

№	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 2019-01)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-01)
1		P-2019-02:01	1.11.026-1.011.19	Разработка Рекомендаций по стандартизации "Информационная технология. Криптографическая защита информации. Параметры эллиптических кривых для криптографических алгоритмов и протоколов"	2019-09	18	ООО "КРИПТО-ПРО"		2019-02
2		H-2019-02:01	1.10.011-1.003.18	Изделия медицинские электрические. Часть 2-6. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к аппаратам для микроволновой терапии	2019-07	30	ООО "Медтехстандарт"	2019-02	
3		H-2019-02:02	1.10.011-1.010.18	Изделия медицинские электрические. Часть 2-10. Частные требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик к аппаратам для стимуляции нервов и мышц	2019-07	30	ООО "Медтехстандарт"	2019-02	
4		H-2019-02:03	1.10.011-1.023.18	Маски медицинские. Требования и методы испытаний	2019-03	30	ООО "Медтехстандарт"	2019-02	
5		P-2019-02:02	1.2.391-1.001.18	Бронешлемы. Общие технические требования	2019-07	11	АО "ЦНИИТОЧМАШ"		2019-02
6		P-2019-02:03	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	51	ООО «Центр СБО»		2019-02
7		P-2019-02:04	1.2.391-2.002.18	Кабина защитная. Общие технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 50941-96	2019-10	26	ООО «Центр СБО»		2019-02
8		P-2019-02:05	1.2.322-1.007.18	ГОСТ Р «Атомные станции. Учет выработанного ресурса и оценка остаточного ресурса дизель-генераторных установок»	2019-12	60	ООО "ЦТКАО"		2019-02
9		P-2019-02:06	1.5.060-2.012.18	Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей осаждением и соосаждением	2019-08	21	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
10		P-2019-02:07	1.5.060-2.013.18	Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей экстракцией	2019-08	21	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
11		P-2019-02:08	1.5.060-2.014.18	Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей ионным обменом	2019-08	17	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
12		P-2019-02:09	1.5.060-2.015.18	Вещества особо чистые. Концентрирование микропримесей методом упаривания	2019-08	14	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
13		P-2019-02:10	1.5.060-2.016.18	Реактивы. Пламенно-фотометрический метод определения примесей натрия, калия, кальция и стронция	2019-08	32	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
14		P-2019-02:11	1.5.060-2.017.18	Реактивы. Методы определения примеси тяжелых металлов	2019-08	15	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02

№	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 2019-01)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-01)
15	28.01.2019	P-2019-02:12	1.5.326-1.022.17	Биологические средства защиты леса. Учет эффективности применения бактериальных препаратов	2019-08	12	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
16		P-2019-02:13	1.5.339-2.019.18	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсикокинетические испытания	2019-08	39	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
17		P-2019-02:14	1.5.339-2.020.18	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной токсичности двух поколений	2019-08	30	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
18		P-2019-02:15	1.5.339-2.031.18	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсибилизации методом изучения реакции региональных лимфатических узлов	2019-08	38	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
19		P-2019-02:16	1.5.339-2.035.18	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острой токсичности при пероральном поступлении. Метод скрининга «доза-ответ»	2019-08	41	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
20		P-2019-02:17	1.5.339-2.036.18	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Отсроченное нейротоксическое воздействие фосфорорганических соединений: Повторное 28-дневное исследование	2019-08	17	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
21		P-2019-02:18	1.5.339-2.038.18	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение токсичности при повторном/многократном воздействии с одновременным определением оценки репродуктивной/эмбриональной токсичности скрининговым методом	2019-08	39	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
22		P-2019-02:19	1.5.339-2.040.18	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Исследование эмбриональной нейротоксичности	2019-08	47	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
23		P-2019-02:20	1.2.418-1.025.18	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения поправок по объему	2019-04	11	АНО "НИИ ТСК"		2019-02
24		P-2019-02:21	1.2.418-1.026.18	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод старения органических вяжущих под действием давления и температуры (PAV)	2019-04	13	АНО "НИИ ТСК"		2019-02

