

№		Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-03)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-03)
1		P-2018-03:01	1.11.026-01.004.18	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функции выработки производного ключа	ноя.18	25	определяется на конкурсной основе		2018-03
2		P-2018-03:02	1.16.320-1.005.17	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний	ноя.18	25	ФГУП Рособоронстандарт		2018-03
3		P-2018-03:03	1.16.320-1.010.17	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Системы индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие технические требования	ноя.18	22	ФГУП Рособоронстандарт		2018-03
4		P-2018-03:04	1.16.320-1.011.17	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на анкерной линии. Часть 1. Средства защиты от падения с высоты ползункового типа на жесткой анкерной линии. Общие технические требования. Методы испытаний	ноя.18	20	ФГУП Рособоронстандарт		2018-03
5		H-2018-03:01	1.13.465-2.089.14	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения реологических характеристик Разработка ГОСТ	июн.18	17	«Стандарткомпол	2018-03	
6		H-2018-03:02	1.13.465-2.148.15	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Метод определения прочности изогнутых стержней в месте изгиба Разработка ГОСТ	июн.18	15	«Стандарткомпол	2018-03	
7		H-2018-03:03	1.13.465-2.088.16	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия Пересмотр ГОСТ 31938-2012	июн.18	31	«Стандарткомпол	2018-03	

№		Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-03)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-03)
8		Н-2018-03:04	1.10.011-1.024.17	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	≈ 45	ОО "Медтехстандар"	2018-03	
9		Р-2018-03:05	1.2.056-1.002.17	Двигатели внутреннего сгорания. Поршневые	ноя.18	18	ФГУП "НАМИ"		2018-03
10		Р-2018-03:06	1.2.070-2.001.17	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки ленточные. Часть 2. Ленточные станки для распиловки бревен. разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1807-2:2013	ноя.18	54	ПАО «ЭНИМС»		2018-03
11		Р-2018-03:07	1.2.070-2.002.17	Нормативно-техническое обеспечение совершенствования методов диагностирования и технологии ремонтно-восстановительных работ станочного парка. Разработка ГОСТ	ноя.18	149	ПАО «ЭНИМС»		2018-03
12		Р-2018-03:08	1.2.070-2.003.17	Станки металлорежущие. Нормы и правила испытаний. Часть 1. Точность геометрических параметров станков, работающих на холостом ходу или на чистовых режимах. Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 230-1:2012	ноя.18	30	ПАО «ЭНИМС»		2018-03
13		Р-2018-03:09	1.2.209-2.002.17	Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Измерение качества движения. Разработка ГОСТ. Прямое применение с дополнением ISO 18738-1:2012	ноя.18	38	Ассоциация «РЛО»		2018-03
14		Р-2018-03:10	1.2.209-2.003.17	Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Измерение качества движения. Разработка ГОСТ. Прямое применение с дополнением ISO 18738-2:2012	ноя.18	38	Ассоциация «РЛО»		2018-03

№		Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-03)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-03)
15		P-2018-03:11	1.2.209-2.004.17	Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов. Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 55640-201 Частичное применение EN 115-1+A1:2010	ноя.18	48	Ассоциация «РЛО»		2018-03
16		P-2018-03:12	1.2.209-2.005.17	Лифты грузовые малые. Основные параметры и размеры. Пересмотр ГОСТ 8824-84 Прямое применение с дополнением ISO 4190-3:1982	ноя.18	21	Ассоциация «РЛО»		2018-03
17		P-2018-03:13	1.2.209-2.009.17	Лифты грузовые малые. Общие требования	ноя.18	64	Ассоциация «РЛО»		2018-03
18		P-2018-03:14	1.2.269-1.001.17	Горное дело. Борьба с пылью на угледобывающих предприятиях. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р	ноя.18	18	ЗАО «Трансуглемаш»		2018-03
19		P-2018-03:15	1.2.269-1.002.17	Горное дело. Метод определения содержания метана в угольных пластах Разработка ГОСТ Р Прямое применение ISO 18871:2015	ноя.18	29	ЗАО «МВК по ВД при АГН»		2018-03
