

	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-04)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-04)
	Н-2018-04:01	1.13.144-1.017.17	Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия	ноя.18		ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:02	1.13.144-1.015.17	Смеси сухие строительные затирочные (шовные). Технические условия	ноя.18		ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:03	1.13.144-1.016.17	Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия	ноя.18		ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:04	1.1.197-2.011.16	доски хризотилцементные. Электротехнические дугостойкие (АЦЭИД). Технические условия			ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Р-2018-04:01	1.7.470-2.013.17	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля			ФГБНУ "ВНИМИ"		2018-04
	Р-2018-04:02	1.7.470-2.014.17	Продукты молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли жира методом Вейбулл-Берентропа			ФГБНУ "ВНИМИ"		2018-04
	Р-2018-04:03	1.7.470-2.016.17	Молоко и молочная продукция. Определение состава стерильных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии			ФГБНУ "ВНИМИ"		2018-04
	Н-2018-04:05	1.0.481-1.004.18	Интеллектуальная собственность. Термины и определения (разработка изменений к ГОСТ Р)	2018-08	11	РНИИС	2018-04	
	Н-2018-04:06	-	Интеллектуальная собственность. Управление в государственной академии наук (разработка изменений к ГОСТ Р)	2018-08	11	РНИИС	2018-04	
	Р-2018-04:04	1.11.362-1.003.16	ГОСТ Р Защита информации. Требования к органам по аттестации объектов информатизации	май.18	19	ФАУ "ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России"		2018-04
	Р-2018-04:05	1.2.056-1.004.17 2017	Транспорт дорожный. Интерфейс связи автомобиль-электрическая сеть. Часть 1. Общая информация и определение случаев использования. Разработка ГОСТ Р. Прямое применение МС - IDT (ISO 15118-1:2013).	01.11.2018	107	ФГУП "НАМИ"		2018-04
	Р-2018-04:06	1.2.056-2.015.17 2017	Едиличные транспортные средства. Маркировка идентификационным номером	ноя.18	13	ФГУП "НАМИ"		2018-04
	Р-2018-04:07	1.15.333-2.006.17	Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 2. Общие требования. Номинальные технические характеристики низковольтных систем силовых электроприводов переменного тока с регулируемой частотой. Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р МЭК 61800-2-2012 Прямое применение МС - IDT IEC 61800-2(2015)	ноя.18	120	ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ"		2018-04

	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-04)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-04)
	P-2018-04:08	1.15.016-1.020.15	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Устойчивость энергосистем. Нормы и требования. Разработка ГОСТ Р	янв.18	23	ВНИИНМАШ		2018-04
	P-2018-04:09	1.15.016-2.017.16	Аппараты и электротехнические устройства переменного тока на напряжение свыше 1000 В. Нормы нагрева при продолжительном режиме работы и методы испытаний. Изменение ГОСТ 8024-90	авг.18	3	ВНИИНМАШ		2018-04
	P-2018-04:10	1.2.016-1.035.17	Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия. Изменение ГОСТ Р 54403-2011	янв.18	3	ВНИИНМАШ		2018-04
	P-2018-04:11	1.15.016-1.045.18	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Балансовая надежность энергосистем. Часть 1. Общие требования. Разработка ПНСТ	фев.19	10	ВНИИНМАШ		2018-04
	P-2018-04:12	1.15.337-1.002.17	Низковольтные электроустановки. Часть 6. Испытания. Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 50571.16-2007	июн.19	86	Ассоциация "Росэлектромонтаж"		2018-04
	P-2018-04:13	1.15.337-1.003.17	Низковольтные электроустановки. Часть 4-44. Защита для обеспечения безопасности. Защита от резких отклонений напряжения и электромагнитных возмущений. Разработка ГОСТ Р взамен ГОСТ Р 50571-4-44-2011 Прямое применение МС с дополнением –EQV IEC 60364-4-44(2015)	июн.19	93	Ассоциация "Росэлектромонтаж"		2018-04
	P-2018-04:14	1.2.269-1.013.17 2017	Горное дело. Определение прочности механических соединений резинотканевых конвейерных лент. Метод статических испытаний. Разработка ГОСТ Р.	01.11.2018	17	ООО "Сиб.Т"		2018-04
	H-2018-04:07	1.13.465-1.066.17	Плиты бетонные гибкие. Технические условия Разработка ГОСТ Р	сен.18	20	АО «ЦНИИС»	2018-04	
	H-2018-04:08	1.13.465-1.032.17	Грунты. Полевое описание Разработка ГОСТ Р	май.18	45	ФАУ "ФЦС"	2018-04	
	H-2018-04:09	1.13.465-1.030.17	Грунты. Метод лабораторного определения параметров релаксации Разработка ГОСТ Р	май.18	18	ФАУ "ФЦС"	2018-04	

