

№	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-02)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-02)
1	P-2018-02:01	1.11.026-01.007.18	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Криптографические алгоритмы, сопутствующие применению алгоритмов блочного шифрования	июл.18	28	ООО "КРИПТО-ПРО"		2018-02
2	P-2018-02:02	2.0.010-1.001.17	Системы менеджмента безопасности цепи поставок. Руководящие указания по внедрению ИСО 28000. Часть 4. Дополнительное специальное руководство по внедрению ИСО 28000, когда соответствие ИСО 28001 является целью менеджмента	авг.18	18	ФГУП Рособоронстандарт		2018-02
3	P-2018-02:03	2.0.010-1.002.17	Системы менеджмента безопасности цепи поставок. Часть 3. Дополнительное специальное руководство по внедрению ИСО 28000 в организациях среднего и малого бизнеса (за исключением морских портов)	авг.18	33	ФГУП Рособоронстандарт		2018-02
4	P-2018-02:04	2.0.076-1.003.17	Системы менеджмента качества. Рекомендации по применению при разработке и освоении инновационной продукции	авг.18	49	ФГУП Рособоронстандарт		2018-02
5	P-2018-02:05	2.0.076-1.005.17	Программы предварительных требований по безопасности пищевой продукции. Часть 6. Производство кормов для животных	авг.18	29	ФГУП Рособоронстандарт		2018-02
6	P-2018-02:06	2.0.076-1.006.17	Руководящие указания для малых организаций по внедрению системы менеджмента качества на основе ИСО 9001:2015	авг.18	159	ФГУП Рособоронстандарт		2018-02
7	P-2018-02:07	2.0.100-1.009.17	Менеджмент знаний. Менеджмент знаний в области инжиниринга. Инжиниринг, основанный на знаниях	авг.18	65	ФГУП Рособоронстандарт		2018-02
8	P-2018-02:08	2.0.100-1.010.17	Менеджмент знаний. Практика применение менеджмента знаний на малых и средних предприятиях	авг.18	38	ФГУП Рособоронстандарт		2018-02
9	H-2018-02:01	1.13.465-1.063.17	Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний Разработка ГОСТ Р	май.18	30	«Ассоциация «АНФ	2018-02	
10	H-2018-02:02	1.13.465-1.031.17	Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	июн.18	23	ФАУ "ФЦС"	2018-02	

№	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-02)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-02)
11	P-2018-02:09	1.10.011-1.016.17	Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Дополнительный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания Пересмотр ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 Прямое применение МС с дополнением -EQV IEC 60601-1-2(2014)	авг.18	170	ООО "Медтехстандарт"		2018-02
12	P-2018-02:10	1.10.011-1.034.17	Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик Пересмотр ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 Прямое применение МС с дополнением -EQV IEC 60601-1(2012) IEC 60601-1(2005)/Amd.1(2012)/Cor.1(2014)	авг.18	450	ООО "Медтехстандарт"		2018-02
13	P-2018-02:11	1.2.056-1.001.17	Двигатели внутреннего сгорания. Поршневые пальцы. Часть 1. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (ISO 18669-1:2013).	ноя.18	30	ФГУП "НАМИ"		2018-02
14	P-2018-02:12	1.2.056-1.003.17	Транспорт дорожный. Генераторы переменного тока с регуляторами напряжения. Методы испытаний и общие требования. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (ISO 8854:2012).	ноя.18	22	ФГУП "НАМИ"		2018-02
15	P-2018-02:13	1.2.056-1.006.17	Транспорт дорожный. Незэкранированные провода зажигания высокого напряжения. Общие технические условия, методы испытания и требования. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС -	ноя.18	25	ФГУП "НАМИ"		2018-02
16	P-2018-02:14	1.2.056-1.007.17	Транспорт дорожный. Электрические характеристики стартеров. Методы испытаний и общие требования. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС – IDT ISO 8856:2014	ноя.18	17	ФГУП "НАМИ"		2018-02
17	P-2018-02:15	1.2.056-2.010.17	Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 53037-2013	июн. 18	154	«ПТОУ-Фонд»		2018-02