20		P-2018-03:16	1.2.269-1.003.17	Горное дело. Пункты переключения. Термины	ноя.18	16	НО «АМК»		2018-03
21		P-2018-03:17	1.2.269-1.004.17	Оборудование горно-шахтное. Анкерная крепь	ноя.18	21	АО «НЦ ВостНИИ»		2018-03
22		P-2018-03:18	1.2.269-1.006.17	Горное дело. Газодинамические явления в у	ноя.18	18	ЗАО «МВК по ВД при АГН»		2018-03
23		P-2018-03:19	1.2.269-1.007.17	Оборудование горно-шахтное. Комплексы м	ноя.18	23	ЗАО «Трансуглемаш»		2018-03
24		P-2018-03:20	1.2.269-1.008.17	Оборудование горно-шахтное. Парашюты щ	ноя.18	17	ЗАО «Трансуглемаш»		2018-03
25		P-2018-03:21	1.2.269-1.009.17	Оборудование горно-шахтное. Устройства п	ноя.18	18	ЗАО «Трансуглемаш»		2018-03
26		P-2018-03:22	1.2.269-1.012.17	Горное дело. Камеры спасения. Общие техни	ноя.18	35	АО «НИИГД»		2018-03
27		P-2018-03:23	1.2.269-1.014.17	Горное дело. Пункты переключения. Общие	ноя.18	27	НО «АМК»		2018-03
28		P-2018-03:24	1.2.269-1.016.17	Горное дело. Резцы буровые для пневматич	ноя.18	28	ООО «ИнТехПромИнжиниринг»		2018-03

№		Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-03)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-03)
29		P-2018-03:25	1.2.289-2.001.17	Краны грузоподъемные. Безопасная эксплу	ноя.18	62	АО "РАТТЕ"		2018-03
30		P-2018-03:26	1.2.289-2.002.17	Краны грузоподъемные. Безопасная эксплу	ноя.18	13	АО "РАТТЕ"		2018-03
31		P-2018-03:27	1.2.289-2.003.17	Краны грузоподъемные. Информация, пред	ноя.18	12	АО "РАТТЕ"		2018-03
32		P-2018-03:28	1.2.289-2.004.17	Краны грузоподъемные. Информация, пред	ноя.18	10	АО "РАТТЕ"		2018-03
33		P-2018-03:29	1.2.289-2.005.17	Краны грузоподъемные. Обучение крановщ	ноя.18	15	АО "РАТТЕ"		2018-03
34		P-2018-03:30	1.2.289-2.006.17	Краны грузоподъемные. Органы управления	ноя.18	11	АО "РАТТЕ"		2018-03
35		P-2018-03:31	1.2.289-2.007.17	Краны грузоподъемные. Расположение и ха	ноя.18	15	АО "РАТТЕ"		2018-03
36		P-2018-03:32	1.2.289-2.008.17	Краны грузоподъемные. Требования к ком	ноя.18	45	АО "РАТТЕ"		2018-03
37		P-2018-03:33	1.2.289-2.009.17	Краны подъемные. Органы управления. Рас	ноя.18	16	АО "РАТТЕ"		2018-03
38		H-2018-03:05	1.11.441-1.002.17	Наноматериалы. Одностенные углеродные	апр.18	20	ВНИИИМАШ	2018-03	
39		P-2018-03:34	1.11.452-1.001.17	Аудио-/видеоаппаратура и оборудование ин	ноя.18	20	АНО «НТЦСЭ «ИСЭП»		2018-03
40		P-2018-03:35	1.11.452-1.002.17	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1	ноя.18	30	АНО «НТЦСЭ «ИСЭП»		2018-03
41		P-2018-03:36	1.11.452-1.003.17	Безопасность электрических контрольно-из	ноя.18	70	АНО «НТЦСЭ «ИСЭП»		2018-03
42		P-2018-03:37	1.11.452-1.004.17	Оборудование мультимедийное переносное	ноя.18	20	АНО «НТЦСЭ «ИСЭП»		2018-03
43		P-2018-03:38	1.11.452-1.005.17	Системы и оборудование мультимедиа. Оце	ноя.18	70	АНО «НТЦСЭ «ИСЭП»		2018-03
44		P-2018-03:39	1.11.452-1.006.17	Соединители, используемые в области ауди	ноя.18	50	АНО «НТЦСЭ «ИСЭП»		2018-03
45		P-2018-03:40	1.7.154-2.011.17 2017	Пектин. Идентификация. Метод экспресс-идентификации пектинов. Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р (ГОСТ Р 54067-2010).	окт.18	10	АО "ВНИИС" - эксперт, ВНИИПД-разработчик		2018-03
46		P-2018-03:41	1.7.154-2.010.17 2017	Пектин. Идентификация. Метод экспресс-идентификации амидированных пектинов. Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р (ГОСТ Р 54066-2010).	сен.18	9	АО "ВНИИС"-эксперт, ВНИИПД - разработчик		2018-03
47		H-2018-03:06	1.7.025-1.005.17	Удобрения органические. Методы паразитологических исследований. Методы определения личинок синантропических мух	июн.18	18	АО "ВНИИС"	2018-03	
48		H-2018-03:07	1.7.036-1.007.17	Изделия хлебобулочные для детского питания. Общие технические условия	июл.18	27	АО "ВНИИС"	2018-03	
49		H-2018-03:08	1.7.091-1.001.17	Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия	май.18	14	АО "ВНИИС"	2018-03	
50		P-2018-03:42	1.7.036-2.002.17	Молоко, молочные продукты, смеси для питания детей и взрослых. Определение состава жирных кислот. Метод капиллярной газовой хроматографии	сен.18	50	АО "ВНИИС"		2018-03

№		Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-03)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-03)
