

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2019-05)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-05)
1		P-2019-05:01	1.11.120-1.001.19	Центр обработки данных. Инженерная инфраструктура. Стадии создания	2019-06	28	Некоммерческая организация "Ассоциация участников отрасли центров обработки данных"		2019-05
2		P-2019-05:02	1.11.120-1.002.19	Центр обработки данных. Инженерная инфраструктура. Операционная модель эксплуатации. Спецификация	2019-06	76	Некоммерческая организация "Ассоциация участников отрасли центров обработки данных"		2019-05
3		P-2019-05:03	1.2.124-1.012.18	Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Контрафактные материалы. Методы приобретения аутентичных материалов. Разработка ГОСТ Р	2019-10	47	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
4		P-2019-05:04	1.2.124-1.003.18	Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Методы обеспечения и контроля аутентичности продукции и документов. Общие положения Разработка ГОСТ Р	2019-10	14	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
5		P-2019-05:05	1.2.124-1.004.18	Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Прослеживаемость оборота продукции. Общие требования Разработка ГОСТ Р	2019-10	30	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
6		P-2019-05:06	1.2.124-1.005.18	Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Критерии эффективности решений по аутентификации, применяемых для борьбы с контрафактной продукцией Разработка ГОСТ Р Модифицирован (MOD) ISO 12931:2012	2019-10	47	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
7		P-2019-05:07	1.2.124-1.006.18	Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Фальсифицированные и контрафактные электронные изделия. Требования к дистрибьюторам. Разработка ГОСТ Р	2019-10	29	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
8		P-2019-05:08	1.2.323-1.001.18	Виброакустическая система управления наземным движением на площади маневрирования аэропор-та. Общие технические требования Разработка ПНСТ	2019-09	17	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2019-05)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-05)
9		P-2019-05:09	1.2.323-1.002.18	Профилометр метеорологический температурный. Общие технические требования Разработка ГОСТ Р	2019-09	11	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
10		P-2019-05:10	1.2.323-1.046.18	Необслуживаемая автоматическая метеорологическая станция. Общие технические требования Разработка ГОСТ Р	2019-09	16	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
11		P-2019-05:11	1.2.323-1.042.18	Авиационная техника. Программное обеспечение встроенных систем. Требования к конструкторской документации Разработка ГОСТ Р	2019-09	43	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
12		P-2019-05:12	1.16.406-1.001.18	Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг. Основные положения	2019-09	25	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
13		P-2019-05:13	1.16.406-1.002.18	Социальное обслуживание населения. Социальные услуги инвалидам	2019-09	22	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
14		P-2019-05:14	1.16.406-1.003.18	Контроль качества услуг детям в организациях отдыха и оздоровления	2019-09	21	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
15		P-2019-05:15	1.16.406-1.004.18	Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг инвалидам	2019-09	24	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
16		P-2019-05:16	1.16.406-1.005.18	Социальное обслуживание населения. Качество реабилитационных услуг гражданам пожилого возраста	2019-09	20	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
17		P-2019-05:17	1.16.406-1.005.18	Социальное обслуживание населения. Контроль качества социальных услуг детям	2019-09	23	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
18		P-2019-05:18	1.10.381-1.043.18	Узлы протезов нижних конечностей. Технические требования и методы испытаний	2019-08	22	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
19		P-2019-05:19	1.10.381-1.014.18	Аппараты на тазобедренный сустав аддукционные для детей. Технические требования и методы испытаний	2019-08	16	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
20		P-2019-05:20	1.10.381-1.007.18	Кресла-коляски с электроприводом и скутера. Общие технические условия	2019-08	25	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
21		P-2019-05:21	1.10.381-1.042.18	Кресла-коляски с ручным приводом для детей-инвалидов. Общие технические требования	2019-08	12	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
22		P-2019-05:22	1.2.418-1.009.17	Дороги автомобильные общего пользования. Функциональная классификация	2019-06	15	ООО "НПФ Русавтодор"		2019-05

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2019-05)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-05)
23		P-2019-05:23	1.2.418-1.040.18	Автоматострали и скоростные автомобильные дороги. Организация и безопасность дорожного движения. Общие требования	2019-06	45	ФАУ «РОСДОРНИИ»		2019-05
