

№	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2017-10)	Месяц представления на редактирование (формат 2017-10)
1	H-2017-11:01	1.2.418-1.006.17 2017	Дороги автомобильные общего пользования. Руководство по оценке риска в течение жизненного цикла. Разработка ГОСТ Р.	дек.17		ГК «Автодор»	2017-11	
2	H-2017-11:02	1.2.418-1.001.17 2017	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Методы измерения толщины слоев дорожной одежды. Разработка ГОСТ Р.	январь.18		ФАУ «РОСДОРНИИ»	2017-11	
3	H-2017-11:03	1.2.418-1.002.17 2017	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Общие требования. Разработка ГОСТ Р.	январь.18		ФАУ «РОСДОРНИИ»	2017-11	
4	H-2017-11:04	1.2.418-1.004.17 2017	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические для борьбы с эрозией. Технические требования. Разработка	январь.18		АНО «НИИ ТСК»	2017-11	
5	H-2017-11:05	1.2.418-1.005.17 2017	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Методика определения водопроницаемости. Разработка ГОСТ Р.	январь.18		АНО «НИИ ТСК»	2017-11	
6	H-2017-11:06	1.2.418-1.003.17 2017	Конструирование и расчет дорожных одежд автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения. Разработка ПНСТ. Разработка ГОСТ Р.	февраль.18		ФАУ «РОСДОРНИИ»	2017-11	
7	H-2017-11:07	в процессе присвоения (предложение в ПНС направлено в Росстандарт)	Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование нежестких дорожных одежд. Разработка ПНСТ.	март.18		АНО «НИИ ТСК»	2017-11	
8	P-2017-11:01	1.0.066-1.001.17	Оценка качества работ, выполняемых членом саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства. Общие положения и			ООО "ЕИЦЭА"		2017-11
9	H-2017-11:08	1.2.284-2.005.17 2017	Техника сельскохозяйственная. Машины для послеуборочной обработки овощных и бахчевых культур. Методы испытаний. Разработка ГОСТ.	июнь.18		КубНИИТиМ	2017-11	
10	H-2017-11:09	1.2.284-2.006.17 2017	Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки овощных и бахчевых культур. Методы испытаний. Разработка ГОСТ.	июнь.18		КубНИИТиМ	2017-11	
11	H-2017-11:10	1.7.036-2.008.16 2017	Продукция пищевая специализированная. Концентраты пищевые детского и диетического питания. Методика выполнения измерений массовой доли каротиноидов. Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р (ГОСТ Р 51181-98).	июнь.18	20	АО "ВНИИС"	2017-11	
12	P-2017-11:02	1.13.465-2.083.16	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций. Технические условия Пересмотр ГОСТ 22233-2001	март.18	40	ООО "Алюком"		2017-11
13	P-2017-11:03	1.13.465-1.090.16	Клеи для напольных покрытий. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р	март.18	30	АССОЦИАЦИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КЛЕЕВ И ГЕРМЕТИКОВ		2017-11
14	P-2017-11:04	1.8.412-1.008.17 2017	Обувь. Словарь. Прямое применение MC - IDT (ISO 19952:2005).	март.18		ОАО "ИНПЦ ТЛП"		2017-11

№	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2017-10)	Месяц представления на редактирование (формат 2017-10)
15	P-2017-11:05	1.8.412-1.001.17 2017	Материалы текстильные. Испытания на устойчивость окраски. Часть А08. Словарь, используемый при измерении цвета. Прямое применение МС - IDT (ISO 105-A08:2001).	мар.18		ОАО "ИНПЦ ТЛП"		2017-11
16	H-2017-11:11	1.3.106-2.001.16	Ленты и полосы из оловянно-цинково-свинцовой бронзы. Технические условия. Разработка ГОСТ. Взамен ГОСТ 15885-77.	ноя.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»	2017-11	
17	H-2017-11:12	1.3.106-2.002.16	Ленты цинковые общего назначения. Технические условия. Разработка ГОСТ. Взамен ГОСТ 18327-73.	ноя.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»	2017-11	
18	H-2017-11:13	1.3.106-2.003.16	Роли свинцовые. Технические условия. Разработка ГОСТ. Взамен ГОСТ 89-73.	ноя.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»	2017-11	