	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-04)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-04)
	Н-2018-04:10	1.13.465-1.029.17	Грунты. Метод лабораторного определения параметров переуплотнения Разработка ГОСТ Р	май.18	18	ФАУ "ФЦС"	2018-04	
	Н-2018-04:11	1.13.465-1.028.17	Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Технические условия Разработка ГОСТ Р	май.18	22	ФАУ "ФЦС"	2018-04	
	Н-2018-04:12	1.13.465-1.046.17	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Оценка соответствия Разработка ГОСТ Р	май.18	26	ФАУ "ФЦС"	2018-04	
	Н-2018-04:13	1.13.465-1.051.17	Потолки подвесные. Технические условия Разработка ГОСТ Р	июн.18	64	ФАУ "ФЦС"	2018-04	
	Р-2018-04:15	1.8.412-1.028.17 2017	Характеристика горения текстильных материалов и изделий. Словарь. Прямое применение МС - IDT (ISO 4880:1997).	май.18		ОАО "ИНПЦ ТЛП"		2018-04
	Р-2018-04:16	1.8.424-1.005.17 2017	Кожа. Физические и механические испытания. Определение устойчивости покрытия к низким температурам. Прямое применение МС - IDT (ISO 17233:2002).	ноя.18		ОАО "ИНПЦ ТЛП"		2018-04
	Р-2018-04:17	1.2.045-1.073.17	ГОСТ Р "Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров на вокзальных комплексах"	октябрь 2018	47	Российский университет транспорта (МИИТ)		2018-04
	Р-2018-04:18	1.2.045-1.074.17	ГОСТ Р "Услуги на железнодорожном транспорте. Требования к обслуживанию пассажиров на остановочных пунктах"	октябрь 2018	40	Российский университет транспорта (МИИТ)		2018-04
	Р-2018-04:19	1.2.269-1.004.17	Оборудование горно-шахтное. Анкерная крепь из композитных материалов. Общие технические условия. Разработка ГОСТ Р	ноя.18	21	АО «НЦ ВостНИИ»		2018-04
	Н-2018-04:14	1.2.284-2.005.17 2017	Техника сельскохозяйственная. Машины для послеуборочной обработки овощных и бахчевых культур. Методы испытаний. Разработка ГОСТ.	июн.18		КубНИИТиМ	2018-04	

	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-04)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-04)
	Н-2018-04:15	1.2.284-2.006.17 2017	Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки овощных и бахчевых культур. Методы испытаний. Разработка ГОСТ.	июн.18		КубНИИТиМ	2018-04	
	Н-2018-04:16	1.7.036-2.006.17	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и биологически активные добавки к пище для взрослых. Определение миоинозита методом жидкостной хроматографии и пульсирующей амперометрии	ноя.18	27	АО "ВНИИС"	2018-04	
	Н-2018-04:17	1.7.036-2.008.17	Смеси адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста и биологически активные добавки к пище для взрослых. Определение общего йода. Метод масс-спектрометрии индуктивно-связанной плазмы	ноя.18	31	АО "ВНИИС"	2018-04	
	Н-2018-04:18	1.7.238-2.011.17	Масла растительные. Качественная реакция на хлопковое масло	окт.18	9	ВНИИЖиров	2018-04	
	Н-2018-04:19	1.7.238-2.012.17	Масла растительные. Качественная реакция на кунжутное масло	ноя.18	6	ВНИИЖиров	2018-04	
26.03.2018	Н-2018-04:20	1.7.343-1.001.17	Вода дистиллированная. Технические условия	ноя.18	18	АО "ВНИИС"	2018-04	
	Р-2018-04:20	1.2.269-1.008.17	Оборудование горно-шахтное. Парашюты шахтные для клетей. Общие технические условия Разработка ГОСТ Р на базе ГОСТ 15850-84	ноя.18	17	ЗАО «Трансуглемаш»		2018-04
	Р-2018-04:21	1.15.016-1.038.17	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Переключения в электроустановках. Общие требования ВЗАМЕН ГОСТ Р 55608-2013	апр.18	78	ВНИИНМАШ		2018-04
	Р-2018-04:22	1.2.023-1.002.16	ГОСТ Р "Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 2. Медные газопроводы"	июл.18	30	ВНИИНМАШ		2018-04
	Р-2018-04:23	1.2.023-1.004.16	ГОСТ Р "Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 5. Газопроводы, санированные рукавом с полимеризующим слоем"	июл.18	26	ВНИИНМАШ		2018-04
	Р-2018-04:24	1.2.023-1.006.16	ГОСТ Р "Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 7. Опорные полиэтиленовые газопроводы, проложенные в существующем трубопроводе"	июл.18	28	ВНИИНМАШ		2018-04