24	25.04.2019	P-2019-05:24	1.2.418-1.042.18	Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Проектирование, конструирование и расчет	2019-06	68	ФАУ «РОСДОРНИИ»		2019-05
25		P-2019-05:25	1.2.418-1.043.18	Дороги автомобильные общего пользования. Нежесткие дорожные одежды. Типовые конструкции	2019-06	207	ФАУ «РОСДОРНИИ»		2019-05
26	29.04.2019	P-2019-05:26	1.2.418-1.038.18	Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Правила строительства и эксплуатации	2019-06	42	ФАУ «РОСДОРНИИ»		2019-05
27		P-2019-05:27	1.2.418-1.104.18	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические условия	2019-06	25	ФАУ «РОСДОРНИИ»		2019-05
28		P-2019-05:28	1.2.418-1.037.18	Дороги автомобильные общего пользования. Технические правила капитального ремонта, ремонта и содержания автодорожных тоннелей	2019-06	124	ФАУ «РОСДОРНИИ»		2019-05
29		P-2019-05:29	1.2.418-1.039.18	Дороги автомобильные общего пользования. Технические правила капитального ремонта, ремонта и содержания автомобильных дорог	2019-06	165	ФАУ «РОСДОРНИИ»		2019-05
30		P-2019-05:30	1.2.418-1.041.18	Дороги автомобильные общего пользования. Технические правила капитального ремонта, ремонта и содержания мостовых сооружений и водопропускных труб	2019-06	131	ФАУ «РОСДОРНИИ»		2019-05
31		P-2019-05:31	1.2.418-1.019.18	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод визуализации дисперсии полимера при помощи флуоресцентной микроскопии	2019-06	16	АНО "НИИ ТСК"		2019-05
32		P-2019-05:32	1.2.418-1.117.19	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные. Методы отбора проб	2019-06	12	ООО "ИТЦ"		2019-05
33		P-2019-05:33	1.2.418-1.118.19	Дороги автомобильные общего пользования. Асфальтобетон дорожный. Методы отбора проб из уплотненных слоев дорожной одежды	2019-06	10	ООО "ИТЦ"		2019-05
34		P-2019-05:34	1.2.418-1.119.19	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные. Методы отбора проб песка	2019-06	15	ООО "ИТЦ"		2019-05
35		P-2019-05:35	1.2.418-1.120.19	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные. Методы отбора проб щебня	2019-06	15	ООО "ИТЦ"		2019-05
36		P-2019-05:36	1.2.418-1.121.19	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные. Методы отбора проб минерального порошка	2019-06	12	ООО "ИТЦ"		2019-05
37		P-2019-05:37	1.2.418-1.028.18	Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения и примыкания. Технические требования	2019-06	97	ООО «ТрансИнжПроект»		2019-05

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2019-05)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-05)
38		P-2019-05:38	1.2.418-1.021.18	Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Требования к эксплуатации	2019-06	21	МИП «НИИ Механики и проблем качества»		2019-05
39		H-2019-05:01	1.0.184-1.008.18	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 2. Текущий контроль для подтверждения постоянного соответствия чистоты воздуха по концентрации частиц.	2019-11	32	Общероссийская общественная организация «Ассоциация инженеров по контролю микрозагрязнений» (АСИНКОМ)	2019-05	
40		H-2019-05:02	1.6.078-2.004.17	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи. Технические условия. Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 78-2004	2018-11	14	ОАО "Сенежская НПЛ защиты древесины"	2019-05	
41		P-2019-05:39	1.10.381-1.044.18	Средства отображения информации знаковые для инвалидов. Технические требования	2019-08	25	ФГУП «Стандартинформ»		2019-05
42		P-2019-05:40	1.5.339-1.052.18	Руководство по группировке похожих химических веществ в токсикологически значимые категории для устранения пробелов в информации о токсичности при помощи программного обеспечения ОЭСР QSAR Toolbox	2019-05	55	Ассоциация "НП КИЦ СНГ"		2019-05
43		P-2019-05:41	1.10.381-1.015.18	Специальные устройства для чтения «говорящих» книг на флеш-картах. Технические требования и методы испытаний	2019-08	25	ФГУП «Стандартинформ»		2019-05
44		P-2019-05:42	1.10.381-1.024.18	Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Приложения для стационарных, мобильных устройств, иные пользовательские интерфейсы. Требования доступности для инвалидов по зрению, а также других категорий лиц с особыми потребностями.	2019-08	25	ФГУП «Стандартинформ»		2019-05
45		P-2019-05:43	1.10.381-1.040.18	Символы Брайля и оформление брайлевских изданий.	2019-08	15	ФГУП «Стандартинформ»		2019-05
46		P-2019-05:44	1.10.381-1.036.18	Рельефно-графические изображения для слепых. Технические характеристики.	2019-08	15	ФГУП «Стандартинформ»		2019-05
47		P-2019-05:45	1.0.430-1.008.18	Качество данных. Часть 2. Словарь	2019-10	30	ФГУП «Стандартинформ»		2019-05
48		P-2019-05:46	1.13.465-1.020.17	Блоки оконные и балконные. Методы определения воздухо-, водопроницаемости и сопротивления ветровой нагрузке	2019-08	53	ЦС ОДТ		2019-05
49	30.04.2019	P-2019-05:47	1.2.418-1.100.18	ГОСТ Р «Дороги автомобильные общего пользования. Трубы металлические гофрированные спиральновитые»	2019-06	25	ООО "ГЕО-ПРОЕКТ"		2019-05

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2019-05)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-05)