№	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 2019-01)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-01)
25		P-2019-02:22	1.2.418-1.044.18	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения упругих свойств при многократных сдвиговых нагрузках (MSCR) с использованием динамического сдвигового реометра (DSR)	2019-04	15	АНО "НИИ ТСК"		2019-02
26		P-2019-02:23	1.2.418-1.046.18	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Порядок определения марки с учетом температурного диапазона эксплуатации	2019-04	35	АНО "НИИ ТСК"		2019-02
27		P-2019-02:24	1.2.418-1.055.18	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические требования с учетом температурного диапазона эксплуатации	2019-04	30	АНО "НИИ ТСК"		2019-02
28		P-2019-02:25	1.2.418-1.068.18	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Технические требования с учетом уровней эксплуатационных транспортных нагрузок	2019-04	28	АНО "НИИ ТСК"		2019-02
29		P-2019-02:26	1.2.418-1.074.18	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения усталостной характеристики	2019-04	13	АНО "НИИ ТСК"		2019-02
30		P-2019-02:27	1.2.418-1.080.18	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения жесткости и ползучести битума при отрицательных температурах с помощью реометра изгибающего балочку (BBR)	2019-04	20	АНО "НИИ ТСК"		2019-02
31		P-2019-02:28	1.2.418-1.082.18	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения низкотемпературных свойств с использованием динамического сдвигового реометра (DSR)	2019-04	14	АНО "НИИ ТСК"		2019-02
32		P-2019-02:29	1.2.418-1.093.18	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения свойств битумных вяжущих материалов с использованием динамического сдвигового реометра (DSR)	2019-04	20	АНО "НИИ ТСК"		2019-02

№	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 2019-01)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-01)
33		P-2019-02:19	1.2.418-1.097.18	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Метод определения температуры растрескивания при помощи устройства ABCD	2019-04	15	АНО "НИИ ТСК"		2019-02
34		P-2019-02:30	1.2.418-1.048.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные щебеночно-мастичные. Система объемного проектирования «Суперасфальт». Процесс проектирования	2019-04	23	ООО "ЦМИиС"		2019-02
35		P-2019-02:31	1.2.418-1.070.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемного проектирования «Суперасфальт». Технические требования	2019-04	26	ООО "ЦМИиС"		2019-02
36		P-2019-02:32	1.2.418-1.088.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные щебеночно-мастичные. Система объемного проектирования «Суперасфальт». Технические требования	2019-04	21	ООО "ЦМИиС"		2019-02
37		P-2019-02:33	1.2.418-1.102.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемного проектирования «Суперасфальт». Процесс проектирования	2019-04	25	ООО "ЦМИиС"		2019-02
38		P-2019-02:34	1.2.418-1.045.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения степени обволакивания зерен заполнителя битумным вяжущим	2019-04	10	ООО "ЦМИиС"		2019-02
39		P-2019-02:35	1.2.418-1.049.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения ползучести и прочности при непрямом растяжении (IDT)	2019-04	19	ООО "ЦМИиС"		2019-02
40		P-2019-02:36	1.2.418-1.050.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения содержания воздушных пустот	2019-04	9	ООО "ЦМИиС"		2019-02
41		P-2019-02:37	1.2.418-1.054.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод сокращения проб	2019-04	12	ООО "ЦМИиС"		2019-02

№	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 2019-01)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-01)
42		P-2019-02:38	1.2.418-1.060.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения объемной плотности	2019-04	15	ООО "ЦМИиС"		2019-02
43		P-2019-02:39	1.2.418-1.061.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения усталостной прочности при многократном изгибе	2019-04	20	ООО "ЦМИиС"		2019-02
44		P-2019-02:40	1.2.418-1.063.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения динамического модуля упругости с использованием установки динамического нагружения (SPT)	2019-04	25	ООО "ЦМИиС"		2019-02
45		P-2019-02:41	1.2.418-1.066.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов вращательным уплотнителем	2019-04	20	ООО "ЦМИиС"		2019-02
46		P-2019-02:42	1.2.418-1.067.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод приготовления образцов для определения динамического модуля	2019-04	16	ООО "ЦМИиС"		2019-02
47		P-2019-02:43	1.2.418-1.075.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Система объемного проектирования «Суперасфальт». Правила приемки	2019-04	15	ООО "ЦМИиС"		2019-02
48		P-2019-02:44	1.2.418-1.076.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение содержания битумного вяжущего методом выжигания	2019-04	11	ООО "ЦМИиС"		2019-02
49		P-2019-02:45	1.2.418-1.077.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения максимальной плотности	2019-04	14	ООО "ЦМИиС"		2019-02
50		P-2019-02:46	1.2.418-1.078.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения внутреннего угла вращательного уплотнителя	2019-04	14	ООО "ЦМИиС"		2019-02
51		P-2019-02:47	1.2.418-1.079.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения водостойкости и адгезионных свойств	2019-04	18	ООО "ЦМИиС"		2019-02

