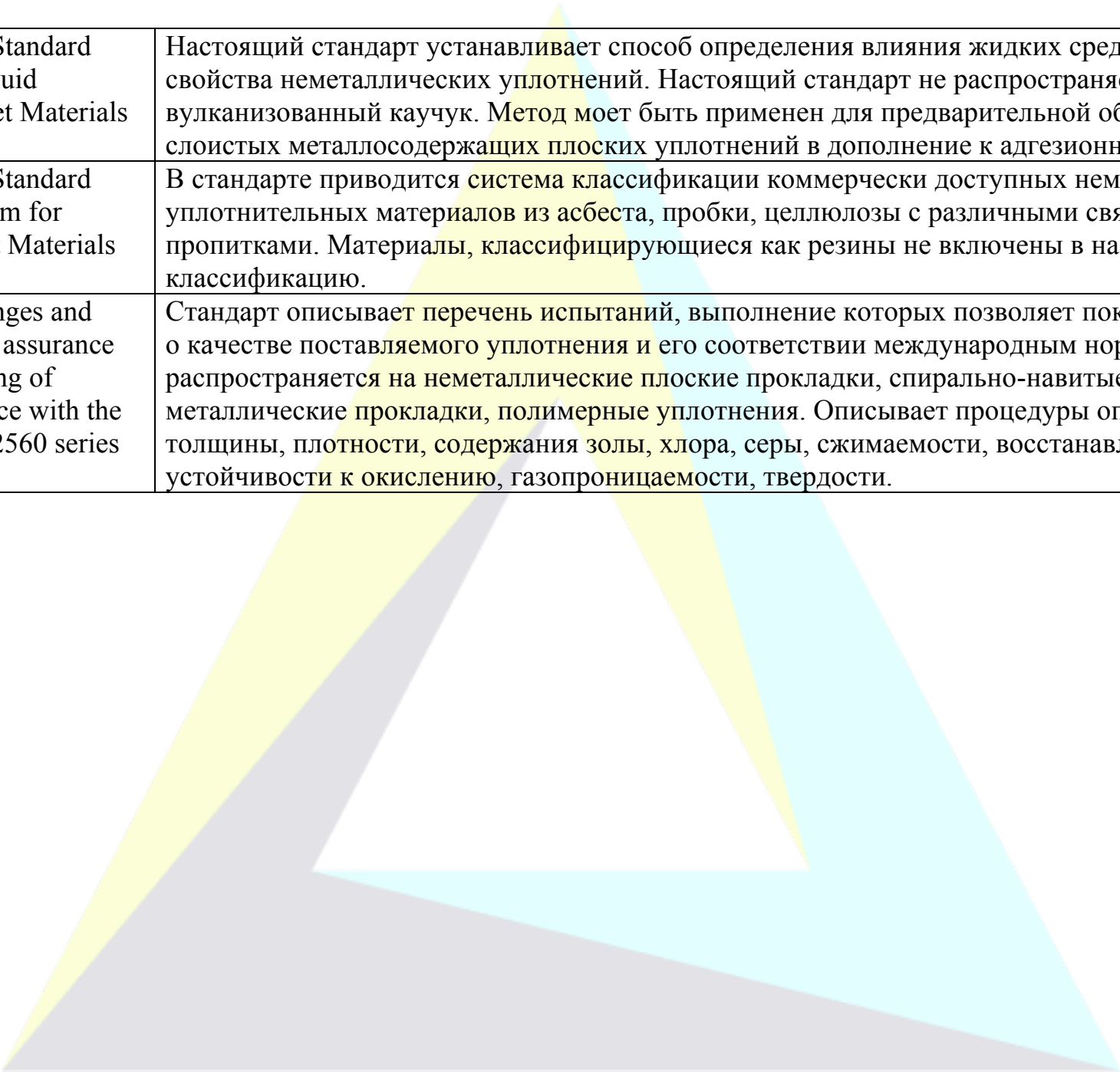


Номер и название документа на языке оригинала	Аннотация
ГОСТ 24038 Материалы асбестополимерные листовые уплотнительные. Метод определения сжимаемости и восстанавливаемости.	Настоящий стандарт устанавливает метод определения сжимаемости и восстанавливаемости асбестополимерных листовых уплотнительных материалов.
ASTM F36 Standard Test Method for Compressibility and Recovery of Gasket Materials	Настоящий стандарт описывает процедуру определения кратковременной сжимаемости и восстанавливаемости листовых уплотнительных материалов при комнатной температуре.
ГОСТ 30684 Материалы прокладочные асбестовые и безасбестовые. Метод определения предела прочности при растяжении	Настоящий стандарт распространяется на прокладочные и теплоизоляционные асбестовые и безасбестовые материалы - парониты, ткани, бумагу, картон, нетканое полотно и другие аналогичные материалы, выпускаемые по нормативной и технической документации и устанавливает метод определения прочности при растяжении. Сущность метода заключается в растяжении образцов материала с постоянной скоростью до разрыва и измерении силы в момент разрыва.
ASTM F152 Standard Test Methods for Tension Testing of Nonmetallic Gasket Materials	Настоящий стандарт описывает метод определения предела прочности при растяжении неметаллических уплотнительных материалов при комнатной температуре. Стандарт распространяется на материалы, содержащие асбест или другие неорганические волокна, целлюлозные или другие органические волокна и гибкую графитовую фольгу. Настоящий стандарт неприменим для вулканизированных каучуков и O-образных резиновых колец.
DIN 3535-6 Gaskets for gas supply – Part 6: Gasket materials based on fibres, graphite or polytetrafluoroethylene (PTFE) for gas valves, gas appliances and gas mains	Стандарт определяет требования к испытаниям уплотнительных материалов на основе волокон, графита или ПТФЭ в виде плоских прокладок. Стандарт распространяется на материалы, применяемые для газовых клапанов, газовых приборов и газопроводов, рабочих температурах до 150 °С.



ASTM F 146 – 04 Standard Test Methods for Fluid Resistance of Gasket Materials	Настоящий стандарт устанавливает способ определения влияния жидких сред на физические свойства неметаллических уплотнений. Настоящий стандарт не распространяется на вулканизированный каучук. Метод может быть применен для предварительной обработки слоистых металлосодержащих плоских уплотнений в дополнение к адгезионному тесту.
ASTM F 104 – 03 Standard Classification System for Nonmetallic Gasket Materials	В стандарте приводится система классификации коммерчески доступных неметаллических уплотнительных материалов из асбеста, пробки, целлюлозы с различными связующими и пропитками. Материалы, классифицирующиеся как резины не включены в настоящую классификацию.
DIN EN 14772 Flanges and their joints. Quality assurance inspection and testing of gaskets in accordance with the EN 1514 and EN 12560 series of standards	Стандарт описывает перечень испытаний, выполнение которых позволяет покупателю судить о качестве поставляемого уплотнения и его соответствии международным нормам. Стандарт распространяется на неметаллические плоские прокладки, спирально-навитые прокладки, металлические прокладки, полимерные уплотнения. Описывает процедуры определения толщины, плотности, содержания золы, хлора, серы, сжимаемости, восстанавливаемости, устойчивости к окислению, газопроницаемости, твердости.