50	25.04.2019	P-2019-05:48	1.13.465-1.069.17	Изделия из стеклофибробетона для устройства декоративных и облицовочных элементов фасадов зданий. Технические условия Разработка ГОСТ Р	2019-08	33	ООО «ОРТОСТ-ФАСАД»		2019-05
51		P-2019-05:49	1.2.005-1.006.17	ГОСТ Р «Нефтеналивные суда и нефтепричалы. Электростатическая и гальваническая безопасность. Общие технические требования»	2019-04	26	ФГУП «Стандартинформ»		2019-05
52		P-2019-05:50	1.7.335-2.005.18	ГОСТ "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение массовой доли соединений метилртути и неорганических соединений ртути методом высокоэффективной жидкостной хроматографии–масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой"	2019-09	16	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
53		P-2019-05:51	1.2.005-1.003.17	ГОСТ Р "Двери судовые проницаемые. Методы и виды испытаний"	2019-04	25	ФГУП «Стандартинформ»		2019-05
54		P-2019-05:52	1.2.005-1.010.17	ГОСТ Р «Сальники приборные судовые для уплотнения вводов электрических кабелей. Технические условия»	2019-04	19	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
55		P-2019-05:53	1.11.026-1.014.19	Разработка Рекомендаций по стандартизации «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Криптографические механизмы защищенного взаимодействия контрольных и измерительных устройств»	2019-09	124	ООО "Фактор-ТС"		2019-05
56		H-2019-05:03	1.13.465-2.003.18	ГОСТ 25100 «Грунты. Классификация» (Пересмотр ГОСТ 25100-2011)	2019-08	63	ФАУ "ФЦС"	2019-05	
57		H-2019-05:04	1.13.465-2.004.18	ГОСТ 20276.1 «Грунты. Метод испытания штампом» (Пересмотр ГОСТ 20276-2012)	2019-08	22	ФАУ "ФЦС"	2019-05	
58		H-2019-05:05	1.13.465-2.005.18	ГОСТ 20276.2 «Грунты. Метод испытания радиальным прессиометром» (Пересмотр ГОСТ 20276-2012)	2019-08	19	ФАУ "ФЦС"	2019-05	
59		H-2019-05:06	1.13.465-2.079.18	ГОСТ 20276.3 «Грунты. Метод испытания горячим штампом мерзлых грунтов» (Пересмотр ГОСТ 20276-2012)	2019-08	19	ФАУ "ФЦС"	2019-05	
60		H-2019-05:07	1.13.465-2.080.18	ГОСТ 20276.4 «Грунты. Метод среза целиков грунта» (Пересмотр ГОСТ 20276-2012)	2019-08	22	ФАУ "ФЦС"	2019-05	
61		H-2019-05:08	1.13.465-2.006.18	ГОСТ 20276.5 «Грунты. Метод вращательного среза» (Пересмотр ГОСТ 20276-2012)	2019-08	15	ФАУ "ФЦС"	2019-05	
62		H-2019-05:09	1.13.465-2.081.18	ГОСТ 30672 «Грунты. Полевые испытания. Общие положения» (Пересмотр ГОСТ 30672-2012)	2019-08	13	ФАУ "ФЦС"	2019-05	
63		H-2019-05:10	1.13.465-2.082.18	ГОСТ 24846 «Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений» (Пересмотр ГОСТ 24846-2012)	2019-08	21	ФАУ "ФЦС"	2019-05	

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2019-05)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-05)
64		Н-2019-05:11	1.13.465-2.016.18	ГОСТ 21.709-2011 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем» (Пересмотр ГОСТ 21.709-2011)	2019-08	32	ФАУ "ФЦС"	2019-05	
65		Н-2019-05:12	1.13.465-2.092.18	ГОСТ 30734 «Блоки оконные деревянные мансардные. Технические условия» (Пересмотр ГОСТ 30734-2000)	2019-08	43	ФАУ "ФЦС"	2019-05	
66		Н-2019-05:13	1.13.465-2.093.18	ГОСТ 21.508 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов» (Пересмотр ГОСТ 21.508-93)	2019-08	38	ФАУ "ФЦС"	2019-05	
67		Н-2019-05:14	1.13.465-2.094.18	ГОСТ 21.204 «Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта» (Пересмотр ГОСТ 21.204-93)	2019-08	33	ФАУ "ФЦС"	2019-05	
68		Н-2019-05:15	1.13.465-2.067.18	Грунты. Методы полевых испытаний сваями (Пересмотр ГОСТ 5686-2012)	2019-08	70	ФАУ "ФЦС"	2019-05	
69		Н-2019-05:16	1.13.465-2.038.18	ГОСТ 32310 «Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия» (Пересмотр ГОСТ 32310-2012)	2019-08	45	ФАУ "ФЦС"	2019-05	
70		Н-2019-05:17	1.13.465-2.055.18	ГОСТ 23118 «Конструкции стальные строительные. Общие технические условия» (Пересмотр ГОСТ 23118-2012)	2019-08	65	ФАУ "ФЦС"	2019-05	
71		Р-2019-05:54	1.5.339-2.011.18	Классификация опасности химической продукции. Общие требования	2019-08	66	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
72		Р-2019-05:55	1.5.339-2.013.18	Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования	2019-08	96	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
73		Р-2019-05:56	1.5.339-2.051.18	Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования	2019-08	24	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
74	25.04.2019	Р-2019-05:57	1.2.391-2.001.16	Двери защитные. Общие технические требования и методы испытаний на устойчивость к взлому, пулестойкость и огнестойкость. Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 51072-2005	2019-10	55	ООО «Центр СБО»		2019-05
75	25.04.2019	Р-2019-05:58	1.2.391-2.002.18	Кабина защитная. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 50941-96	2019-10	25	ООО «Центр СБО»		2019-05
76		Р-2019-05:59	1.9.055-1.001.18	ГОСТ Р "Стоимостной инжиниринг. Термины и определения"	2019-12	28	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2019-05)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-05)