№	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 2019-01)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-01)
52		P-2019-02:48	1.2.418-1.084.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определение количества битумного вяжущего методом экстрагирования	2019-04	13	ООО "ЦМИиС"		2019-02
53		P-2019-02:49	1.2.418-1.085.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Специализированная система проектирования «Спецасфальт». Определение сопротивления пластическому течению по методу Маршала	2019-04	14	ООО "ЦМИиС"		2019-02
54		P-2019-02:50	1.2.418-1.086.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения объемной плотности парафинированных образцов	2019-04	13	ООО "ЦМИиС"		2019-02
55		P-2019-02:51	1.2.418-1.087.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Специализированная система проектирования «Спецасфальт». Метод приготовления образцов уплотнителем Маршалла	2019-04	17	ООО "ЦМИиС"		2019-02
56		P-2019-02:52	1.2.418-1.089.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения динамического модуля упругости и числа текучести с использованием установки динамического нагружения (АМРТ)	2019-04	24	ООО "ЦМИиС"		2019-02
57		P-2019-02:53	1.2.418-1.091.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Определения плотности слоя неразрушающим методом	2019-04	14	ООО "ЦМИиС"		2019-02
58		P-2019-02:54	1.2.418-1.096.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные. Система объемного проектирования «Суперасфальт». Метод определения стекания вяжущего	2019-04	13	ООО "ЦМИиС"		2019-02
59		P-2019-02:55	1.2.418-1.098.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод проведения термостатирования	2019-04	10	ООО "ЦМИиС"		2019-02
60		P-2019-02:56	1.2.418-1.103.18	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Метод определения сдвиговой деформации (SST)	2019-04	22	ООО "ЦМИиС"		2019-02

№	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 2019-01)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-01)
61		P-2019-02:57	1.2.418-1.047.18	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемного проектирования «Суперасфальт». Метод определения плотности и абсорбции песка	2019-04	12	АНО "НИИ ТСК"		2019-02
62		P-2019-02:58	1.2.418-1.052.18	Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемного проектирования «Суперасфальт». Метод определения потери массы под действием сульфата натрия или сульфата магния	2019-04	15	АНО "НИИ ТСК"		2019-02
63		P-2019-02:59	1.2.418-1.053.18	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемного проектирования «Суперасфальт». Метод определения содержания дробленых зерен щебня	2019-04	12	АНО "НИИ ТСК"		2019-02
64		P-2019-02:60	1.2.418-1.057.18	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемного проектирования «Суперасфальт». Метод определения количества пустот в песке	2019-04	14	АНО "НИИ ТСК"		2019-02
65		P-2019-02:61	1.2.418-1.083.18	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемного проектирования «Суперасфальт». Метод определения насыпной плотности и пустотности	2019-04	12	АНО "НИИ ТСК"		2019-02
66		P-2019-02:62	1.2.418-1.092.18	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемного проектирования «Суперасфальт». Метод определения плотности и абсорбции щебня	2019-04	14	АНО "НИИ ТСК"		2019-02
67		P-2019-02:63	1.2.418-1.094.18	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемного проектирования «Суперасфальт». Метод определения пустот Ригдена в минеральном порошке	2019-04	14	АНО "НИИ ТСК"		2019-02