51		P-2018-03:43	1.7.036-2.003.17	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и биологически активные добавки к пище для взрослых. Определение витамина В12 методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии	сен.18	29	АО "ВНИИС"		2018-03
52		P-2018-03:44	1.7.036-2.004.17	Смеси для питания детей и взрослых. Определение содержания витамина Е и витамина А с помощью нормально-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии	окт.18	26	АО "ВНИИС"		2018-03
53		P-2018-03:45	1.7.036-2.005.17	Смеси для питания детей и взрослых. Определение содержания хрома, селена и молибдена. Масс спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ICP- MS)	окт.18	15	АО "ВНИИС"		2018-03
54		P-2018-03:46	1.7.093-2.005.17	Продукция соковая. Ферментативный метод определения D-яблочной кислоты	окт.18	23	АО "ВНИИС"		2018-03
55		P-2018-03:47	1.7.093-2.007.17	Продукция соковая. Ферментативный метод определения L-яблочной кислоты	окт.18	23	АО "ВНИИС"		2018-03
56		P-2018-03:48	1.7.093-2.011.17	Продукция соковая. Определение D-изолимонной кислоты ферментативным методом	окт.18	20	АО "ВНИИС"		2018-03
57		P-2018-03:49	1.7.093-2.026.17	Продукция соковая. Определение уксусной кислоты ферментативным методом.	окт.18	20	АО "ВНИИС"		2018-03
58		H-2018-03:09	1.7.116-1.002.17	Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания. Технические условия	авг.18	25	АО "ВНИИС"	2018-03	
59		H-2018-03:10	1.7.116-1.003.17	Полуфабрикаты в тесте замороженные из мяса птицы для детского питания. Технические условия	авг.18	25	АО "ВНИИС"	2018-03	
60		H-2018-03:11	1.7.130-1.001.17	Зерносенаж. Технические условия	июл.18	15	АО "ВНИИС"	2018-03	
61		P-2018-03:50	1.7.152-2.001.17	Пряности и приправы. Определение содержания нелетучего эфирного экстракта	окт.18	10	АО "ВНИИС"		2018-03
62		P-2018-03:51	1.7.154-2.010.17	Пектин. Идентификация. Метод экспресс-идентификации амидированных пектинов	сен.18	14	АО "ВНИИС"		2018-03
63		P-2018-03:52	1.7.154-2.011.17	Пектин. Идентификация. Метод экспресс-идентификации пектинов	окт.18	15	АО "ВНИИС"		2018-03
64		P-2018-03:53	1.15.333-2.001.17	Двигатели коллекторные. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 16264.3-85	ноя.18	19	ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"		2018-03
65		P-2018-03:54	1.15.333-2.002.17	Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 16264.4-85	ноя.18	14	ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"		2018-03

№	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-03)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-03)
66	P-2018-03:55	1.7.226-2.027.17	Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксанизола (БОА) и бутилокситолуола (БОТ) методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	окт.18	15	АО "ВНИИС"		2018-03
67	P-2018-03:56	1.7.397-2.001.17	Продукты сахарной промышленности. Термины и определения	окт.18	18	АО "ВНИИС"		2018-03
68	P-2018-03:57	1.7.470-2.019.17	Сыры плавленные. Метод определения массовой доли добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности	окт.18	17	АО "ВНИИС"		2018-03
69	P-2018-03:58	1.7.002-2.001.17	Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия	сен.18	18	АО "ВНИИС"		2018-03
70	P-2018-03:59	1.2.056-1.002.17 2017	Двигатели внутреннего сгорания. Поршневые пальцы. Часть 2. Принципы измерения при проведении контроля. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (ISO 18669-2:2004)	01.11.2018	18	ФГУП "НАМИ"		2018-03
71	P-2018-03:60	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"		2018-03
72	P-2018-03:61	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"		2018-03
73	P-2018-03:62	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"		2018-03
74	P-2018-03:63	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"		2018-03
75	P-2018-03:64	1.2.322-1.044.17	ГОСТ Р «Концепция «течь перед разрушением» для контура теплоносителя реактора. Общие положения					2018-03
76	P-2018-03:65	1.15.333-2.003.17	Двигатели синхронные. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 16264.2-85	ноя.18	17	ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"		2018-03

