

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «29» июля 2022 г. № 1844

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Насосы» (ТК 245)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 4.118-84	Система показателей качества продукции. Оборудование насосное. Номенклатура основных показателей
2	ГОСТ 5.2019-73	Насос одноступенчатый моноблочный ГНОМ-10-10. Требования к качеству аттестованной продукции
3	ГОСТ 3347-91	Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия
4	ГОСТ 6000-88	Насосы центробежные конденсатные. Параметры и размеры
5	ГОСТ 6031-81	Насосы буровые. Основные параметры
6	ГОСТ 6134-2007	Насосы динамические. Методы испытаний
7	ГОСТ 10272-87	Насосы центробежные двустороннего входа. Основные параметры
8	ГОСТ 10392-89	Насосы вихревые и центробежно-вихревые. Типы и основные параметры
9	ГОСТ 10407-88	Насосы центробежные многоступенчатые секционные. Типы и основные параметры
10	ГОСТ 10428-89	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные для воды. Основные параметры и размеры
11	ГОСТ 12052-90	Насосы поршневые и плунжерные. Основные параметры и размеры
12	ГОСТ 12124-87	Насосы центробежные нефтяные для магистральных трубопроводов. Типы и основные параметры
13	ГОСТ 14057-68	Насосы шестеренные. Ряды основных параметров
14	ГОСТ 14058-68	Насосы шиберные. Ряды основных параметров
15	ГОСТ 14059-68	Насосы поршневые. Ряды основных параметров
16	ГОСТ 17221-91	Электронасосы центробежные герметичные, трансформаторные. Типы. Основные параметры и размеры
17	ГОСТ 17335-79	Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
18	ГОСТ 18863-89	Насосы одновинтовые. Основные параметры
19	ГОСТ 19027-89	Насосы шестеренные. Основные параметры
20	ГОСТ 20572-88	Насосы и агрегаты двухвинтовые. Типы и основные параметры
21	ГОСТ 20763-85	Электронасосы центробежные погружные для загрязненных вод. Основные параметры
22	ГОСТ 20791-88	Электронасосы центробежные герметичные. Общие технические требования
23	ГОСТ 20883-88	Насосы и агрегаты трехвинтовые. Типы и основные параметры
24	ГОСТ 22247-96	Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля
25	ГОСТ 22337-77	Насосы центробежные питательные. Основные параметры
26	ГОСТ 22465-88	Насосы центробежные сетевые. Основные параметры
27	ГОСТ 24464-80	Насосы питательные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия
28	ГОСТ 24465-80	Насосы конденсатные энергетических блоков АЭС. Общие технические условия
29	ГОСТ 26287-84	Электронасосы бытовые. Общие технические условия
30	ГОСТ 27854-88	Насосы динамические. Ряды основных параметров
31	ГОСТ 31839-2012	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности
32	ГОСТ 31840-2012	Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности
33	ГОСТ 32600-2013	Насосы. Уплотнительные системы вала для центробежных и роторных насосов. Общие технические требования и методы контроля
34	ГОСТ 32601-2013	Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования
35	ГОСТ 33945-2016	Насосы центробежные консольные. Размеры камер под торцовые уплотнения и сальниковую набивку
36	ГОСТ 33967-2016	Насосы центробежные для перекачивания вязких жидкостей. Поправки к рабочим характеристикам
37	ГОСТ 33969-2016	Энергетическая эффективность. Оценка энергоэффективности насосных систем
38	ГОСТ 33970-2016	Энергетическая эффективность. Насосы центробежные для воды. Определение минимально необходимых значений коэффициента полезного действия и индекса энергетической эффективности

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
39	ГОСТ 34251-2017	Насосы гидравлические. Испытания на шум. Степени точности 2 и 3
40	ГОСТ 34252-2017	Насосы центробежные герметичные. Технические требования. Класс II
41	ГОСТ EN 809-2017	Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования безопасности
42	ГОСТ EN 12162-2017	Насосы жидкостные. Требования техники безопасности. Процедура гидростатического испытания
43	ГОСТ EN 13951-2012	Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования
44	ГОСТ EN 16297-1-2014	Энергетическая эффективность. Насосы циркуляционные герметичные. Часть 1. Общие требования и методики для проведения испытаний и расчета индекса энергетической эффективности (ИЭЭ)
45	ГОСТ EN 16297-2-2014	Энергетическая эффективность. Насосы циркуляционные герметичные. Часть 2. Расчет индекса энергетической эффективности (ИЭЭ) автономных циркуляционных насосов
46	ГОСТ EN 16297-3-2015	Энергетическая эффективность. Насосы циркуляционные герметичные. Часть 3. Индекс энергетической эффективности (ИЭЭ) циркуляционных насосов, являющихся составной частью других изделий
47	ГОСТ ISO 9906-2015	Насосы динамические. Гидравлические испытания. Классы точности 1, 2 и 3
48	ГОСТ ISO 16330-2017	Насосы возвратно-поступательные и агрегаты на их основе. Технические требования
49	ГОСТ ISO 17769-1-2014	Насосы жидкостные и установки. Основные термины, определения, количественные величины, буквенные обозначения и единицы измерения. Часть 1. Жидкостные насосы
50	ГОСТ ISO 17769-2-2015	Насосы жидкостные и установки. Основные термины, определения, количественные величины, буквенные обозначения и единицы измерения. Часть 2. Насосные системы
51	ГОСТ Р 50981-96	Насосы ручные бытовые. Общие требования безопасности
52	ГОСТ Р 54804-2011	Насосы центробежные. Технические требования. Класс III

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
53	ГОСТ Р 54805-2011	Насосы центробежные. Технические требования. Класс II
54	ГОСТ Р 54806-2011	Насосы центробежные. Технические требования. Класс I
55	ГОСТ Р 59531-2021	Комплексы для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Насосы погружные для вертикальных цилиндрических резервуаров, охлажденных до криогенных температур сжиженных газов. Методы испытаний