

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «06» декабря 2022 г. № 3052

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Вакуумная техника» (ТК 249)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 5.413-70	Насос магниторазрядный диодный охлаждаемый типа НМДО-01-1 (НОРД-100) с блоком питания типа БП-150. Требования к качеству аттестованной продукции
2	ГОСТ 5.1150-71	Насосы высоковакуумные диффузионные типа НВД. Требования к качеству аттестованной продукции
3	ГОСТ 5.1300-72	Насосы магниторазрядные диодные охлаждаемые типа НМДО-025-1 (НОРД-250) с блоком питания типа БП-100. Требования к качеству аттестованной продукции
4	ГОСТ 5197-85	Вакуумная техника. Термины и определения
5	ГОСТ 14715-88	Арматура вакуумная. Типы. Основные параметры
6	ГОСТ 25196-82	Оборудование вакуумное. Установки для ионной имплантации. Общие технические требования
7	ГОСТ 25197-82	Оборудование вакуумное. Клапаны прямые и угловые вакуумные. Установочные размеры
8	ГОСТ 26099-84	Насосы вакуумные поршневые. Типы и основные параметры
9	ГОСТ 26526-85	Оборудование вакуумное. Соединения фланцевые для сверхвысоковакуумных систем. Конструкция, размеры и технические требования
10	ГОСТ 32974-2014	Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 2. Вакуумные насосы объемного действия

11	ГОСТ 32974.1-2016	Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 1. Общие положения
12	ГОСТ 33517-2015	Вакуумная технология. Угловые клапаны. Размеры и условия подключения для пневматических приводов
13	ГОСТ 33518-2015	Вакуумная технология. Турбомолекулярные насосы. Измерение рабочих характеристик
14	ГОСТ 33866-2016	Вакуумная технология. Турбомолекулярные насосы. Измерение крутящего момента для быстрого выключения
15	ГОСТ 34348-2017	Вакуумная техника. Вакуумметры. Оценивание неопределенностей результатов калибровки при непосредственном сличении с эталоном
16	ГОСТ ISO 3669-2014	Вакуумная техника. Прогреваемые фланцы. Размеры
17	ГОСТ Р 52615-2006	Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы
18	ГОСТ Р 52856-2007	Оборудование вакуумное. Размеры фланцев
19	ГОСТ Р 52912-2008	Диаметры номинальные элементов вакуумных систем. Ряды
20	ГОСТ Р 53177-2008	Вакуумная техника. Определение характеристик масс-спектрометрического метода контроля герметичности
21	ГОСТ Р 53334-2009	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные пароструйные. Измерение рабочих характеристик. Часть 1. Измерение быстроты действия (скорости откачки)
22	ГОСТ Р 53335-2009	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные объемного действия. Измерение рабочих характеристик. Часть 1. Измерение быстроты действия (скорости откачки)
23	ГОСТ Р 54107-2010	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные объемного действия. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного давления

24	ГОСТ Р 54108-2010	Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные пароструйные. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного и наибольшего выпускного давлений
25	ГОСТ Р ИСО 9803-1-2013	Вакуумная технология. Установочные размеры соединений трубопровода. Часть 1. С фланцами без ножевидной кромки
26	ГОСТ Р ИСО 9803-2-2013	Вакуумная технология. Установочные размеры соединений трубопровода. Часть 2. С фланцами с ножевидной кромкой
27	ГОСТ Р ИСО 27895-2013	Вакуумная технология. Клапаны. Испытания на герметичность