

Шифр темы (Шифр ПНС)	Срок направления отзыва	Вложенные файлы	Наименование проекта документа по межгосударственной стандартизации	Выполняемые работы
ВУ.1.108-2018 Переходящая	09/06/2020	Первая ред. Записка	Полотно гардинное. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 22017-92
ВУ.1.110-2018 Переходящая	09/06/2020	Первая ред. Записка	Полотна декоративные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 23432-89
ВУ.1.111-2018 Переходящая	09/06/2020	Первая ред. Записка	Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 28486-90
ВУ.1.174-2018 Переходящая	09/06/2020	Первая ред. Записка	Текстиль. Количественный химический анализ. Часть 4. Смеси некоторых белковых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием гипохлорита)	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 1833-4:2006
ВУ.1.175-2018 Переходящая	09/06/2020	Первая ред. Записка	Обозначение размеров одежды. Колготки	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5971:2017
ВУ.1.177-2018 Переходящая	09/06/2020	Первая ред. Записка	Кожа. Химическое определение содержания хрома (VI) в коже. Часть 1. Колориметрический метод	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17075-1:2017
ВУ.1.178-2018 Переходящая	09/06/2020	Первая ред. Записка	Кожа. Химическое определение содержания хрома (VI) в коже. Часть 2. Хроматографический метод	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17075-2:2017
ВУ.1.179-2018 Переходящая	09/06/2020	Первая ред. Записка	Текстиль. Количественный анализ кашемира, шерсти, других специальных волокон животного происхождения и их смесей. Часть 1. Метод оптической микроскопии	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17751-1:2016
ВУ.1.180-2018 Переходящая	09/06/2020	Первая ред. Записка	Текстиль. Количественный анализ кашемира, шерсти, других специальных волокон животного происхождения и их смесей. Часть 2. Метод сканирующей электронной микроскопии	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 17751-2:2016
ВУ.1.033-2019 Новая	09/07/2020	Первая ред. Записка	Обувь детская. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 26165-2003
ВУ.1.034-2019	09/07/2020	Первая ред. Записка	Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 26166-84

Новая				
ВУ.1.035-2019 Новая	09/07/2020	Первая ред. Записка	Кожа галантерейная. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 15091-80
ВУ.1.036-2019 Новая	09/07/2020	Первая ред. Записка	Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 25871-83
ВУ.1.037-2019 Новая	09/07/2020	Первая ред. Записка	Ткани мебельные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 24220-80
ВУ.1.038-2019 Новая	09/07/2020	Первая ред. Записка	Изделия трикотажные бельевые. Определение сортности	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 1136-81
ВУ.1.039-2019 Новая	09/07/2020	Первая ред. Записка	Кожа. Козьи шкуры вет-блю. Технические условия	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5431:2013
ВУ.1.040-2019 Новая	09/07/2020	Первая ред. Записка	Кожа. Овечьи шкуры вет-блю. Технические условия	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5432:2013
ВУ.1.041-2019 Новая	09/07/2020	Первая ред. Записка	Кожа. Бычьи шкуры вет-блю. Технические условия	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 5433:2013
ВУ.1.112-2018 Переходящая	09/07/2020	Первая ред. Записка	Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 29222-91
ВУ.1.113-2018 Переходящая	09/07/2020	Первая ред. Записка	Застежка текстильная. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 30019.1-93
RU.1.057-2020 (1.7.002- 2.023.20)Новая	09/08/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Гречиха. Технические условия	Разработка ГОСТ на базе НС Взамен: ГОСТ 19092-92 ГОСТ Р 56105-2014
RU.1.206-2020 (1.16.320- 2.071.20)Новая	09/08/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения стойкости воздухопроницаемых материалов к проникновению жидких и газообразных химических веществ	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 6529:2013 Взамен: ГОСТ 12.4.268-2014
	09/08/2020	Первая ред.	Кожа для верха обуви. Технические условия	Пересмотр ГОСТ

RU.1.378-2020 (1.8.424-2.041.20)Новая		Записка Отзывы1: УА		ГОСТ 939-88
RU.1.017-2020 (1.2.045-2.093.20)Новая	09/10/2020	Первая ред. Записка	Полувагоны. Общие технические условия	Пересмотр ГОСТ ГОСТ 26725-97
RU.1.147-2020 (1.8.442-2.113.20)Новая	09/11/2020	Первая ред. Записка	Ткани с резиновым или полимерным покрытием. Определение разрывной нагрузки и относительного удлинения при разрыве	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ISO 1421:2016
RU.1.133-2020 (1.7.175-2.024.20)Новая	09/17/2020	Первая ред. Записка	Продукция алкогольная и безалкогольная. Методы определения массовой концентрации хинина. Разработка ГОСТ на основе ФР.1.31.2010.07915 Измерение массовой концентрации хинина в алкогольных и безалкогольных напитках на соответствие требованиям безопасности продукции; М 04-66-2010 Напитки безалкогольные и алкогольные. Методика измерений массовой концентрации хинина методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель».	Разработка ГОСТ
RU.1.002-2020 (1.15.046-2.032.20)Новая	09/19/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 1. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60331-1(2018) ГОСТ IEC 60331-1-2013
RU.1.003-2020 (1.15.046-2.033.20)Новая	09/19/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Часть 3. Определение низкого уровня содержания галогенов с применением ионной хроматографии	Разработка ГОСТ Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT IEC 60754-3(2018)
RU.1.005-2020 (1.15.046-2.037.20)Новая	09/19/2020	Первая ред. Записка	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 3. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно в металлической защитной трубе при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60331-3(2018) S+ IEC 60331-3(2018) RLV ГОСТ IEC 60331-3-2013
RU.1.006-2020 (1.15.046-2.038.20)Новая	09/19/2020	Первая ред. Записка Отзывы1: УА	Испытания электрических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 2. Метод испытания кабелей на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно и наружным диаметром не более 20 мм при воздействии пламени температурой не менее 830 °С одновременно с механическим ударом	Пересмотр ГОСТ Принятие МС в качестве модифицированного МГ стандарта - MOD IEC 60331-2(2018) ГОСТ IEC 60331-2-2013
RU.1.171-2020 (1.13.465-2.231.20)Новая	09/21/2020	Первая ред. Записка	Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики	Изменение ГОСТ ГОСТ 20444-2014
	09/21/2020	Первая ред.	Шум. Методы измерения шума на территориях жилой застройки и в помещениях жилых и	Изменение ГОСТ

RU.1.172-2020 (1.13.465-2.232.20)Новая		Записка	общественных зданий	ГОСТ 23337-2014
RU.1.174-2020 (1.13.465-2.244.20)Новая	09/21/2020	Первая ред. Записка	Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава	Изменение ГОСТ ГОСТ 12536-2014
RU.1.175-2020 (1.13.465-2.245.20)Новая	09/21/2020	Первая ред. Записка	Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости	Изменение ГОСТ ГОСТ 28622-2012
RU.1.176-2020 (1.13.465-2.246.20)Новая	09/21/2020	Первая ред. Записка	Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения	Изменение ГОСТ ГОСТ 27217-2012
RU.1.181-2020 (1.13.465-2.252.20)Новая	09/21/2020	Первая ред. Записка	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия	Изменение ГОСТ ГОСТ 8020-2016