		
125		
126		
127		
128		
129		
130		
131		
132		
133		
134		
135		
136		
137		
138		
139		
140		
141		
142		
143		
144		
145		
146		
147		
148		
149		
150		
151		
152		
153		
154		
155		
156		
157		

Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент
Интеллектуальная собственность. Антимонопольное регулирование и защита от недобросовестной конкуренции (разработка ГОСТ Р)	2018-06		РНИИС
«Российская система качества. Сравнительные испытания бельевых трикотажных изделий для новорожденных детей и детей ясельного возраста»	2018-05	11	
«Российская система качества. Сравнительные испытания бельевых трикотажных изделий для детей дошкольной, младшей школьной, старшей школьной возрастных групп»	2018-05	10	
«Российская система качества. Сравнительные испытания детских и подростковых верхних сорочек»	2018-05	10	
«Российская система качества. Сравнительные испытания мужских верхних сорочек»	2018-05	10	
«Российская система качества. Сравнительные испытания повседневной обуви с верхом из кожи»	2018-05	11	
«Российская система качества. Сравнительные испытания водно-дисперсионных красок с антибактериальным эффектом»	2018-05	10	
«Российская система качества. Сравнительные испытания пшеничной хлебопекарной муки высшего сорта»	2018-05	11	
«Российская система качества. Сравнительные испытания натурального меда»	2018-05	10	
«Российская система качества. Сравнительные испытания детских чулочно-носочных изделий»	2018-05	10	
«Российская система качества. Сравнительные испытания мобильных приложений»	2018-05	32	
Разработка ГОСТ "Информационная технология. Криптографическая защита информации. Блочные шифры"	2018-11	38	Определяется на конкурсной основе
Разработка ГОСТ "Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи"	2018-11	27	Определяется на конкурсной основе

Разработка ГОСТ "Информационная технология. Криптографическая защита информации. Режимы работы блочных шифров"	2018-11	21	Определяется на конкурсной основе
Разработка ГОСТ "Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования"	2018-11	35	Определяется на конкурсной основе
Инструменты стоматологические. Хвостовики	2018-12	20	ООО "Медтехстандарт"
Изделия медицинские. Фетальные мониторы. Технические требования для государственных закупок	2018-07	20	ООО "Медтехстандарт"
Канаты защищенные в оболочке для предварительно напряженных конструкций. Технические условия Разработка ГОСТ Р	2018-05	19	ФАУ "ФЦС"
Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для сталежелезобетонных конструкций. Технические условия Разработка ГОСТ Р	2018-05	30	ФАУ "ФЦС"
Трубы стальные бывшие в употреблении для строительных конструкций. Технические условия Разработка ГОСТ Р	2018-05	40	ФАУ "ФЦС"
Элементы систем безопасности для скатных крыш. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	2018-05	35	ФАУ "ФЦС"
Трубы железобетонные для бестраншейной прокладки инженерных сетей. Технические условия Разработка ГОСТ Р	2018-05	36	ФАУ "ФЦС"
Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения Пересмотр ГОСТ Р 51872-2002	2018-05	48	ФАУ "ФЦС"
Профили стальные гнутые из холоднокатаной стали для строительства. Сортамент Разработка ГОСТ Р	2018-05	53	ФАУ "ФЦС"
Профили стальные гнутые из холоднокатаной стали для строительства. Технические условия Разработка ГОСТ Р	2018-05	18	ФАУ "ФЦС"