№	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 2019-01)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-01)
68		P-2019-02:64	1.2.418-1.099.18	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей. Система объемного проектирования «Суперасфальт». Метод определения максимальной плотности минерального порошка	2019-04	12	АНО "НИИ ТСК"		2019-02
69		P-2019-02:65	1.2.418-1.105.18	Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия	2019-06	20	АНО "НИИ ТСК"		2019-02
70		P-2019-02:66	1.2.418-1.029.18	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля заказчика и подрядчика	2019-06	38	ООО "ЦМИиС"		2019-02
71		P-2019-02:67	1.2.056-2.004.18	Автомобили легковые. Устройства для защиты от выбросов из под колес. Технические требования и методы испытаний. Разработка ГОСТ на основе ГОСТ Р 52853-2007.	2019-09	10	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
72		P-2019-02:68	1.2.345-2.003.18	Устройства, обеспечивающие безопасность и контроль горелок и приборов, работающих на газообразном или жидком топливе. Датчики продуктов сгорания. Разработка ГОСТ. Модифицирован (MOD) EN 16340-2014	2019-10	53	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
73		P-2019-02:69	1.2.345-2.004.18	Устройства безопасности и управления для газовых горелок и приборов, сжигающих газ. Автоматические запорные клапаны для рабочего давления свыше 500 кПа до 6300 кПа включительно. Разработка ГОСТ. Модифицирован (MOD) EN 16678-2016	2019-10	39	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
74		P-2019-02:70	1.2.345-2.006.18	Краны шаровые и конические пробковые краны с закрытым дном с ручным управлением для газовых установок в зданиях. Разработка ГОСТ. Модифицирован (MOD) EN 331-2016	2019-10	52	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
75		P-2019-02:71	1.2.345-2.001.18	Плиты бытовые, работающие на газообразном топливе. Часть 1-3. Безопасность. Плиты, имеющие стеклокерамический нагревательный элемент. Разработка ГОСТ. Модифицирован (MOD) EN 30-1-3:2003+A1:2006	2019-10	18	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
76		P-2019-02:72	1.2.345-1.002.18	Приборы газовые для приготовления пищи бытовые. Часть 1-4. Безопасность. Приборы с одной или несколькими горелками и автоматической системой контроля горелок. Разработка ГОСТ. Модифицирован (MOD) EN 30-1-4:2012	2019-10	128	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02

№	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 2019-01)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-01)
77		P-2019-02:73	1.2.345-1.007.18	Регуляторы давления газа для давления на входе до 10 МПа. Разработка ГОСТ Р. Не эквивалентен (NEQ) EN 334:2005+A1:2009	2019-09	95	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
78		P-2019-02:74	1.2.345-1.008.18	Защитные устройства для газорегулирующих станций и установок. Защитные перекрывающие устройства для давления на выходе до 10 МПа. Разработка ГОСТ Р. Не эквивалентен (NEQ) EN 14382: 2005 + A1:2009	2019-09	87	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
79		P-2019-02:75	1.5.339-2.011.18	Классификация опасности химической продукции. Общие требования	2019-08	66	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
80		P-2019-02:76	1.5.339-2.013.18	Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования	2019-08	96	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
81		P-2019-02:77	1.5.339-2.051.18	Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования	2019-08	24	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
82		P-2019-02:78	1.5.339-1.014.18	Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Сенсibiliзирующее действие	2019-08	16	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
83		P-2019-02:79	1.5.339-1.015.18	Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при многократном/продолжительном воздействии	2019-08	17	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
84		P-2019-02:80	1.5.339-1.016.18	Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Опасность при аспирации	2019-08	13	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
85		P-2019-02:81	1.5.339-1.017.18	Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии	2019-08	19	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
86		P-2019-02:82	1.2.418-1.024.18	ПНСТ "Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные холодные и асфальтобетон. Технические условия"	2019-02	77	ООО "Автодорис"		2019-02
87		P-2019-02:83	1.3.009-2.009.18	ГОСТ 21739 «Пироскопы. Технические условия»	2019-11	18	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
88		P-2019-02:84	1.13.144-2.105.18	Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия	2019-11	37	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
89		P-2019-02:85	1.13.144-2.106.18	Мойки из нержавеющей стали. Технические условия	2019-11	21	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
90		P-2019-02:86	1.13.144-2.108.18	Кронштейны для умывальников и моек. Технические условия	2019-11	18	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02