19	H-2017-11:14	1.3.106-2.004.16	Трубы из медно-никелевого сплава марки МНЖ 5-1. Технические условия. Разработка ГОСТ. Взамен ГОСТ 17217-79.	ноя.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»	2017-11	
20	H-2017-11:15	1.3.106-2.005.16	Трубы свинцовые. Технические условия. Разработка ГОСТ. Взамен ГОСТ 167-69.	ноя.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»	2017-11	
21	H-2017-11:16	1.3.106-2.006.16	Фольга алюминиевая для конденсаторов. Технические условия. Разработка ГОСТ. Взамен ГОСТ 25905-83.	ноя.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»	2017-11	
22	H-2017-11:17	1.3.106-2.007.16	Фольга медная рулонная для технических целей. Технические условия. Разработка ГОСТ. Взамен ГОСТ 5638-75.	ноя.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»	2017-11	
23	H-2017-11:18	1.3.106-2.008.16	Фольга цинковая. Технические условия. Разработка ГОСТ. Взамен ГОСТ 18846-73.	ноя.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»	2017-11	
24	H-2017-11:19	1.3.146-1.011.16	Стальная проволока и проволочные изделия для изгородей и сеток. Часть 7. Сварные панели из стальной проволоки для изгородей. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС с дополнением - EQV (DIN EN 10223-7:2013).	апр.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»	2017-11	
25	H-2017-11:20	1.3.146-1.012.16	Стальная проволока и проволочные изделия для оград и сеток. Часть 4. Сварные сетчатые ограды из стальной проволоки. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС с дополнением -EQV (DIN EN 10223-4:2013).	апр.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»	2017-11	
26	H-2017-11:21	1.3.146-1.013.16	Стальная проволока и проволочные изделия для оград и сеток. Часть 5. Плетеное шарнирное соединение из стальной проволоки и переплетенные сетчатые ограды. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС с дополнением -EQV (DIN EN 10223-5:2013).	апр.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»	2017-11	
27	H-2017-11:22	1.3.146-1.014.16	Стальная проволока и проволочные изделия для оград и сеток. Часть 6. Цепная ограда из стальной проволоки. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС с дополнением -EQV (DIN EN	апр.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»	2017-11	
28	H-2017-11:23	1.3.102-2.005.17	Палладий аффинированный в брикетах. Технические условия. Разработка ГОСТ.	мар.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»	2017-11	

№		Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2017-10)	Месяц представления на редактирование (формат 2017-10)
29		H-2017-11:24	1.3.102-2.006.17	Палладий аффинированный. Технические условия. Пересмотр ГОСТ (ГОСТ 31291-2005, ГОСТ Р 52244-2004).	мар.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»	2017-11	
30		H-2017-11:25	1.3.102-2.007.17	Платина аффинированная в брикетах. Технические условия. Разработка ГОСТ.	мар.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»	2017-11	
31		H-2017-11:26	1.3.102-2.008.17	Платина аффинированная. Технические условия. Пересмотр ГОСТ (ГОСТ 31290-2005, ГОСТ Р 52245-2004).	мар.18		ФГУП «ВНИИ СМТ»	2017-11	
32		P-2017-11:06	1.7.154-1.002.17	Соль пищевая. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р.	01.12.2017	14	Экспертная организация: АО "ВНИИС"; организация-разработчик: Ассоциация производителей и поставщиков продовольственных товаров "Руспродсоюз".		2017-11
33		H-2017-11:27	Инициативная разработка	ГОСТ Р "Государственная система обеспечения единства измерений. Установление и применение норм точности измерений и приемочных значений в области использования атомной энергии"	11.2017	35	ФГУП "ВНИИМС"	2017-11	
34		H-2017-11:28	Инициативная разработка	ГОСТ Р "Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к методикам (методам) измерений в области использования атомной энергии. Основные положения"	11.2017	33	ФГУП "ВНИИМС"	2017-11	