77		P-2019-05:60	1.5.339-1.005.18	Средства родентицидные. Методы оценки биологической эффективности			ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
78	25.04.2019	H-2019-05:43	2.0.182-1.001.17	ГОСТ Р «Аддитивные технологии. Производство изделий из титановых сплавов синтезом на подложке. Общие требования»		17	АНО "НИСИПП"	2019-05	
79		P-2019-05:62	1.2.274-2.013.17	ГОСТ «Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»	2019-12	225	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
80		H-2019-05:18	1.7.116-2.001.18	Мясо индеек (тушки и их части). Технические условия		22	ВНИИПП	2019-05	
81		H-2019-05:19	1.7.116-2.006.18	Полуфабрикаты из мяса индеек. Технические условия		32	ВНИИПП	2019-05	
82		H-2019-05:20	1.13.144-1.014.18	Конструкции деревянные. Вклеенные стержни. Методы испытаний по определению нормативных значений механических характеристик. Разработка ГОСТ Р	2019-09	13	ООО «ЦНИПС ЛДК»	2019-05	
83		H-2019-05:21	1.13.144-1.015.18	Конструкции деревянные. Металлические зубчатые шпонки. Методы испытаний. Разработка ГОСТ Р	2019-09	13	ООО «ЦНИПС ЛДК»	2019-05	
84		H-2019-05:22	1.13.144-1.016.18	Конструкции деревянные. Термически модифицированная древесина. Физико-механические и эксплуатационные свойства. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р	2019-09	25	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"	2019-05	
85		H-2019-05:23	1.13.144-1.017.18	Конструкции деревянные. Металлические кольцевые шпонки. Методы испытаний. Разработка ГОСТ Р	2019-09	12	ООО «ЦНИПС ЛДК»	2019-05	
86	25.04.2019	H-2019-05:24	1.11.363-1.005.17	Глобальная навигационная спутниковая система. Система диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Назначение, состав и характеристики решаемых задач подсистемы анализа пассажиропотоков. Пересмотр ГОСТ Р 54723-2011	2019-08	30	ООО "Транснависофт"	2019-05	
87		H-2019-05:25	1.7.025-2.004.18	Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния	2019-09	6	АО "ВНИИС"	2019-05	
88		P-2019-05:63	1.7.002-2.001.18	Крупа манная. Технические условия	2019-11	19	ВНИИЗ – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН		2019-05
89		P-2019-05:64	1.7.002-2.005.18	Ячмень. Технические условия	2019-11	17	ВНИИЗ – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН		2019-05
90		P-2019-05:65	1.7.002-2.006.18	Чечевица тарелочная. Технические условия	2019-11	18	ВНИИЗ – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН		2019-05
91		P-2019-05:66	1.7.002-2.008.18	Горох. Технические условия	2019-11	20	ВНИИЗ – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН		2019-05

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2019-05)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-05)
92		P-2019-05:67	1.7.042-2.001.18	Карантин растений. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе	2019-12	71	ФГБУ «ВНИИКР»		2019-05
93	25.04.2019	P-2019-05:68	1.7.359-1.002.18	Семена эфиромасличных культур. Сортовые и посевные качества. Общие технические условия	2019-08	35	АО "ВНИИС"		2019-05
94	25.04.2019	P-2019-05:69	1.7.153-2.001.18	Табак и табачные изделия. Сопротивление затяжке сигарет и перепад давления фильтрпалочек. Стандартные условия и измерение	2019-07	35	ФГБНУ ВНИИТТИ		2019-05
95		H-2019-05:26	1.8.475-2.003.18	Шкурки лисицы клеточного разведения невыделанные. Технические условия	2019-11	27	АО "ВНИИС"	2019-05	
96		H-2019-05:27	1.7.004-2.004.18	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина	2019-10	30	АО "ВНИИС"	2019-05	
97		H-2019-05:28	1.7.004-2.006.18	Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия	2019-10	19	АО "ВНИИС"	2019-05	
98		H-2019-05:29	1.7.004-2.014.18	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов	2019-10	29	АО "ВНИИС"	2019-05	
99		H-2019-05:30	1.7.004-2.016.18	Продукция комбикормовой промышленности. Правила приемки, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	2019-10	15	АО "ВНИИС"	2019-05	
100		H-2019-05:43	1.0.079-1.022.18	Оценка соответствия. Правила подтверждения соответствия лекарственных препаратов для ветеринарного применения	31.01.2019	33	АО "ВНИИС"	2019-05	
101		H-2019-05:44	1.11.459-1.001.18	Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Выявление и раскрытие электронной информации. Часть 1. Обзор и концепции	2019-09	48	АО "ВНИИС"	2019-05	
102		H-2019-05:45	1.11.459-1.002.18	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1317. Прикладной модуль. Процедурная модель формы	2019-09	41	АО "ВНИИС"	2019-05	
103		H-2019-05:46	1.11.459-1.003.18	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1319. Прикладной модуль. Твердое тело с локальным изменением	2019-09	96	АО "ВНИИС"	2019-05	
104		H-2019-05:47	1.11.459-1.004.18	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1320. Прикладной модуль. Твердое тело, полученное заданием толщины грани	2019-09	28	АО "ВНИИС"	2019-05	

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИ НФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2019-05)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-05)