№		Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-03)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-03)
77		P-2018-03:66	1.15.333-2.004.17	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 9630-80	ноя.18	22	ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"		2018-03
78		P-2018-03:67	1.15.333-2.005.17	Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия. Пересмотр ГОСТ 16264.0-85	ноя.18	43	ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"		2018-03
79	15.02.2018	P-2018-03:68	1.2.418-1.014.17	«Автомобильные дороги общего пользования. Транспортные развязки. Правила проектирования». Разработка ПНСТ.	апр.18	38	ООО «ТрансИнжПроект»		2018-03
80	15.02.2018	P-2018-03:69	1.2.418-1.013.17	«Автомобильные дороги общего пользования. Кольцевые пересечения. Правила проектирования». Разработка ПНСТ.	апр.18	141	ООО «ТрансИнжПроект»		2018-03
81		P-2018-03:70	1.8.412-1.049.17 2017	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть X12. Устойчивость окраски к трению. Прямое применение МС - IDT (ISO 105-X12:2016).	сен.18		ОАО "ИНПЦ ТЛП"		2018-03
82		P-2018-03:71	1.8.412-1.051.17 2017	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть X16. Устойчивость окраски к трению. Небольшие участки. Прямое применение МС - IDT (ISO 105-X16:2016).	сен.18		ОАО "ИНПЦ ТЛП"		2018-03
83	26.02.2018	P-2018-03:72	1.2.235-2.002.17	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 6. Отчет о результатах измерения и испытания	май.18	32	ООО "ЦНИДИ"		2018-03
84		P-2018-03:73	1.5.060-2.005.17	Жидкости охлаждающие. Метод определения содержания метанола	30.11.2018		Ассоциация "НП КИЦ СНГ"		2018-03
85		P-2018-03:74	1.5.060-2.019.17	Карбид кальция. Технические условия	30.11.2018		Ассоциация "НП КИЦ СНГ"		2018-03
86		P-2018-03:75	1.5.230-2.001.17	Пластмассы. Методы определения стойкости к горению	30.11.2018		Ассоциация "НП КИЦ СНГ"		2018-03
87		P-2018-03:76	1.5.230-2.002.17	Полиамиды. Метод определения числа вязкости разбавленных растворов	30.11.2018		Ассоциация "НП КИЦ СНГ"		2018-03
88		P-2018-03:77	1.5.241-1.001.17	Трубопроводы из пластмасс для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен. Часть 1. Общие положения	30.06.2018		Ассоциация "НП КИЦ СНГ"		2018-03
89		P-2018-03:78	1.5.241-1.002.17	Трубопроводы из пластмасс для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен. Часть 2. Трубы. Технические условия	30.06.2018		Ассоциация "НП КИЦ СНГ"		2018-03

№		Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-03)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-03)
90		P-2018-03:79	1.5.241-1.003.17	Трубопроводы из пластмасс для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен. Часть 3. Соединительные детали. Общие технические условия	30.06.2018		Ассоциация "НП КИЦ СНГ"		2018-03
91		P-2018-03:80	1.5.290-2.001.17	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Группы условий эксплуатации	30.11.2018		Ассоциация "НП КИЦ СНГ"		2018-03
92		P-2018-03:81	1.5.290-2.002.17	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов	30.11.2018		Ассоциация "НП КИЦ СНГ"		2018-03
93		P-2018-03:82	1.5.339-1.022.17	Средства дезинфицирующие. Методы определения показателей эффективности. Разработка ГОСТ Р.	30.06.2018		Ассоциация "НП КИЦ СНГ"		2018-03
94		P-2018-03:83	1.5.339-1.023.17	Средства дезинфицирующие. Номенклатура показателей токсичности и безопасности. Разработка ГОСТ Р.	30.06.2018		Ассоциация "НП КИЦ СНГ"		2018-03
95		P-2018-03:84	1.5.339-1.024.17	Средства дезинфицирующие. Методы определения физико-химических показателей. Разработка ГОСТ Р.	30.06.2018		Ассоциация "НП КИЦ СНГ"		2018-03
96		P-2018-03:85	1.5.339-1.025.17	Средства дезинфицирующие. Общие технические требования. Разработка ГОСТ Р.	30.06.2018		Ассоциация "НП КИЦ СНГ"		2018-03
97		H-2018-03:12	1.0.430-2.002.17	Единая межгосударственная система каталогизации. Термины и определения Разработка ГОСТ	июл.18	14	ФБУ "КВФ "Интерстандарт"	мар.18	