35	01.11.2017	P-2017-11:07	1.2.057-1.009.15	Автоматизированный мониторинг искусственных сооружений автомобильных дорог и оползнеопасных геомассивов с применением технологий глобальных навигационных спутниковых систем. Назначение и архитектура аппаратно-программного комплекса автоматизированного контроля состояния	фев.18	16	ВНИИНМАШ		2017-11
36	01.11.2017	P-2017-11:08	1.2.057-1.010.15	Автоматизированный мониторинг искусственных сооружений автомобильных дорог и оползнеопасных геомассивов с применением технологий глобальных навигационных спутниковых систем. Назначение и архитектура аппаратно-программного комплекса автоматизированного контроля состояния защитных сооружений и оползнеопасных	фев.18	14	ВНИИНМАШ		2017-11
37	01.11.2017	P-2017-11:09	1.2.057-1.011.15	Автоматизированный мониторинг искусственных сооружений автомобильных дорог и оползнеопасных геомассивов с применением технологий глобальных навигационных спутниковых систем. Общие положения.	фев.18	18	ВНИИНМАШ		2017-11

№		Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2017-10)	Месяц представления на редактирование (формат 2017-10)
38	01.11.2017	P-2017-11:10	1.2.057-1.012.15	Автоматизированный мониторинг искусственных сооружений автомобильных дорог и оползнеопасных геомассивов с применением технологий глобальных навигационных спутниковых систем. Основные технические требования к аппаратно-программному комплексу автоматизированного контроля состояния дорожных сооружений.	фев.18	27	ВНИИНМАШ		2017-11
39	01.11.2017	P-2017-11:11	1.2.057-1.013.15	Автоматизированный мониторинг искусственных сооружений автомобильных дорог и оползнеопасных геомассивов с применением технологий глобальных навигационных спутниковых систем. Основные технические требования к аппаратно-программному комплексу автоматизированного контроля состояния защитных сооружений и оползнеопасных	фев.18	28	ВНИИНМАШ		2017-11
40	01.11.2017	P-2017-11:12	1.2.057-1.014.15	Автоматизированный мониторинг искусственных сооружений автомобильных дорог и оползнеопасных геомассивов с применением технологий глобальных навигационных спутниковых систем. Требования к информационному обеспечению	фев.18	18	ВНИИНМАШ		2017-11
41	01.11.2017	P-2017-11:13	1.2.057-1.015.15	Автоматизированный мониторинг искусственных сооружений автомобильных дорог и оползнеопасных геомассивов с применением технологий глобальных навигационных спутниковых систем. Требования к основным функциям аппаратно-программного комплекса автоматизированного контроля состояния дорожных сооружений	фев.18	12	ВНИИНМАШ		2017-11
42	01.11.2017	P-2017-11:14	1.2.057-1.016.15	Автоматизированный мониторинг искусственных сооружений автомобильных дорог и оползнеопасных геомассивов с применением технологий глобальных навигационных спутниковых систем. Требования к основным функциям аппаратно-программного комплекса автоматизированного контроля состояния защитных сооружений и оползнеопасных	фев.18	11	ВНИИНМАШ		2017-11
43		H-2017-11:29	1.11.355-2.004.15	ГОСТ ISO/IEC 15424 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Идентификаторы носителей данных (включая идентификаторы символики)»	2018-03	27	секретариат ТК 355	2017-11	

№	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2017-10)	Месяц представления на редактирование (формат 2017-10)
44	P-2017-11:15	1.11.355-2.006.15	ГОСТ ISO/IEC 15419 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Испытания параметров при цифровом представлении и печати штрихового кода»	2018-05	47	секретариат ТК 355		2017-11
45	H-2017-11:30	1.15.044-1.016.17 2017	Аккумуляторы литий-ионные для электрических дорожных транспортных средств. Часть 3. Требования безопасности Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС с дополнением - EQV (IEC 62660-3(2016)).	май.18	21	Ассоциация "РУСБАТ"	2017-11	