105		Н-2019-05:48	1.11.459-1.005.18	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1323. Прикладной модуль. Базовая геометрическая топология	2019-09	30	АО "ВНИИС"	2019-05	
106		Н-2019-05:49	1.11.459-1.018.18	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1344. Прикладной модуль. Числовой интерфейс	2019-09	31	АО "ВНИИС"	2019-05	
107		Н-2019-05:50	1.11.459-1.021.18	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1468. Прикладной модуль. Определенная вовне модель поведения, основанная на состоянии	2019-09	29	АО "ВНИИС"	2019-05	
108		Н-2019-05:51	1.11.459-1.025.18	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1311. Прикладной модуль. Ассоциативные элементы чертежей	2019-09	42	АО "ВНИИС"	2019-05	
109		Н-2019-05:52	1.11.459-1.026.18	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1312. Прикладной модуль. Специализация элементов чертежа	2019-09	45	АО "ВНИИС"	2019-05	
110		Н-2019-05:53	1.11.459-1.029.18	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1316. Прикладной модуль. Определенная в 3-мерном пространстве камера построения изображения	2019-09	39	АО "ВНИИС"	2019-05	
111		Н-2019-05:54	1.11.459-1.037.18	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 47. Интегрированные обобщенные ресурсы. Допуски на изменение формы	2019-09	147	АО "ВНИИС"	2019-05	
112		Н-2019-05:55	1.11.459-1.038.18	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 242. Прикладной протокол. Трехмерное проектирование на основе управляемой модели	2019-09	227	АО "ВНИИС"	2019-05	
113		Н-2019-05:56	1.11.459-1.040.18	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1206. Прикладной модуль. Чертежные примечания	2019-09	49	АО "ВНИИС"	2019-05	

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2019-05)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-05)
114		Н-2019-05:57	1.11.459-1.006.18	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1349. Прикладной модуль. Механизм ссылки на неполные данные	2019-09	29	АО "ВНИИС"	2019-05	
115		Н-2019-05:58	1.11.459-1.007.18	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1350. Прикладной модуль. Инерционные характеристики	2019-09	38	АО "ВНИИС"	2019-05	
116		Н-2019-05:59	1.11.459-1.008.18	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 1362. Прикладной модуль. Выносные элементы размеров и допусков	2019-09	37	АО "ВНИИС"	2019-05	
117		Н-2019-05:31	1.13.465-1.061.18	Отвесы стальные строительные. Технические условия	2019-09	14	АО "ВНИИС"	2019-05	
118		Н-2019-05:32	1.13.465-1.062.18	Уровни строительные. Технические условия	2019-09	20	АО "ВНИИС"	2019-05	
119		Н-2019-05:33	1.13.465-1.063.18	Кельмы, лопатки и отрезовки. Технические условия	2019-09	30	АО "ВНИИС"	2019-05	
120		Н-2019-05:34	1.13.465-1.064.18	Кисти и щетки малярные. Технические условия	2019-09	31	АО "ВНИИС"	2019-05	
121		Н-2019-05:35	1.13.465-1.065.18	Валики малярные. Технические условия	2019-09	21	АО "ВНИИС"	2019-05	
122		Н-2019-05:36	1.13.465-1.066.18	Молотки стальные строительные. Технические условия	2019-09	33	АО "ВНИИС"	2019-05	
123		Н-2019-05:37	1.13.465-1.068.18	Правила, терки и полутерки. Технические условия	2019-09	19	АО "ВНИИС"	2019-05	
124		Н-2019-05:38	1.13.465-1.072.18	Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования	2019-09	9	АО "ВНИИС"	2019-05	
125	29.04.2019	Р-2019-05:87	1.2.444-1.001.18	Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности и методы испытаний	2019-09	39	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
126	29.04.2019	Р-2019-05:88	1.8.444-1.002.18	Лыжи горные и крепления. Зона установки креплений. Требования и методы испытаний	2019-09	17	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
127	29.04.2019	Р-2019-05:89	1.8.444-1.003.18	Крепления для горных лыж. Требования безопасности и методы испытаний.	2019-09	34	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
128	29.04.2019	Р-2019-05:90	1.8.444-1.004.18	Крепления для горных лыж. Выбор крутящего момента при размыкании.	2019-09	10	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
129	29.04.2019	Р-2019-05:91	1.8.444-1.005.18	Крепления для горных и туристических лыж. Подошвы для испытаний креплений.	2019-09	12	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
130	29.04.2019	Р-2019-05:92	1.8.444-1.006.18	Система горные лыжи/крепления/ботинки (S-B-B). Сборка, регулировка и проверка	2019-09	19	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
131		Р-2019-05:93	1.8.444-1.007.18	Рукоходы. Требования и методы испытаний	2019-09	10	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
132	29.04.2019	Р-2019-05:94	1.8.444-1.008.18	Оборудование спортивное на роликах. Самокаты. Требования безопасности и методы испытаний	2019-09	25	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2019-05)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-05)
133		P-2019-05:95	1.8.444-1.009.18	Ракетки теннисные. Конструкция и функциональные требования	2019-09	13	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
134	29.04.2019	P-2019-05:96	1.8.444-1.010.18	Залы спортивные универсальные. Занавесы разделительные подъемные. Технические требования.	2019-09	7	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