98		H-2018-03:13	1.0.430-2.003.17	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 14. Интерфейс для запросов по словарю. Разработка ГОСТ. Прямое применение ISO 22745-14:2010	июл.18	19	ФБУ "КВФ "Интерстандарт"	мар.18	
99		H-2018-03:14	1.0.430-2.004.17	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 20. Процедуры технического обслуживания открытого технического словаря. Разработка ГОСТ. Прямое применение ISO 22745-20:2010	июл.18	35	ФБУ "КВФ "Интерстандарт"	мар.18	



№	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-03)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-03)
100	Н-2018-03:15	1.0.430-2.005.17	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 30. Представление руководства по идентификации. Разработка ГОСТ. Прямое применение ISO/TS 22745-30:2009	июл.18	42	ФБУ "КВФ "Интерстандарт"	мар.18	
101	Р-2018-03:86	1.15.336-2.002.17	Анодные заземления установок электрохимической защиты от коррозии подземных металлических сооружений. Методы определения биокоррозионной агрессивности грунтов и их влияния на подземные металлические сооружения	фев.19	50	ООО "Люмэкс-маркетинг"		мар.18
102	Р-2018-03:87	2.0.123-1.002.17	Система национальных стандартов в области антикоррупционного менеджмента организаций. Политика организации в области антикоррупционной деятельности	июл.18	11	ООО «НИИ экономики связи и информатики «Интерэкомс»		2018-03
103	Р-2018-03:88	2.0.123-1.003.17	Система национальных стандартов в области антикоррупционного менеджмента организаций. Система мер по предупреждению и противодействию коррупции в организации	июл.18	13	ООО «НИИ экономики связи и информатики «Интерэкомс»		2018-03
104	Р-2018-03:89	2.0.123-1.004.17	Система национальных стандартов в области антикоррупционного менеджмента организаций. Система антикоррупционного менеджмента	июл.18	13	ООО «НИИ экономики связи и информатики «Интерэкомс»		2018-03
105	Н-2018-03:16	1.2.071-1.005.18	Безопасность в чрезвычайных обстоятельствах. Руководство по цветовым кодам опасности		20	ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)	2018-03	
106	Н-2018-03:17	1.4.160-2.018.17	Каучук бутадиен-стирольный (SBR) эмульсионной и растворной полимеризации. Методы оценки	2018-06	31	ОГУП "ВНИИ СМТ"	2018-03	
107	Н-2018-03:18	1.4.160-2.021.17	Изделия фрикционные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	2018-06	20	ОГУП "ВНИИ СМТ"	2018-03	
108	Н-2018-03:19	1.4.160-2.023.17	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение потерь при нагревании	2018-06	16	ОГУП "ВНИИ СМТ"	2018-03	
109	Н-2018-03:20	1.1.031-2.002.17	Топлива термостабильные Т-6 и Т-8В для реактивных двигателей. Технические условия. Изменения	2018-06	6	ОГУП "ВНИИ СМТ"	2018-03	
110	Н-2018-03:21	1.1.031-2.008.17	Топлива моторные. Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания	2018-06	20	ОГУП "ВНИИ СМТ"	2018-03	
111	Н-2018-03:22	1.1.031-2.011.17	Нефтепродукты. Расчет индекса вязкости по кинематической вязкости	2018-06	20	ОГУП "ВНИИ СМТ"	2018-03	

№		Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-03)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-03)
112		Н-2018-03:23	1.1.052-2.008.17	Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров	2018-06	40	ФГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
113		Н-2018-03:24	1.6.157-1.001.17	Бумага для офисной техники. Технические усло	2018-06	18	ФГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
114		Н-2018-03:25	1.0.113-1.002.17	Наилучшие доступные технологии. Кожевенная промышленность. Наилучшие доступные технологии использования энергоресурсов	2018-06		ФГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
115		Н-2018-03:26	1.0.113-1.003.17	Наилучшие доступные технологии. Обезвреживания отходов продукции, содержащей галогенированные органические вещества, в том числе стойкие органические загрязнители. Показатели для идентификации	2018-06		ФГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
116		Н-2018-03:27	1.0.113-1.007.17	Наилучшие доступные технологии. Утилизация и обезвреживание нефтесодержащих отходов. Показатели для идентификации	2018-06		ФГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