	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-04)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-04)
	P-2018-04:25	1.2.023-2.025.16	ГОСТ "Системы газораспределительные. Пункты редуцирования газа. Функциональные требования"	дек.18	37	ВНИИНМАШ		2018-04
	P-2018-04:26	1.2.114-1.001.17	ГОСТ Р "Насосы и агрегаты насосные объемные для перекачки криогенных жидкостей. Общие требования безопасности"	ноя.18	23	ООО "ПРОМГАЗ-ТЕХНОЛОГИЙ"		2018-04
	P-2018-04:27	1.2.244-1.001.17	Котлы водотрубные и вспомогательные установки. Часть 17. Руководящие указания по вовлечению органа контроля, независимого от изготовителя Разработка ГОСТ Р Частичное применение МС с дополнением - EQV/NEQ DIN EN 12952 Teil 17:2002-08	июн.19	31	ВНИИНМАШ		2018-04
	P-2018-04:28	1.2.244-2.002.17	Лопатки паровых турбин. Основные требования по замене Разработка ГОСТ	ноя.18	42	ВНИИНМАШ		2018-04
	P-2018-04:29	1.2.244-2.003.17	Турбины паровые стационарные. Нормы расчета на прочность корпусов цилиндров и клапанов Разработка ГОСТ	ноя.18	71	ВНИИНМАШ		2018-04
	P-2018-04:30	1.2.269-1.011.17	Оборудование горно-шахтное. Многофункциональные системы безопасности угольных шахт. Информационное обеспечение. Классификация и кодирование классов. Разработка ГОСТ Р	ноя.18	45	ООО "ИНГОРТЕХ"		2018-04
	P-2018-04:30	1.2.384-2.001.17	Оружие стрелковое. Термины и определения Пересмотр ГОСТ 28653-90	ноя.18	58	ЗАО «Техкрим»		2018-04
	P-2018-04:31	1.2.023-1.001.16	ГОСТ Р "Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 1. Стальные газопроводы"	сен.18	20	ВНИИНМАШ		2018-04
	P-2018-04:32	1.2.023-1.003.16	ГОСТ Р "Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 3. Металлополимерные газопроводы"	сен.18	18	ВНИИНМАШ		2018-04
	H-2018-04:21	1.7.036-1.007.17	Изделия хлебобулочные для детского питания. Общие технические условия	июл.18	27	ФГАНУ НИИХП	2018-04	

	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-04)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-04)
	P-2018-04:33	1.7.036-2.002.17	Молоко, молочные продукты, смеси для питания детей и взрослых. Определение состава жирных кислот. Метод капиллярной газовой хроматографии	сен.18	50	ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»		2018-04
	P-2018-04:34	1.7.036-2.004.17	Смеси для питания детей и взрослых. Определение содержания витамина Е и витамина А с помощью нормально-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии	окт.18	26	ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»		2018-04
	P-2018-04:35	1.7.036-2.005.17	Смеси для питания детей и взрослых. Определение содержания хрома, селена и молибдена. Масс спектрометрия с индуктивно связанной плазмой (ICP- MS)	окт.18	15	ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»		2018-04
29.03.2018	H-2018-04:22	1.7.152-2.001.17	Пряности и приправы. Определение содержания нелетучего эфирного экстракта	окт.18	10	АО "ВНИИС"	2018-04	
	P-2018-04:36	1.7.226-2.027.17	Жиры и масла животные и растительные. Определение бутилоксианизола (БОА) и бутилоксилолуола (БОТ) методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	окт.18	15	ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН		2018-04
	H-2018-04:23	1.13.144-2.037.17	Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия	2019-02	17	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018 -04	
	H-2018-04:24	1.13.144-2.038.17	Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний	2019-02	38	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018 -04	
	H-2018-04:25	1.13.144-2.040.17	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний	2019-02	38	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018 -04	
	H-2018-04:26	1.13.144-2.041.17	Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия	2019-02	19	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018 -04	
	H-2018-04:27	1.13.144-2.042.17	Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия	2019-02	19	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018 -04	
	H-2018-04:28	1.3.147-1.001.17	Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов и цельнолистованная из листового алюминия. Общие технические условия	июл.18	53	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018 -04	
	H-2018-04:29	Был ГОСТ 1.5.214-2.007.16	Замена ГОСТ на ГОСТ Р. Единая система защиты от коррозии и старения. Вода для гальванического производства и схемы промывок. Общие требования	фев.18		ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	H-2018-04:30	1.14.074-2.001.17	Упаковка стеклянная. Бутылки. Венчик 26 Н 126 под кронен-пробку. Размеры	ноя.18	17	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	