№	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 2019-01)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-01)
91		P-2019-02:87	1.13.144-2.109.18	Краны смывные полуавтоматические. Технические условия	2019-11	21	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
92		P-2019-02:88	1.13.144-2.110.18	Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия	2019-11	17	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
93		P-2019-02:89	1.2.284-1.011.18	Пробивные решета для зерна. Общие технические условия	2019-07	21	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
94		P-2019-02:90	1.3.375-2.008.18	Лист перфорированный. Технические условия	2019-09	21	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
95		P-2019-02:91	1.2.209-1.007.18	Лифты. Модернизация находящихся в эксплуатации лифтов. Общие требования.	2019-09	15	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
96		P-2019-02:92	1.2.246-1.001.18	Контейнеры грузовые. Кодирование, идентификация и маркировка.	2019-10	37	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
97		P-2019-02:93	1.2.246-1.002.18	Устройства пломбировочные. Требования к методикам испытаний стойкости защитных свойств и устойчивости к несанкционированному вскрытию.	2019-10	16	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
98		P-2019-02:94	1.2.246-1.004.18	Устройства пломбировочные для опасных грузов. Общие технические требования.	2019-10	12	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
99		P-2019-02:95	1.2.246-1.005.18	Устройства пломбировочные. Состав и требования к системам пломбирования.	2019-10	7	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
100		P-2019-02:96	1.2.246-1.006.18	Устройства пломбировочные. Учет, контроль и утилизация.	2019-10	8	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
101		P-2019-02:97	1.2.246-1.008.18	Контейнеры грузовые. Системы автоматические. Контроль за перемещением и сохранностью грузов в контейнерах на контейнерных площадках и терминалах.	2019-09	18	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
102		H-2019-02:04	1.0.113-1.012.18	Система стандартов наилучших доступных технологий. Общие положения	2019-03	12	ФГАУ "НИИ "ЦЭПП"	2019-02	
103		H-2019-02:05	1.0.113-1.011.18	Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по оценке затрат на снижение выбросов ТЭС при внедрении наилучших доступных технологий	2019-03	46	ФГАУ "НИИ "ЦЭПП"	2019-02	
104		P-2019-02:98	1.2.045-2.090.17	ГОСТ «Рельсы железнодорожные. Контроль неразрушающий в условиях эксплуатации. Общие требования»	2019-08	13	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
105		P-2019-02:99	1.15.019-2.001.18	ГОСТ Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к приборам очистки с использованием высокого давления и пара	2019-06	65	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02

№	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 2019-01)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-01)
106		P-2019-02:100	1.15.019-2.002.18	ГОСТ Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота	2019-06	28	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
107		P-2019-02:101	1.15.019-2.003.18	ГОСТ Приборы бытовые для приготовления пищи. Часть 1. Плиты, жарочные и паровые шкафы и грили. Методы измерения функциональных характеристик	2019-06	73	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
108		P-2019-02:102	1.15.019-2.004.18	ГОСТ Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам	2019-06	35	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
109		P-2019-02:103	1.15.019-2.005.18	ГОСТ Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-13. Частные требования к устройствам управления, чувствительным к влажности	2019-06	31	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
110		P-2019-02:104	1.15.019-2.006.18	ГОСТ Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам	2019-06	32	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
111		P-2019-02:105	1.15.019-2.007.18	ГОСТ Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	2019-06	39	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
112		P-2019-02:106	1.15.019-2.008.18	ГОСТ Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2.14. Частные требования к кухонным машинам	2019-06	41	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
113		P-2019-02:107	1.15.019-2.011.18	ГОСТ Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2.40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, кондиционерам и осушителям	2019-06	108	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
114		P-2019-02:108	1.15.019-2.012.18	ГОСТ Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец	2019-06	23	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02