Анкеры клеевые для крепления в бетоне. Методы испытаний Разработка ГОСТ Р	2018-06	22	ФАУ "ФЦС"
СПДС. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений Пересмотр ГОСТ 21.501-2011	2018-09	65	ФАУ "ФЦС"
Грунты. Методы лабораторного определения содержания карбонатов Разработка ГОСТ	2018-09	18	ФАУ "ФЦС"
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты коллективные. Устройства очистки воздуха фильтрующие. Общие технические требования. Методы испытаний	2018-12	30	АО "Тамбовмаш"
Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства защиты коллективные. Устройства регенерации воздуха. Общие технические требования. Методы испытаний	2018-12	25	АО "Тамбовмаш"
Комбикорма. Метод определения спорыньи	2018-09	11	АО "ВНИИС"
Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов	2018-09	12	АО "ВНИИС"
Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Технические условия	2018-09	29	АО "ВНИИС"
Качество почвы. Предварительная обработка проб методом сублимационной сушки для последующего анализа	2018-10	13	АО "ВНИИС"
Продукты переработки фруктов и овощей. Определение массовой доли общего диоксида серы и сульфитов дистилляционным методом	2018-09	10	ВНИИТеК – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли фруктового сырья. Часть 2. Определение макроэлементов	2018-09	16	«ВНИИКП» - филиал «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Консервы мясные для питания детей старше трех лет. Общие технические условия	2018-09	31	ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Консервы мясорастительные. Каши с мясом для детского питания. Технические условия	2018-09	25	ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН

Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания. Общие технические условия	2018-09	31	ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Мясо и мясные продукты. Метод определения L-(+)-глутаминовой кислоты	ноя.18	28	ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Промышленность мясная. Классификация жилованного мяса для производства мясной продукции детского питания	2018-09	16	ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Консервы из рапаны и трубача. Технические условия	2018-11	26	АО "ВНИИС"
Палочки крабовые охлажденные и мороженные. Технические условия	2018-11	19	АО "ВНИИС"
Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта Зеемана	2018-10	26	АО "ВНИИС"
Масло эфирное из плодов кориандра (<i>Coriandrum sativum</i> L.)	2018-10	13	АНО "Парфюм-тест"
Изделия медицинские электрические. Часть 2-49. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к многофункциональным мониторам пациента. Пересмотр ГОСТ Р (ГОСТ Р МЭК 60601-2-49-2015). Прямое применение МС - IDT (IEC 60601-2-49(2011)).	2018-09	70	ООО "Медтехстандарт"
ГОСТ Р "Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Учет ледовых нагрузок при проектировании морских платформ"	2018-08	73	ВНИИНМАШ
ГОСТ Р "Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Эвакуация и спасание персонала морских платформ. Общие положения"	2018-08		ВНИИНМАШ
ГОСТ Р "Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Технические средства противопожарной защиты верхних строений морских платформ. Общие требования"	2018-08	27	ВНИИНМАШ
ГОСТ «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Подстанции трансформаторные комплектные напряжением от 35 до 220 кВ. Общие технические условия»	2018-11	45	ВНИИНМАШ

ГОСТ «Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений»	2018-08	75	ВНИИНМАШ
Горное дело. Определение прочности механических креплений конвейерных лент. Метод статических испытаний	2018-11	17	ООО "Сиб. Т"
Продукция соковая. Ферментативный метод определения D-яблочной кислоты	2018-10	23	ВНИИТеК – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Продукция соковая. Ферментативный метод определения L-яблочной кислоты	2018-10	23	ВНИИТеК – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Продукция соковая. Определение D-изолимонной кислоты ферментативным методом	2018-10	20	ВНИИТеК – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Продукция соковая. Определение уксусной кислоты ферментативным методом.	2018-10	20	ВНИИТеК – филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН
Руководящие указания для разработчиков стандартов, рассматривающих вопросы создания доступной среды	2018-08	103	ФГУП Рособоронстандарт
Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия	2018-09	18	ФГБНУ «ВНИИЗ»
Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности для литий-ионных аккумуляторов и батарей для промышленных применений. Разработка ГОСТ Р (IEC 62619-1, IDT)	2018-12	28	Ассоциация "РУСБАТ"
Руководящие указания по вопросам безопасности детей, рассматриваемых в стандартах и технических условиях	2018-08	83	ФГУП Рособоронстандарт