№	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-02)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-02)
18	P-2018-02:16	1.2.259-2.002.17	Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик Разработка ГОСТ, Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD. IEC 60534-2-1(2011) IEC 60534-2-4(2009) IEC 60534-4(2006)	июн.18	36	АО «НПФ «ЦКБА»		2018-02
19	H-2018-02:03	1.2.262-2.001.17	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам. Разработка ГОСТ Прямое применение МС - IDT IEC 62841-2-17(FDIS)	июн.18	30	АО «ИНТЕРСКОЛ»	2018-02	
20	H-2018-02:04	1.2.262-2.002.17	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к ручным машинам для прочистки труб. Разработка ГОСТ Прямое применение МС - IDT IEC 62841-2-21(FDIS)	июн.18	27	АО «ИНТЕРСКОЛ»	2018-02	
21	H-2018-02:05	1.2.262-2.003.17	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам. Разработка ГОСТ Прямое применение МС - IDT IEC 62841-2-8(FDIS)	июн.18	23	АО «ИНТЕРСКОЛ»	2018-02	
22	H-2018-02:06	1.2.262-2.004.17	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным миксерам. Разработка ГОСТ Прямое применение МС - IDT IEC 62841-2-10(FDIS)	июн.18	29	АО «ИНТЕРСКОЛ»	2018-02	

№	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-02)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-02)
23	Н-2018-02:07	1.2.262-2.005.17	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам. Разработка ГОСТ Прямое применение МС - IDT IEC 62841-3-13(FDIS)	июн.18	30	АО «ИНТЕРСКОЛ»	2018-02	
24	Р-2018-02:17	1.2.278-1.002.17	Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования Пересмотр ГОСТ Р 50577-93	ноя.18	42	ФКУ НИЦ БДД МВД России		2018-02
25	Р-2018-02:18	1.2.284-2.011.17	Переоборудование тракторов и машин сельскохозяйственных для работы на газомоторном топливе. Требования безопасности. Разработка ГОСТ.	ноя.18	15	Росспецмаш		2018-02
26	Р-2018-02:19	1.2.284-2.015.17	Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Методы испытаний. Разработка ГОСТ.	ноя.18	16	Росспецмаш		2018-02
27	Р-2018-02:20	1.2.284-2.016.17	Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Общие технические требования. Разработка ГОСТ.	ноя.18	16	Росспецмаш		2018-02
28	Р-2018-02:21	1.2.284-2.017.17	Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Общие требования безопасности. Разработка ГОСТ.	ноя.18	13	Росспецмаш		2018-02
29	Р-2018-02:22	1.2.284-2.018.17	Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Термины и определения. Разработка ГОСТ.	ноя.18	19	Росспецмаш		2018-02
30	Р-2018-02:23	1.2.284-2.019.17	Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Требования безопасности. Разработка ГОСТ.	ноя.18	26	Росспецмаш		2018-02
31	Р-2018-02:24	1.10.383-1.001.17	Стерилизация медицинской продукции. Влажный жар. Часть 3. Руководство по обозначению медицинского прибора, принадлежащего к группе приборов и категории обра-ботки стерилизацией паром Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/TS 17665-3:2013	авг.18	74	ООО "Фармстер"		2018-02
32	Р-2018-02:25	1.10.383-1.002.17	Упаковка медицинских изделий, подлежащих финишной стерилизации. Руководство по применению ISO 11607-1 и ISO 11607-2 Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO/TS 16775:2014	авг.18	203	ООО "Фармстер"		2018-02

№	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-02)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-02)
33	P-2018-02:26	1.11.026-1.016.17	Криптографическая защита информации. Криптографические механизмы аутентификации в контрольных устройствах для автотранспорта	дек.18	29	АО "РАМЭК-ВС"		2018-02
34	P-2018-02:27	1.2.005-1.035.16	ГОСТ Р МЭК 60092-302 "Электрооборудование судов. Часть 302. Низковольтные комплектные устройства и аппаратура управления"	дек.18	30	НИИ "Лот" ФГУП «Крыловский государственный научный центр»		2018-02
35	P-2018-02:28	1.0.055-1.001.16	Инжиниринг в строительстве. Термины и определения	дек.18	19	Акционерным обществом «ПМСОФТ»		2018-02
36	P-2018-02:29	1.2.057-1.008.17	ПНСТ "Интеллектуальные транспортные системы. Автоматизированный мониторинг искусственных сооружений автомобильных дорог и оползнеопасных геомассивов. Общие положения и терминология"	сен.18	33	ООО "НИИ ПТ"		2018-02
37	P-2018-02:30	1.2.151-1.004.16	ГОСТ Р "Мелиорация. Виды мелиоративных мероприятий и работ. Классификация"	окт.17	37	ФГБНУ "РосНИИПМ"		2018-02
38	P-2018-02:31	1.2.151-1.005.16	ГОСТ Р "Мелиорация. Мелиоративные системы и сооружения. Классификация"	окт.17	21	ФГБНУ "РосНИИПМ"		2018-02
39	P-2018-02:32	1.2.045-1.141.17	ГОСТ Р "Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров в пригородных поездах"	апр.18	25	Организация-разработчик, которая заключит договор и направит проект на редактирование: Российский университет транспорта (МИИТ)		2018-02
40	P-2018-02:33	1.2.045-1.140.17	ГОСТ Р "Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров в высокоскоростных поездах"	апр.18	32	Организация-разработчик, которая заключит договор и направит проект на редактирование: Российский университет транспорта (МИИТ)		2018-02
41	P-2018-02:34	1.7.451-2.003.17	Чай. Отбор пробы для анализа	окт.18	11	АО "ВНИИС"		2018-02
42	H-2018-02:08	1.7.153-1.002.16	Электронные системы доставки никотина. Общие технические условия		14	АО "ВНИИС"	2018-02	