№	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 2019-01)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-01)
115		P-2019-02:109	1.15.030-2.004.17	ГОСТ Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-14. Оценка предельных значений электромагнитной эмиссии в отношении гармоник, интергармоник, колебаний напряжения и несимметрии для подключения возмущающих установок к системам энергоснабжения низкого напряжения	2019-06	150	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
116		P-2019-02:110	1.15.030-2.003.18	ГОСТ Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-31. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к широкополосным кондуктивным помехам, воздействующим на порты электропитания переменного тока	2019-06	75	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
117		P-2019-02:111	1.15.030-2.005.18	ГОСТ Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-39. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к излученным полям в непосредственной близости	2019-06	73	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
118		P-2019-02:112	1.15.030-2.008.18	ГОСТ Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-7. Общие стандарты. Требования помехоустойчивости для оборудования, предназначенного для выполнения функций в системе, связанной с безопасностью (функциональная безопасность) в промышленных расположениях	2019-06	59	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
119		P-2019-02:113	1.15.030-2.010.18	ГОСТ Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-5. Измерения мешающей электромагнитной эмиссии от оборудования больших размеров на месте эксплуатации	2019-06	26	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
120		P-2019-02:114	1.15.030-2.017.18	ГОСТ Электромагнитная совместимость (ЭМС). Умный город. Общие положения	2019-06	34	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
121		P-2019-02:115	1.15.030-2.018.18	ГОСТ Электромагнитная совместимость (ЭМС). Умный город. Требования электромагнитной эмиссии	2019-06	37	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
122		P-2019-02:116	1.15.030-2.019.18	ГОСТ Электромагнитная совместимость (ЭМС). Умный город. Требования устойчивости к электромагнитным помехам	2019-06	35	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
123		P-2019-02:117	1.15.062-2.003.18	ГОСТ Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования	2019-06	53	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02

№	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 2019-01)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-01)
124		P-2019-02:118	1.4.160-1.022.18	Резина и термоэластопласты. Определение упругопрочностных свойств при растяжении	2019-06	39	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
125		P-2019-02:119	1.4.160-1.024.18	Резина и термоэластопласты. Озоностойкость. Часть 1. Испытания при статической и динамической деформации растяжения	2019-12	31	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
126		P-2019-02:120	1.4.160-1.025.18	Ингредиенты резиновой смеси. Определение содержания золы	2019-04	15	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
127		P-2019-02:121	1.4.160-1.029.18	Рукава резиновые и пластиковые и рукава в сборе. Гидравлические испытания	2019-04	16	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
128		P-2019-02:122	1.4.160-1.030.18	Шины и ободья для велосипедов. Часть 2. Ободья	2019-06	21	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
129		P-2019-02:123	1.4.160-1.031.18	Клеи. Определение коррозионной активности	2019-05	10	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
130		P-2019-02:124	1.1.031-1.015.18	Топлива среднестиллятные. Определение производного цетанового числа с использованием камеры сгорания постоянного объема с непосредственным впрыском топлива	2019-03	29	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
131		P-2019-02:125	1.7.335-2.002.18	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	2019-07	27	ФГБУ "ВГНКИ"		2019-02
132		P-2019-02:126	1.7.335-2.003.18	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	2019-07	24	ФГБУ "ВГНКИ"		2019-02
133	28.01.2019	P-2019-02:127	1.2.023-1.028.17	ГОСТ Р Обустройство месторождений нефти на суше. Технологическое проектирование	2019-03	223	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
134	28.01.2019	P-2019-02:128	1.2.023-2.011.17	ГОСТ Р Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Правила технологического проектирования	2019-03	44	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
135		P-2019-02:129	1.2.023-2.052.12	ГОСТ Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии	2019-03	105	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"		2019-02
136		P-2019-02:130	1.2.095-1.004.18	ГОСТ Р «Круги абразивные. Допустимый дисбаланс. Метод определения и контроля»	2019-05	10	СТАНДАРТИНФОРМ		2019-02

