

N	НД	Название
1.	ГОСТ 269-66	Резина. Общие требования к проведению физико-механических испытаний.
2.	ГОСТ 481-80	Паронит и прокладки из него. Технические условия.
3.	ГОСТ 1779-83	Шнуры асбестовые. Технические условия.
4.	ГОСТ 2850-95	Картон асбестовый. Технические условия.
5.	ГОСТ 5152-84	Набивки сальниковые. Технические условия.
6.	ГОСТ 15180-86	Прокладки плоские эластичные. Основные параметры и размеры.
7.	ГОСТ 28759.6-90	Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования.
8.	ГОСТ 28759.8-90	Прокладки металлические восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры. Технические требования.
9.	ГОСТ 30684-2000	Материалы прокладочные асбестовые и безасбестовые. Метод определения предела прочности при растяжении.
10.	ГОСТ Р 52376-2005	Прокладки спирально-навитые термостойкие. Типы. Основные размеры.
11.	ГОСТ 24038	Материалы асбестополимерные листовые уплотнительные. Метод определения сжимаемости и восстанавливаемости.
12.	ASTM F36	Standard Test Method for Compressibility and Recovery of Gasket Materials
13.	ГОСТ 30684	Материалы прокладочные асбестовые и безасбестовые. Метод определения предела прочности при растяжении
14.	ASTM F152	Standard Test Methods for Tension Testing of Nonmetallic Gasket Materials
15.	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
16.	ASTM F 146 – 04	Standard Test Methods for Fluid Resistance of Gasket Materials
17.	ASTM F 104 – 03	Standard Classification System for Nonmetallic Gasket Materials
18.	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