117		Н-2018-03:28	1.0.113-1.008.17	Наилучшие доступные технологии. Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот. Выбор маркерных показателей для выбросов в атмосферу от промышленных источников	2018-06		ФГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
118		Н-2018-03:29	1.0.113-1.013.17	Наилучшие доступные технологии. Утилизация отработанных масел. Показатели для идентификации	2018-06		ФГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
119		Н-2018-03:30	1.0.113-1.014.17	Наилучшие доступные технологии. Размещение отходов. Термины и определения	2018-06		ФГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
120		Н-2018-03:31	1.3.102-2.001.17	Палладий. Метод атомно-эмиссионного анализа	2018-11	17	ФГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
121		Н-2018-03:32	1.3.102-2.002.17	Палладий. Метод атомно-эмиссионного анализа	2018-11	29	ФГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
122		Н-2018-03:33	1.3.102-2.003.17	Палладий. Метод определения потери массы пр	2018-11	15	ФГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
123		Н-2018-03:34	1.3.102-2.004.17	Палладий. Методы атомно-эмиссионного анализа с дуговым возбуждением спектра	2018-11	22	ФГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
124		Н-2018-03:35	1.3.106-2.001.17	Ленты из константана. Технические условия	2018-11	26	ФГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
125		Н-2018-03:36	1.3.102-2.002.17	Плиты цинковые котельные. Технические условия	2018-11	22	ФГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
126		Н-2018-03:37	1.3.106-2.004.17	Полосы латунные. Технические условия	2018-11	24	ФГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
127		Н-2018-03:38	1.3.106-2.005.17	Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия	2018-11	26	ФГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
128		Н-2018-03:39	1.3.106-2.006.17	Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным и золотым покрытием. Общие технические условия	2018-11	31	ФГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	

№		Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-03)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-03)
129		Н-2018-03:40	1.3.106-2.007.17	Проволока нейзильберовая. Технические условия	2018-11	25	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
130		Н-2018-03:41	1.3.106-2.008.17	Проволока цинковая. Технические условия	2018-11	22	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
131		Н-2018-03:42	1.3.146-1.001.17	Проволока стальная для механических пружин. Часть 2. Закаленная в масле и отпущенная пружинная стальная проволока	2018-06	-	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
132		Н-2018-03:43	1.3.146-1.002.17	Проволока стальная для механических пружин. Часть 3. Пружинная проволока из нержавеющей стали	2018-06	-	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
133		Н-2018-03:44	1.3.146-1.003.17	Проволока стальная и проволочная продукция. Органические покрытия на стальной проволоке. Часть 1. Общие правила	2018-06	-	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
134		Н-2018-03:45	1.3.146-1.004.17	Проволока стальная и изделия из нее. Органические покрытия. Часть 2. Проволока с поливинилхлоридным покрытием	2018-06	-	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
135		Н-2018-03:46	1.3.146-1.005.17	Проволока стальная и проволочная продукция. Органические покрытия на стальной проволоке. Часть 2. Покрытия из ПВХ для проволоки	2018-06	-	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
136		Н-2018-03:47	1.3.146-1.006.17	Проволока стальная и проволочная продукция. Покрытия цветным металлом на стальной проволоке. Часть 1. Общие принципы	2018-06	-	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
137		Н-2018-03:48	1.3.146-1.007.17	Проволока стальная и проволочная продукция. Покрытия цветным металлом на стальной проволоке. Часть 2. Покрытия из цинка и цинковых сплавов	2018-06	-	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