№	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-02)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-02)
43	Н-2018-02:09	1.14.415-2.007.16	единиц дрожжей, плесени и бактерий, способных как к экстрагированию, так и к росту в спиртовой среде для определения характеристик пробок с низким содержанием микроорганизмов	01.03.18	12	ООО «ЦСИ «Продмаштест»	2018-02	
44	Н-2018-02:10	1.0.113-1.001.17	"Наилучшие доступные технологии. Водопользование. Термины и определения"	июн.17	29		2018-02	
45	Н-2018-02:11	1.0.113-1.004.17	"Наилучшие доступные технологии. Нормирование. Термины и определения"	июн.17	35		2018-02	
46	Н-2018-02:12	1.0.113-1.005.17	"Наилучшие доступные технологии. Окружающая среда. Термины и определения"	июн.17	37		2018-02	
47	Н-2018-02:13	1.0.113-1.006.17	"Наилучшие доступные технологии. Производственные аспекты. Термины и определения"	июн.17	44		2018-02	
48	Н-2018-02:14	1.3.370-2.002.16	Кобальт. Технические условия	ноя.18	22	ФГУП «ВНИИ СМТ»	2018-02	
49	Н-2018-02:15	1.3.370-2.001.17	Никель. Технические условия	ноя.18		ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-02	
50	Н-2018-02:16	1.1.431-1.001.15	Разработка алмазородных месторождений открытым способом в криолитозоне		81	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-02	
51	Н-2018-02:17	1.3.368-2.007.17	Медь. Метод спектрального анализа по металлическим стандартным образцам с фотографической регистрацией спектра	ноя.18		ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-02	
52	Н-2018-02:18	1.3.368-2.008.17	Медь. Метод спектрального анализа по оксидным стандартным образцам	ноя.18		ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-02	
53	Н-2018-02:19	1.3.297-2.002.17	Профили пресованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	ноя.18		ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-02	
54	Н-2018-02:20	1.3.297-2.002.17	Трубы пресованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	ноя.18		ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-02	
55	Н-2018-02:21	1.3.375-2.003.17	Сталь сортовая и калибровочная коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические условия	ноя.18		ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-02	
56	Н-2018-02:22	1.3.304-2.001.17	Золото и серебро сусальное. Технические условия	ноя.18		ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-02	
57	Н-2018-02:23	1.13.144-1.017.17	Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия	ноя.18		ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-02	
58	Н-2018-02:24	1.13.144-1.015.17	Смеси сухие строительные затирочные (шовные). Технические условия	ноя.18		ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-02	
59	Н-2018-02:25	1.13.144-1.016.17	Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия	ноя.18		ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-02	
60	Н-2018-02:26	1.1.197-2.011.16	доски хризотилцементные. Электротехнические дугостойкие (АЦЭИД). Технические условия			ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-02	
61	Р-2018-02:35	2.0.125-1.005.17 2017	Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по количественному признаку. Планы последовательного контроля для процента несоответствующих единиц продукции (стандартное отклонение известно). Разработка ГОСТ Р.	01.08.2018		АО "НИЦ КД"		2018-02