	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-04)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-04)
	Н-2018-04:31	1.14.074-2.002.17	Упаковка стеклянная. Бутылки. Горловина с входным диаметром 18,5 мм под корковую пробку. Размеры	ноя.18	10	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:32	1.14.074-2.003.17	Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 58 – высокий	ноя.18	10	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:33	1.6.078-2.001.17	Древесина авиационная. Правила приемки и методы контроля	ноя.18	34	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:34	1.6.078-2.005.17	Защиты древесины. Классификация	ноя.18	21	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:35	1.6.078-2.006.17	Растворы водные защитных средств для древесины. Технические условия	ноя.18	-	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:36	1.6.121-2.001.17	Плиты древесно-волоконистые мокрого способа производства. Технические условия	ноя.18	26	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:37	1.6.121-2.007.17	Плиты древесно-стружечные и древесноволокнистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты		13	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:38	1.6.121-2.008.17	Плиты древесно-стружечные и древесноволокнистые. Общие правила подготовки и проведения физико-механических испытаний		20	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:39	1.6.135-2.001.17	Мебель книготорговая. Общие технические условия		25	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:40	1.6.135-2.002.17	Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия		20	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:41	1.6.135-2.005.17	Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения вредных летучих органических соединений в климатических камерах с использованием газохроматографического анализа		23	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:42	1.6.157-2.003.17	Бумага противокоррозионная. Технические условия		44	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:43	1.6.157-2.004.17	Пергамент растительный. Технические условия		20	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:44	1.14.223-2.001.17	Упаковка транспортная. Метод испытания на сжатие		16	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:45	1.14.223-2.002.17	Упаковка транспортная наполненная. Метод испытания на удар при свободном падении		15	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:46	1.14.415-2.001.17	Банки металлические сборные. Общие технические условия		24	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	

	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-04)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-04)
	Н-2018-04:47	1.14.415-2.002.17	Средства укупорочные металлические для упаковки с пищевыми жидкостями, имеющими избыточное давление. Общие технические условия		28	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Р-2018-04:37	1.2.045-2.061.17	ГОСТ "Клинья фрикционные тележек грузовых вагонов. Общие технические условия"	фев.18	29	ООО "ВНИЦТТ"		2018-04
	Р-2018-04:38	1.2.418-1.001.17 2017	Дороги автомобильные общего пользования. Дорожная одежда. Методы измерения толщины слоев дорожной одежды. Разработка ГОСТ Р.	авг.18		ФАУ «РОСДОРНИИ»		2018-04
	Р-2018-04:39	1.2.418-1.053.16 2017	Дороги автомобильные общего пользования. Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ. Технические требования. Правила применения. Разработка ГОСТ Р.	авг.18		ФАУ «РОСДОРНИИ»		2018-04
	Н-2018-04:47	1.4.160-2.022.17	Амортизаторы резинометаллические приборные. Технические условия	6,2018	18	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:48	1.4.160-2.037.17	Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия	6,2018	66	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:49	1.4.160-2.035.17	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение золы	6,2018	45	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:50	1.1.031-1.001.17	Бензины автомобильные. Определение индивидуального и группового углеводородного состава методом капиллярной газовой хроматографии	6,2018	15	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:51	1.1.031-2.010.17	Бензины. Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов	6,2018	20	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:52	1.1.031-2.013.17	Нефть. Метод определения содержания дистиллятных и остаточных масел	6,2018	35	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:53	1.1.031-2.014.17	Нефть. Методы определения парафинов	6,2018	30	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:54	1.1.031-2.015.17	Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей	6,2018	16	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:55	1.1.052-2.003.17	Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия	6,2018	40	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:56	1.1.052-2.004.17	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава	6,2018	42	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:57	1.1.052-2.005.17	Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия	6,2018	28	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	

	Инд. номер по плану-графику (Согласован СТАНДАРТИНФОРМ)	Шифр	Наименование проекта	План утв.	Кол-во страниц (если известно)	Корреспондент	Месяц представления на нормоконтроль (формат 2018-04)	Месяц представления на редактирование (формат 2018-04)
	Н-2018-04:58	1.1.052-2.006.17	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров	6,2018	20	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	
	Н-2018-04:59	1.1.052-2.007.17	Газы углеводородные сжиженные. Метод отбора проб	6,2018	27	ФГУП "ВНИИ СМТ"	2018-04	