135	29.04.2019	P-2019-05:97	1.8.444-1.011.18	Табло электронные игровые для волейбола, баскетбола, футбола, гандбола и защитным экраном. Технические требования и методы испытаний	2019-09	13	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
136	29.04.2019	P-2019-05:98	1.8.444-1.012.18	Тумбы прыжковые атлетические. Технические требования и методы испытаний	2019-09	9	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
137	29.04.2019	P-2019-05:99	1.8.444-1.013.18	Вышки судейские универсальные. Технические требования и методы испытаний	2019-09	11	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
138	29.04.2019	P-2019-05:100	1.8.444-1.014.18	Скамьи атлетические универсальные. Технические требования и методы испытаний	2019-09	9	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
139		P-2019-05:101	1.8.444-1.029.18	Борты для игры флорбол. Конструкция и функциональные требования	2019-09	9	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
140	29.04.2019	P-2019-05:102	1.8.444-1.030.18	Клюшки для игры в флорбол. Конструкция и основные размеры. Технические требования	2019-09	14	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
141		P-2019-05:103	1.8.444-1.031.18	Спортивное оборудование и инвентарь. Термины и определения	2019-09	33	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
142	29.04.2019	P-2019-05:104	1.8.444-1.032.18	Укрытия каркасно-тентовые для спортивных площадок. Общие требования к проектированию	2019-09	19	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
143		P-2019-05:105	1.0.343-1.007.18	ГОСТ Р «Охрана природы. Гидросфера. Качество воды. Методика разрешения конфликтов в спорных (арбитражных) ситуациях»	2019-10	13	ФГБУН Институт водных проблем Российской академии наук (ИВП РАН)		2019-05
144		P-2019-05:106	1.0.343-1.001.18	ГОСТ Р «Охрана природы. Гидросфера. Качество воды. Правила установления периодичности контроля»	2019-10	9	ФГБУН Институт водных проблем Российской академии наук (ИВП РАН)		2019-05
145		P-2019-05:107	1.0.343-1.003.18	ГОСТ Р «Охрана природы. Гидросфера. Качество воды. Риск-ориентированный контроль»	2019-10	17	ФГБУН Институт водных проблем Российской академии наук (ИВП РАН)		2019-05

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2019-05)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-05)
146		P-2019-05:108	1.0.343-1.006.18	ГОСТ Р «Охрана природы. Гидросфера. Качество воды. Методика экономического анализа оценки соответствия установленным требованиям»	2019-10	8	ФГБУН Институт водных проблем Российской академии наук (ИВП РАН)		2019-05
147	06.05.2019	P-2019-05:109	1.13.144-1.036.18	Материалы пароизоляционные, рулонные битумосодержащие. Общие технические условия	2019-06	29	Ассоциация НАППАН		2019-05
148		P-2019-05:110	1.2.005-1.009.17	ГОСТ Р «Производство судовое электромонтажное. Термины и определения»	2019-04	35	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
149		P-2019-05:111	1.2.322-1.065.17	«Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 4. Трубы стальные сварные прямошовные из нержавеющей стали аустенитного класса для трубопроводов групп В и С»	2019-03	30	АО «НПО «ЦНИИТМАШ»		2019-05
150		P-2019-05:112	1.2.322-1.063.17	«Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 2. Трубы стальные бесшовные из коррозионностойкой стали аустенитного класса»	2019-03	40	АО «НПО «ЦНИИТМАШ»		2019-05
151		P-2019-05:113	1.2.322-1.064.17	«Трубы стальные для изготовления оборудования и трубопроводов атомных станций. Общие технические условия. Часть 3. Трубы стальные сварные прямошовные из нелегированной и легированной сталей ферритного класса для трубопроводов групп В и С»	2019-03	30	АО «НПО «ЦНИИТМАШ»		2019-05
152	19.04.2019	P-2019-05:114	2.0.076-1.009.18	ГОСТ Р «Системы менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к организациям, участвующим в цепи создания пищевой продукции»	2019-07	68	АО "ВНИИС"		2019-05
153		H-2019-05:39	1.10.011-1.002.18	Система разработки и постановки продукции на производство. Изделия медицинские. Термины и определения	2019-07	80	ООО "Медтехстандарт"	2019-05	

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2019-05)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-05)
154	25.04.2019	P-2019-05:115	1.0.457-1.016.18	Метод расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу стационарными дизельными установками (новыми и после капитального ремонта) различной мощности и назначения при их эксплуатации	2019-10	17	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха» (АО «НИИ Атмосфера»)		2019-05
155	25.04.2019	P-2019-05:116	1.0.457-1.012.18	Качество атмосферного воздуха. Метод установления допустимых промышленных выбросов с учетом экологических нормативов	2019-10	14	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха» (АО «НИИ Атмосфера»)		2019-05
156	25.04.2019	P-2019-05:117	1.0.457-1.010.18	Метод расчета количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу потоками автотранспортных средств на дорогах разной категории	2019-10	23	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха» (АО «НИИ Атмосфера»)		2019-05