46	H-2017-11:31	1.15.044-1.017.17 2017	Системы накопления электрической энергии. Часть 1. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС с дополнением - EQV (IEC 62933-1 ED1)	май.18	30	Ассоциация "РУСБАТ"	2017-11	
47	H-2017-11:32	1.15.044-1.018.17 2017	Системы накопления электрической энергии. Часть 5-1. Безопасность систем, работающих в составе сети. Общие требования Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС с дополнением - EQV (IEC/TS 62933-5-1(2017)).	май.18	49	Ассоциация "РУСБАТ"	2017-11	
48	P-2017-11:16	1.2.244-1.004.17	Системы теплоизоляционные универсальные для тепловых сетей. Технические условия	ноя.17	40	ВНИИНМАШ		2017-11
49	P-2017-11:17	1.2.246-1.004.17	Контейнеры грузовые серии 1. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Контейнеры общего назначения. Изменение №1 ГОСТ (ГОСТ Р 51876-2008).	фев.18	5	ЗАО "ПРОМТРАНСНИИПРОЕКТ"		2017-11
50	H-2017-11:33	1.13.465-2.036.15	Окна, двери и ворота. Методы механических испытаний Разработка ГОСТ	фев.18	60	ЦС ОДТ	2017-11	
51	P-2017-11:18	1.2.322-1.006.17 2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Испытания аттестационные в обоснование применения нового материала (основного или сварочного). Разработка ГОСТ Р.	дек.17	61	ООО "ЦАК"		2017-11
52	P-2017-11:19	1.2.322-1.007.17 2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Испытания аттестационные технологий выплавки и разливки сталей и сплавов. Разработка ГОСТ Р.	дек.17	17	ООО "ЦАК"		2017-11
53	P-2017-11:20	1.2.322-1.008.17 2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Испытания аттестационные технологий обработки заготовок давлением. Разработка ГОСТ Р.	дек.17	31	ООО "ЦАК"		2017-11

№		Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2017-10)	Месяц представления на редактирование (формат 2017-10)
54		P-2017-11:21	1.2.322-1.009.17 2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Испытания аттестационные производственной технологии сварки (наплавки). Разработка ГОСТ Р.	дек.17	31	ООО "ЦАК"		2017-11
55	02.11.2017	P-2017-11:22	1.2.322-1.010.17 2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия продукции. Классификация несоответствий. Разработка ГОСТ Р.	дек.17	14	ООО "ЦАК"		2017-11
56	31.10.2017	P-2017-11:23	1.2.322-1.023.17 2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Испытания продукции сертификационные. Порядок проведения Разработка ГОСТ Р.	дек.17	22	ООО "ЦАК"		2017-11
57		P-2017-11:24	1.2.322-1.030.17 2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Контроль герметичности газовыми и жидкостными методами. Разработка ГОСТ Р.	дек.17	84	ООО "ЦАК"		2017-11
58		P-2017-11:25	1.2.322-1.031.17 2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Магнитопорошковый контроль. Разработка ГОСТ Р.	дек.17	71	ООО "ЦАК"		2017-11
59		P-2017-11:26	1.2.322-1.032.17 2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Радиографический контроль. Разработка ГОСТ Р.	дек.17	52	ООО "ЦАК"		2017-11
60		P-2017-11:27	1.2.322-1.033.17 2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль и измерение толщины металлов, биметаллов и антикоррозионных покрытий. Разработка ГОСТ Р.	дек.17	54	ООО "ЦАК"		2017-11
61		P-2017-11:28	1.2.322-1.034.17 2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль основных материалов (полуфабрикатов). Разработка ГОСТ Р.	дек.17	53	ООО "ЦАК"		2017-11
62		P-2017-11:29	1.2.322-1.035.17 2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений из стали аустенитного класса. Разработка ГОСТ Р.	дек.17	109	ООО "ЦАК"		2017-11

№		Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2017-10)	Месяц представления на редактирование (формат 2017-10)
63		P-2017-11:30	1.2.322-1.036.17 2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений и наплавов. Разработка ГОСТ Р.	дек.17	145	ООО "ЦАК"		2017-11