№	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-02)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-02)
62	Н-2018-02:27	2.0.358-1.001.17	аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 1. Общие требования. Разработка ГОСТ Р	31.05.2018	31	АО "НИЦ КД"	2018-02	
63	Н-2018-02:28	2.0.358-1.003.17	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-1. Частные требования для пылесосов. Разработка ГОСТ Р	31.05.2018	17	АО "НИЦ КД"	2018-02	
64	Н-2018-02:29	2.0.358-1.004.17	аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-6. Частные требования для сушильных машин барабанного типа. Разработка ГОСТ Р	31.05.2018	15	АО "НИЦ КД"	2018-02	
65	Н-2018-02:30	2.0.358-1.002.17	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-14. Частные требования для холодильников, морозильников и морозильных шкафов. Разработка ГОСТ Р	31.05.2018	13	АО "НИЦ КД"	2018-02	
66	Н-2018-02:31	2.0.358-1.005.17	аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 3. Определение и подтверждение заявляемых шумовых характеристик. Разработка ГОСТ Р	31.05.2018	18	АО "НИЦ КД"	2018-02	
67	Р-2018-02:36	1.2.056-1.001.17 2017	Двигатели внутреннего сгорания. Поршневые пальцы. Часть 1. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (ISO 18669-1:2013)	01.11.2018	30	ФГУП "НАМИ"		2018-02
68	Р-2018-02:37	1.2.056-1.003.17 2017	Транспорт дорожный. Генераторы переменного тока с регуляторами напряжения. Методы испытаний и общие требования. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (ISO 8854:2012)	01.11.2018	22	ФГУП "НАМИ"		2018-02
69	Р-2018-02:38	1.2.056-1.006.17 2017	провода зажигания высокого напряжения. Общие технические условия, методы испытания и требования. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (ISO 3808:2002)	01.11.2018	25	ФГУП "НАМИ"		2018-02
70	Р-2018-02:39	1.2.056-1.007.17 2017	Транспорт дорожный. Электрические характеристики стартеров. Методы испытаний и требования	01.11.2018	17	ФГУП "НАМИ"		2018-02
71	Р-2018-02:40	1.2.045-2.078.16	ГОСТ "Вагоны-самосвалы. Общие технические условия"	июн.18	38	НИИвагоностроения		2018-02
72	Р-2018-02:41	1.2.045-2.014.14	ГОСТ "Полувагоны. Общие технические условия"	май.18	40	НИИвагоностроения		2018-02
73	Р-2018-02:42	Вне плана	ГОСТ 23979 Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия	май.18	43	ОАО «РосНИТИ»		2018-02
74	Р-2018-02:43	1.2.045-2.105.17	ГОСТ "Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета"	ноя.18	53	АО ВНИИЖТ		2018-02

№	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-02)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-02)
75	P-2018-02:44	1.2.023-1.048.13	"Нефтяная и газовая промышленность. Арктические операции. Защита от коррозии морских сооружений" Разработка ГОСТ Р	апр.18	46	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»		2018-02
76	P-2018-02:45	1.2.023-1.036.13	"Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и монтаж трубопроводных систем на морских добывающих платформах" Разработка ГОСТ Р	апр.18	111	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»		2018-02
77	P-2018-02:46	1.2.023-1.010.16	"Правила эксплуатации магистральных конденсатопроводов и продуктопроводов" Разработка ГОСТ Р	май.18	251	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»		2018-02
78	P-2018-02:47	1.11.122-1.003.17	Безопасность финансовых (банковских) операций. Защита информации финансовых организаций. Методика оценки соответствия	апр.18	39	НПФ "КРИСТАЛЛ"		2018-02
79	P-2018-02:48	1.2.056-1.005.17 2017	Транспорт дорожный. Интерфейс связи автомобиль-электрическая сеть. Часть 2. Сеть связи и требования к протоколу прикладной программы	01.11.2018	490	ФГУП "НАМИ"		2018-02
80	P-2018-02:49	Вне плана	"Нефтяная и газовая промышленность. Морские промысловые объекты и трубопроводы. Общие требования к защите от коррозии" Разработка ГОСТ Р	апр.18	86	ООО «Газпром ВНИИГАЗ»		2018-02
81	P-2018-02:50	1.2.023-1.039.13	"Проектирование и освоение газовых, газоконденсатных, нефтегазовых и нефтегазоконденсатных месторождений. Движение геолого-технологической информации в процессе строительства скважин. Технические требования". Разработка	апр.18	48	ООО «Газпром проектирование»		2018-02