138		Н-2018-03:49	1.3.146-1.008.17	Проволока стальная и проволочная продукция. Покрытия цветным металлом на стальной проволоке. Часть 3. Алюминиевые покрытия	2018-06	-	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
139		Н-2018-03:50	1.3.146-1.009.17	Проволока стальная и проволочная продукция. Покрытия цветным металлом на стальной проволоке. Часть 4. Покрытия из олова	2018-06	-	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
140		Н-2018-03:51	1.3.146-1.010.17	Проволока стальная и проволочная продукция. Покрытия цветным металлом на стальной проволоке. Часть 5. Покрытия из никеля	2018-06	-	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
141		Н-2018-03:52	1.3.146-1.011.17	Проволока стальная и проволочная продукция. Покрытия цветным металлом на стальной проволоке. Часть 6. Покрытия из меди, бронзы или латуни	2018-06	-	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	

№		Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-03)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-03)
142		Н-2018-03:53	1.3.146-1.012.17	Проволока стальная и проволочная продукция. Органические покрытия на стальной проволоке. Часть 4. Полиэфирные покрытия на проволоке	2018-06	-	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
143		Н-2018-03:54	1.3.146-1.013.17	Проволока стальная и проволочная продукция. Проволока для армирования	2018-06	-	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
144		Н-2018-03:55	1.3.146-1.014.17	Проволока стальная и проволочная продукция. Бортовая проволока	2018-06	-	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
145		Н-2018-03:56	1.3.146-1.015.17	Проволока стальная и проволочная продукция. Проволока стальная канатная. Часть 1. Общие требования	2018-06	-	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
146		Н-2018-03:57	1.3.146-1.016.17	Проволока стальная и проволочная продукция. Проволока стальная канатная. Часть 2. Холоднотянутая проволока из нелегированной стали для канатов общего назначения	2018-06	-	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
147		Н-2018-03:58	1.3.146-1.017.17	Проволока стальная и проволочная продукция. Проволока стальная канатная. Часть 3. Круглая и фасонная проволока из нелегированной стали для эксплуатации в тяжелых условиях	2018-06	-	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
148		Н-2018-03:59	1.3.146-1.018.17	Проволока стальная и проволочная продукция. Проволока стальная канатная. Часть 4. Проволока стальная канатная	2018-06	-	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
149		Н-2018-03:60	1.3.146-1.019.17	Проволока стальная для механических пружин. Часть 1. Патентированная холоднотянутая пружинная проволока из нелегированной стали.	2018-06	-	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
150		Н-2018-03:61	1.3.146-1.020.17	Проволока стальная и проволочная продукция. Органические покрытия на стальной проволоке. Часть 5. Полиамидные покрытия на проволоке	2018-06	-	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
151		Н-2018-03:62	1.3.367-1.001.17	Посуда стальная эмалированная с противогригающим покрытием. Общие технические условия	2018-06	-	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
152		Н-2018-03:63	1.3.367-2.002.17	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Технические условия	2018-11	-	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
153		Н-2018-03:64	1.13.144-2.037.17	Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом	2019-02	11	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
154		Н-2018-03:65	1.13.144-2.038.17	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем	2019-02	30	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
155		Н-2018-03:66	1.13.144-2.040.17	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	2019-02	29	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
156		Н-2018-03:67	1.13.144-2.041.17	Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем	2019-02	12	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	
157		Н-2018-03:68	1.13.144-2.042.17	Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем	2019-02	12	ОГУП "ВНИИ СМТ	2018-03	