64		P-2017-11:31	1.2.322-1.046.17 2017	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Испытания аттестационные технологий термической обработки стали и сплавов. Разработка ГОСТ Р.	дек.17	26	ООО "ЦАК"		2017-11
65		P-2017-11:32	Вне ПНС	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме испытаний. Испытания аттестационные технологий. Порядок проведения. Разработка ГОСТ Р.	дек.17	35	ООО "ЦАК"		2017-11
66		H-2017-11:34	2.0.191-1.002.16	СИБИД. Информация и документация. Системы управления документами. Требования. Разработка ГОСТ Р.	ноя.17	28	ВИНИТИ РАН	2017-11	
67		H-2017-11:35	2.0.191-1.004.16	СИБИД. Международный стандартный идентификатор для библиотек и родственных организаций (ISIL)	окт.17	16	ГПНТБ России	2017-11	
68		H-2017-11:36	1.0.055-1.001.17	Продукты молокорастительные. Классификация	2017-12	6	ФГБНУ "ВНИМИ"	2017-11	
69		H-2017-11:37	1.0.055-1.002.17	Продукты молокорастительные. Термины и опреде	2017-12	12	ФГБНУ "ВНИМИ"	2017-11	
70		P-2017-11:33	1.2.045-2.047.17	Скользун тележек грузовых вагонов. Общие технические условия	мар.18	28	ВНИЦТТ		2017-11
71		P-2017-11:34	1.2.045-2.046.17	Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия	мар.18	32	ВНИЦТТ		2017-11
72		P-2017-11:35	1.2.701-1.004.17 2017	Сейфы, сейфовые комнаты и хранилища ценностей. Требования и методы испытаний на устойчивость к взлому. Пересмотр ГОСТ Р (ГОСТ Р	12,2017		НПО ПРОМЕТ		2017-11
73		P-2017-11:36	1.2.701-1.002.17 2017	Ящики сейфовые. Технические условия	12,2017		НПО ПРОМЕТ		2017-11
74	01.11.2017	P-2017-11:37	1.2.322-1.002.17	ГОСТ Р «Соединения сварные из сталей марок 10ГН2МФА, 15Х2НМФА деталей оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Требования к сварке, наплавке и термической обработке»	сен.17	73	Индивид. Предприним. Дикова		2017-11
75	01.11.2017	P-2017-11:38	1.2.322-1.031.16	ГОСТ Р "Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Порядок проведения оценки соответствия в форме решения о применении импортной продукции на объекте использования атомной энергии"	окт.17	82	АНО "Атомный регистр"		2017-11
76	01.11.2017	H-2017-11:38	1.11.441-1.004.15	Нанотехнологии. Часть 9. Нанозлектротехнические изделия и системы. Термины и определения	ноя.17	12	ВНИИНМАШ	2017-11	
77	01.11.2017	H-2017-11:39	1.11.441-1.005.15	Нанотехнологии. Часть 11. Нанослой, нанопокрyтие, нанопленка. Термины и	ноя.17	12	ВНИИНМАШ	2017-11	

№		Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2017-10)	Месяц представления на редактирование (формат 2017-10)
78	01.11.2017	H-2017-11:40	1.11.441-1.010.16	Наноматериалы. Материал нанокпозиционный на основе полиэтилена. Технические требования и методы испытаний	июн.17	10	ВНИИНМАШ	2017-11	
79	01.11.2017	H-2017-11:41	1.11.441-1.011.16	Наноматериалы. Наносуспензия серебра. Общие технические требования и методы испытаний	июн.17	10	ВНИИНМАШ	2017-11	
80		H-2017-11:42	1.2.045-1.084.16 2017	Система управления техническим содержанием объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта. Общие положения. Разработка ПНСТ. Разработка ГОСТ Р.	ноя.17	24	АО НИИАС	2017-11	
81	01.11.2017	H-2017-11:43	1.11.459-1.045.15	ГОСТ Р ИСО/ТС 10303-1275-2017 «Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1275. Прикладной модуль. Внешний класс»	ноя.17	21	ФБУ "КВФ" Интерстарт	2017-11	
82		H-2017-11:44	1.2.023-1.011.14	Нефтяная и газовая промышленность АРКТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ Обслуживание объектов	дек.18	58	Газпром	2017-11	
83		H-2017-11:45	1.2.023-1.042.16	«Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Геомодули. Общие технические условия»	июн.18	50	НИИ Транснефть	2017-11	
84		H-2017-11:46	1.2.023-1.010.14	Нефтяная и газовая промышленность АРКТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ Управление ледовой обстановкой и обеспечение метеорологической и гидрологической информацией	дек.18	47	Газпром	2017-11	