157		P-2019-05:118	1.0.457-1.014.18	Правила установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ проектируемыми и действующими хозяйствующими субъектами и методы определения этих нормативов	2019-10	23	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха» (АО «НИИ Атмосфера»)		2019-05
158		P-2019-05:119	1.16.320-2.001.18	ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Классификация, маркировка и эксплуатационные требования	2019-08	60	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
159		P-2019-05:120	1.16.320-2.002.18	ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Методы испытаний. Часть 1. Определение герметичности при испытании избыточным давлением	2019-08	14	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
160		P-2019-05:121	1.16.320-2.003.18	ССБТ. Средства индивидуальной защиты ног. Обувь специальная кожаная. Метод определения коэффициента снижения прочности крепления от воздействия агрессивных сред	2019-08	11	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
161		P-2019-05:122	1.16.320-1.006.18	ССБТ. Средства индивидуальной защиты дерматологические. Информация для потребителя. Общие требования	2019-08	10	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2019-05)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-05)
162		P-2019-05:123	1.16.320-2.007.18	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Упрощенный метод измерения акустической эффективности противошумных наушников для оценки качества	2019-08	22	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
163		P-2019-05:124	1.16.320-2.008.18	ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Методы испытаний. Часть 2. Определение проникания аэрозолей и газов в подкостюмное пространство (метод определения проникания)	2019-08	22	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
164		P-2019-05:125	1.16.320-2.009.18	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка	2019-08	34	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
165		P-2019-05:126	1.16.320-2.010.18	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний	2019-08	24	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
166		P-2019-05:127	1.16.320-2.011.18	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Общие требования к проведению испытаний изделий, предназначенных для эксплуатации в условиях пониженных и/или повышенных температур воздуха	2019-08	12	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
167		P-2019-05:128	1.16.320-2.012.18	ССБТ. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования	2019-08	20	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
168		P-2019-05:129	1.16.320-2.013.18	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты. Комплекты индивидуальные экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний	2019-08	63	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
168		P-2019-05:130	1.16.320-2.014.18	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний	2019-08	39	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
170		P-2019-05:131	1.16.320-2.015.18	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от электрических полей промышленной частоты и поражения электрическим током. Комплекты индивидуальные шунтирующие экранирующие. Общие технические требования. Методы испытаний	2019-08	36	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
171		P-2019-05:132	1.16.320-2.018.18	ССБТ. Одежда специальная для защиты от пламени. Метод испытаний на ограниченное распространение пламени	2019-08	29	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2019-05)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-05)
172		P-2019-05:133	1.16.320-2.020.18	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам перчаток для защиты от химических веществ	2019-08	15	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
173		P-2019-05:134	1.16.320-2.021.18	ССБТ Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки для защиты от химических веществ и микроорганизмов. Часть 2. Определение устойчивости к прониканию	2019-08	14	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
174		P-2019-05:135	1.16.320-2.028.18	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний	2019-08	50	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
175		H-2019-05:40	1.7.347-1.021.18	Услуги торговли. Реализация питьевой воды в розлив. Общие требования	2019-05	20	НКО Ассоциация производителей питьевой воды в розлив	2019-05	
176		P-2019-05:136	1.2.005-1.001.17	ГОСТ Р "Двери судовые внутренние огнезадерживающие типа "В". Общие технические требования"	2019-04	23	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
177		P-2019-05:137	1.2.005-1.002.17	ГОСТ Р "Двери судовые огнестойкие. Общие технические требования"	2019-04	22	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