№	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 2019-01)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-01)
137		P-2019-02:131	1.2.271-1.004.18	ГОСТ Р Компрессоры и компрессорно-конденсаторные агрегаты холодильные. Методы испытаний по определению основных характеристик. Часть 1. Холодильные компрессоры	2019-03	42	Россоюзхолодпром		2019-02
138		P-2019-02:132	1.2.271-1.003.18	ГОСТ Р Компрессоры и компрессорно-конденсаторные агрегаты холодильные. Методы испытаний по определению основных характеристик. Часть 2. Компрессорно-конденсаторные агрегаты холодильные	2019-03	37	Россоюзхолодпром		2019-02
139		P-2019-02:133	1.2.259-2.001.18	ГОСТ Арматура трубопроводная. Методика испытаний на сейсмостойкость.	2019-05	45	АО "НПФ ЦКБА"		2019-02
140		P-2019-02:134	1.2.259-2.002.18	ГОСТ Арматура трубопроводная. Паспорт. Пра-вила разработки и оформления	2019-05	34	АО "НПФ ЦКБА"		2019-02
141		P-2019-02:135	1.2.259-2.004.18	ГОСТ Арматура трубопроводная. Номенклатура основных показателей	2019-05	2	АО "НПФ ЦКБА"		2019-02
142		P-2019-02:136	1.2.259-2.005.18	ГОСТ Арматура трубопроводная. Электропри-воды. Общие технические условия	2019-05	52	АО "НПФ ЦКБА"		2019-02
143		H-2019-02:06	1.2.095-1.001.18	ГОСТ Р «Сплавы твердые спеченные. Классификация и применение. Обозначение групп применения	2019-05	9	АО "ВНИИИНСТРУМЕНТ"	2019-02	
144		H-2019-02:07	1.2.095-1.002.18	ГОСТ Р «Сверла с механическим креплением режущих пластин. Цилиндрические хвостовики с лыской. Основные размеры»	2019-05	9	АО "ВНИИИНСТРУМЕНТ"	2019-02	
145		H-2019-02:08	1.2.095-1.003.18	ГОСТ Р «Фрезы для высокоскоростной обработки. Требования безопасности»	2019-05	15	АО "ВНИИИНСТРУМЕНТ"	2019-02	
146		P-2019-02:137	1.2.056-1.009.18	Автомобильные транспортные средства. Показатели энергоэффективности и экологии. Способы информирования потребителей	2019-10	12	ФГУП "НАМИ"		2019-02
147		P-2019-02:138	1.15.046-1.008.18	Кабели радиочастотные. Общие технические условия	2019-04	80	ООО НПП "Спецкабель"		2019-02
148		P-2019-02:139	3.17.206-1.011.16	Государственная система обеспечения единства измерений. Средства измерений удельной электрической проводимости воздуха в диапазоне от 3 до 10 ³ фСм·м ⁻¹ . Методика поверки. Разработка ГОСТ Р	2019-03	13	ФГУП "ВНИИМС"		2019-02
149		P-2019-02:140	3.17.206-1.016.16	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения удельной электрической проводимости воздуха. Методы измерений. Разработка ГОСТ Р	2019-03	13	ФГУП "ВНИИМС"		2019-02
150		P-2019-02:141	3.17.206-1.024.16	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики легких ионов аспирационные. Методика поверки. Пересмотр ГОСТ Р 8.844-2013	2019-03	13	ФГУП "ВНИИМС"		2019-02

№	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 2019-01)	Месяц представления на редактирование (формат 2019-01)
151		P-2019-02:142	3.17.206-1.030.16	Государственная система обеспечения единства измерений. Сигнализаторы горючих газов и паров горючих жидкостей без отчетного устройства. Методика поверки. Разработка ГОСТ Р	2019-04	25	ФГУП "ВНИИМС"		2019-02
152		P-2019-02:143	3.17.206-1.036.16	Государственная система обеспечения единства измерений. Наилучшие доступные технологии. Автоматические измерительные системы для контроля вредных промышленных выбросов. Методы и средства испытаний. Разработка ГОСТ Р	2019-04	45	ФГУП "ВНИИМС"		2019-02
153		P-2019-02:144	3.17.206-1.037.16	Государственная система обеспечения единства измерений. Наилучшие доступные технологии. Автоматические измерительные системы для контроля вредных промышленных выбросов. Методика поверки. Разработка ГОСТ Р	2019-04	48	ФГУП "ВНИИМС"		2019-02
154		P-2019-02:145	3.17.206-1.038.16	Государственная система обеспечения единства измерений. Дисперсные характеристики аэрозолей и взвесей. Термины и определения. Разработка ГОСТ Р	2019-04	10	ФГУП "ВНИИМС"		2019-02
155		P-2019-02:146	3.17.206-1.041.16	Государственная система обеспечения единства измерений. Наилучшие доступные технологии. Метрологическое обеспечение автоматических измерительных систем для контроля вредных промышленных выбросов. Основные положения. Разработка ГОСТ Р	2019-04	24	ФГУП "ВНИИМС"		2019-02