

ГОСТ (ISO 6530:2005) «ССБТ. Одежда специальная для защиты от жидких химических веществ. Метод определения стойкости материалов к прониканию жидких химических веществ»;

ГОСТ (взамен ГОСТ 12.4.284.1-2014) «ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1)»;

ГОСТ (взамен ГОСТ 12.4.240-2013) «ССБТ. Костюмы изолирующие. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ (взамен ГОСТ 12.4.284.2-2014) «ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1), применяемых при аварийных ситуациях»;

ГОСТ (EN 207:2017) «ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования. Методы испытаний»;

ГОСТ (ISO 6529:2013) «ССБТ. Одежда специальная для защиты от химических веществ. Метод определения стойкости воздухонепроницаемых материалов к проникновению жидких и газообразных химических веществ»;

ГОСТ (взамен ГОСТ 19092-92) «Гречиха. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13079-93) «Силикат натрия растворимый. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 21836-88) «Стекла смотровые для промышленных установок. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 26302-93) «Стекло. Методы определения коэффициентов направленного пропускания и отражения света»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 22290-76) «Стекло кварцевое прозрачное. Метод испытания на устойчивость к кристаллизации»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 22291-83) «Стекло кварцевое. Метод определения химической устойчивости»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 22292-76) «Стекло кварцевое прозрачное. Метод определения устойчивости к потемнению после термической обработки»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 6799-2005) «Стеклоизделия для мебели. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 26725-97) «Полувагоны. Общие технические условия»;

ГОСТ (ISO 10077-1:2017) «Теплотехнические характеристики окон, дверей и ставней (жалюзи). Расчет коэффициента теплопередачи. Часть 1. Общая информация»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 13078-81) «Стекло натриевое жидкое. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 939-88) «Кожа для верха обуви. Технические условия»;

ГОСТ (ISO 1421:2016) «Ткани с резиновым или полимерным покрытием. Определение разрывной нагрузки и относительного удлинения при разрыве»;
изменение № 1 ГОСТ 5686-2020 «Грунты. Методы полевых испытаний сваями».

Направляем на рассмотрение окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов и сводки отзывов к ним:

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 6617-76) «Битумы нефтяные строительные. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 9548-74) «Битумы Нефтяные кровельные. Технические условия»;

ГОСТ (пересмотр ГОСТ 21534-76) «Нефть. Методы определения содержания хлористых солей»;

ГОСТ «Судебная молекулярно-генетическая экспертиза объектов дикой флоры и фауны. Термины и определения»;

ГОСТ «Судебно-трасологическая экспертиза. Термины и определения»;

ГОСТ (ISO 1795:2017) «Каучук натуральный и синтетический. Отбор проб и дальнейшие подготовительные процедуры»;

ГОСТ (ISO 23529:2016) «Резина. Общие методы приготовления и кондиционирования образцов для определения физико-механических свойств»;

ГОСТ (ISO 19013-2:2016) «Рукава и трубки резиновые для топливной системы двигателей внутреннего сгорания. Технические требования. Часть 2. Рукава и трубки для бензина»;

ГОСТ (ISO 37:2017) «Резина и термоэластопласты. Определение упругопрочностных свойств при растяжении».