85	02.11.2017	P-2017-11:39	вне плана	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электрические сети. Паспорт воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше	ноя.17	32	ВНИИНМАШ		2017-11
86	31.10.2017	P-2017-11:40	1.2.322-1.025.17	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Специалисты по оценке соответствия в форме приемки. Требования и порядок подтверждения	дек.17	38	ООО "ЦАК"		2017-11
87		P-2017-11:41	1.11.026-1.006.17	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование алгоритмов блочного шифрования при формировании проверочного значения платежной карты и проверочного значения PIN	дек.17	14	ОАО "ИнфоТекс"		2017-11
88		P-2017-11:42	1.11.026-1.007.17	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование алгоритмов имитозащиты блочного шифрования при формировании прикладных криптограмм в платежных системах	дек.17	14	ОАО "ИнфоТекс"		2017-11



№	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2017-10)	Месяц представления на редактирование (формат 2017-10)
89	P-2017-11:43	1.11.026-1.008.17	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование алгоритмов согласования ключа и блочного шифрования при офлайн-проверке PIN	дек.17	15	ОАО "ИнфоТекС"		2017-11
90	P-2017-11:44	1.11.026-1.009.17	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование режимов алгоритма блочного шифрования в протоколе защищенного обмена сообщениями в процессе эмиссии платежных карт	дек.17	22	ОАО "ИнфоТекС"		2017-11
91	P-2017-11:45	1.11.026-1.010.17	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование режимов алгоритма блочного шифрования и имитозащиты в защищенном обмене сообщениями между эмитентом и платежным приложением	дек.17	17	ОАО "ИнфоТекС"		2017-11
92	P-2017-11:46	1.11.026-1.011.17	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование функции диверсификации для формирования производных ключей платежного приложения	дек.17	17	ОАО "ИнфоТекС"		2017-11
93	P-2017-11:47	1.11.026-1.016.17	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Криптографические механизмы аутентификации в контрольных устройствах, для автотранспорта	ноя.17	25	АО "РАМЭК-ВС"		2017-11
94	P-2017-11:48	1.11.026-1.014.17	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Принципы разработки и модернизации шифровальных (криптографических) средств защиты информации	ноя.17	37	ОАО "ИнфоТекС"		2017-11
95	P-2017-11:49	1.2.322-1.022.17	ГОСТ Р «Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия продукции в форме приемки. Порядок проведения».	сен.17	90			2017-11
96	H-2017-11:47	1.2.023-1.012.14	Нефтяная и газовая промышленность АРКТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ Управление ледовой обстановкой Мониторинг ледовой обстановки	дек.18	42	Газпром	2017-11	
97	H-2017-11:48	1.2.023-1.049.13	Нефтяная и газовая промышленность АРКТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ Управление ледовой обстановкой Сбор данных	дек.18	53	Газпром	2017-11	

№		Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2017-10)	Месяц представления на редактирование (формат 2017-10)
98		Н-2017-11:49	1.3.357-2.008.16	ГОСТ «Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию»	мар.18	65	РОСНИТИ	2017-11	
99		Н-2017-11:50	1.3.357-2.013.15	ГОСТ 28487 «Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования»	мар.18	27	РОСНИТИ	2017-11	
100		Н-2017-11:51	1.3.357-2.016.15	ГОСТ «Трубы стальные. Метод испытаний коррозионной стойкости в соляном тумане»	мар.18	28	РОСНИТИ	2017-11	
101		Н-2017-11:52	1.3.357-1.001.16	ГОСТ Р «Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия»	мар.18	35	РОСНИТИ	2017-11	
102	02.11.2017	Р-2017-11:50	1.3.357-1.049.17		дек.17	17	ООО "ЦАК"		2017-11