178		P-2019-05:138	1.2.005-1.016.17	ГОСТ Р ИСО «Суда и морские технологии. Системы машинных помещений, содержащие горючие нефтепродукты. Предотвращение протечек горючих нефтепродуктов» (прямое применение ISO 18770:2005)	2019-04	31	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
179		P-2019-05:139	1.2.005-1.005.17	ГОСТ Р «Наконечники кабельные судовые для электрооборудования и аппаратуры. Технические условия»	2019-04	21	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
180		P-2019-05:140	1.2.005-1.011.17	ГОСТ Р «Системы судовые электроэнергетические. Напряжения и частоты номинальные»	2019-04	8	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
181		P-2019-05:141	1.2.005-1.014.17	ГОСТ Р ИСО «Суда и морские технологии. Морские эвакуационные системы. Расчет нагрузки и испытания» (прямое применение ISO 16706:2016)	2019-04	14	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
182		P-2019-05:142	1.2.005-1.013.17	ГОСТ Р ИСО «Суда и морские технологии. Морские эвакуационные системы. Определение пропускной способности» (прямое применение ISO 16707:2016)	2019-04	31	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
183		P-2019-05:143	1.2.045-1.116.17	ПНСТ «Тормозная система тележки грузовых вагонов. Технические требования и методы испытаний»	2019-12	19	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
184		P-2019-05:144	1.2.056-1.011.18	Автомобильные транспортные средства. Болты со звездообразной головкой и малым фланцем	2019-11	17	ФГУП "НАМИ"		2019-05
185		P-2019-05:145	1.2.056-1.013.18	Автомобильные транспортные средства. Гайки шестигранные приварные	2019-11	14	ФГУП "НАМИ"		2019-05

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2019-05)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-05)
186		P-2019-05:146	1.2.269-1.016.18	Горное дело. Кабели гибкие шахтные. Методы проверки возможности опережающего отключения при раздавливании	2019-05	16	АО "НЦ ВостНИИ"		2019-05
187		P-2019-05:147	1.2.269-1.031.18	Горное дело. Ремонт и испытание шахтных силовых кабелей. Общие технические требования	2019-05	27	АО "НЦ ВостНИИ"		2019-05
188		P-2019-05:148	1.2.269-1.001.18	Оборудование горно-шахтное. Системы безопасности угольных шахт многофункциональные. Термины и определения.	2019-10	17	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
189		P-2019-05:149	1.2.269-1.002.18	Оборудование горно-шахтное. Системы безопасности угольных шахт многофункциональные. Общие технические требования.	2019-10	33	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
190		H-2019-05:41	1.11.394-1.005.18	Инфраструктура пространственных данных. Общие требования	2019-09	39	АО "ВНИИС"	2019-05	
191		H-2019-05:42	1.11.394-1.006.18	Инфраструктура пространственных данных. Требования к информационному обеспечению	2019-09	29	АО "ВНИИС"	2019-05	
192		P-2019-05:150	1.15.332-1.009.18	ГОСТ Р «Светокультура растений. Термины и определения»	2019-04	26	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
193		P-2019-05:151	1.15.332-1.010.18	ГОСТ Р «Автоматизированные системы управления освещением автомобильных дорог и тоннелей. Общие требования»	2019-04	64	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
194		P-2019-05:152	1.15.332-1.011.18	ГОСТ Р «Автоматизированные системы управления освещением автомобильных дорог и тоннелей. Требования к регулированию освещения	2019-04	44	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-05
195		P-2019-05:153	1.0.457-1.013.18	Качество атмосферного воздуха. Метод определения экологических нормативов на примере лесных экосистем	2019-10	18	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха» (АО «НИИ Атмосфера»)		2019-05
196		P-2019-05:154	1.0.457-1.011.18	Правила установления нормативов и контроля выбросов запаха в атмосферу	2019-10	36	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха» (АО «НИИ Атмосфера»)		2019-05

№	Дата поступления	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2019-05)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-05)
197		P-2019-05:155	1.0.457-1.015.18	Учет промышленных выбросов в атмосферу. Термины и определения	2019-10	26	Акционерное общество «Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха» (АО «НИИ Атмосфера»)		2019-05
198		P-2019-05:156	1.7.454-2.004.18	Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Аллергический метод	2019-05	11	ФГБУ "ВГНКИ"		2019-05
199		P-2019-05:157	1.7.238-2.018.18	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот хлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 1: Метод с использованием быстрой щелочной переэтерификации и измерения содержания 3-МХПД и дифференциальное измерение содержания глицидола	2019-12	27	Некоммерческая организация "Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции"		2019-05
200		P-2019-05:158	1.7.238-2.019.18	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания сложных эфиров жирных кислот хлорпропандиолов (МХПД) и глицидола с применением ГХ/МС. Часть 2: Метод с использованием медленной щелочной переэтерификации и измерения содержания 2-МХПД, 3-МХПД и глицидола	2019-12	41	Некоммерческая организация "Ассоциация производителей и потребителей масложировой продукции"		2019-05