Рекомендации по стандартизации. Оценка соответствия. Рекомендации по содержанию Руководства по качеству лаборатории	2018-08	46	ФГУП Рособоронстандарт
Рекомендации по стандартизации. Оценка соответствия. Рекомендации по содержанию Руководства по качеству органа инспекции	2018-08	39	ФГУП Рособоронстандарт
Рекомендации по стандартизации. Оценка соответствия. Рекомендации по содержанию Руководства по качеству органа по сертификации	2018-08	35	ФГУП Рособоронстандарт
ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Методы испытаний. Часть 3. Определение сопротивления воздушному потоку	2018-11	12	ФГУП Рособоронстандарт
ССБТ. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Часть 1. Метод испытания для измерения удельного поверхностного сопротивления	2018-11	15	ФГУП Рособоронстандарт
ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Шлем-маска. Общие технические условия	2018-11	18	ФГУП Рособоронстандарт
ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от статического электричества. Общие технические требования и методы испытаний	2018-11	25	ФГУП Рособоронстандарт
Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Методы идентификации опасностей на различных этапах выполнения работ	2018-11	30	ФГУП Рособоронстандарт
Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Методы оценки риска для обеспечения безопасности выполнения работ	2018-11	30	ФГУП Рособоронстандарт
Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда в организациях. Обеспечение совместимости системы управления охраной труда с другими системами управления	2018-11	30	ФГУП Рособоронстандарт
Тележки покупательские. Технические условия		45	ООО "КМК"
Мед натуральный. Определение водорастворимых витаминов методом капиллярного электрофореза.	2018-11	30	ФГБНУ "ФНЦ пчеловодства"
Заземлители и заземляющие устройства различного назначения. Общие технические требования к анодным заземлениям установок электрохимической защиты от коррозии	2018-11	44	ООО "РСТС"
Обувь. Термины и определения. Прямое применение МС - IDT (ISO 19952:2005).	2018-05		ОАО "ИНПЦ ТЛП"

Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн в нефтяной и газовой промышленности. Часть 2. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений. Общие технические требования		87	ОАО "РосНИТИ"
Система менеджмента проектной деятельности. Часть 1. Основные положения		23	АНО "ЦОРПУ"
ГОСТ Р "Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 1. Стальные газопроводы"	2018-09	20	ВНИИНМАШ
ГОСТ Р "Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 3. Металлополимерные газопроводы"	2018-09	18	ВНИИНМАШ
ГОСТ "Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Функциональные требования"	2018-12	37	ВНИИНМАШ
Оборудование горно-шахтное. Анкерная крепь из композитных материалов. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р	2018-11	21	АО «НЦ ВостНИИ»
Газы горючие природные. Определение общей серы. Пересмотр ГОСТ (ГОСТ 26374-84).	2017-11	39	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина
Руководство по добросовестной практике при проведении закупки образцов для целей потребительских испытаний продукции. Для потребительских организаций	2018-08		ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"
Туристские услуги. Общие требования к кемпингам. Разработка ГОСТ Р.	2018-08		ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"
Плиты бетонные гибкие. Технические условия		17	АО ЦНИИС
ГОСТ Р "Насосы и агрегаты насосные объемные для перекачки криогенных жидкостей. Общие требования безопасности"	2018-11	23	ООО "ПРОМГАЗ-ТЕХНОЛОГИЙ"
ПНСТ "Электроэнергетика. Электрические сети. Трансформаторы измерительные. Часть 1: Общие технические требования"	2018-05	49	ВНИИНМАШ
ПНСТ "Электроэнергетика. Электрические сети. Трансформаторы измерительные. Часть 2: Требования к индуктивным трансформаторам тока"	2018-05	66	ВНИИНМАШ
ГОСТ Р «Электроэнергетика. Энергетическое строительство. Организация пусконаладочных работ на тепловых электрических станциях. Общие требования»	2018-05	101	ВНИИНМАШ

2018-05	
2018-05	
2018-05	
	2018-05
	2018-05
2018-05	
2018-05	
2018-05	
2018-05	
	2018-05
2018-05	
2018-05	
2018-05	

2018-05	
2018-05	
2018-05	
2018-05	
2018-05	
2018-05	
2018-05	
2018-05	
2018-05	
	2018-05
	2018-05
	2018-05
	2018-05

	2018-05
	2018-05
2018-05	
2018-05	
2018-05	
2018-05	
	2018-05
	2018-05
2018-05	
	2018-05

	2018-05
	2018-05
	2018-05
	2018-05
	2018-05
	2018-05
	2018-05
	2018-05
	2018-05
	2018-05
	2018-05
2018-05	
	2018-05
	2018-05
	2018-05

