

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «22» августа 2022 г. № 2087

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Вентиляция и кондиционирование» (ТК 061)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 5.1644-72	Вентиляторы осевые ВО4М. Требования к качеству аттестованной продукции
2	ГОСТ 5976-2020	Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия
3	ГОСТ 10616-2015	Вентиляторы радиальные и осевые. Размеры и параметры
4	ГОСТ 10921-2017	Вентиляторы радиальные и осевые. Методы аэродинамических испытаний
5	ГОСТ 11442-2020	Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия
6	ГОСТ 31961-2012	Вентиляторы промышленные. Показатели энергоэффективности
7	ГОСТ 32512-2013	Воздушные завесы. Общие технические условия
8	ГОСТ 32548-2013	Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия
9	ГОСТ 32549-2013	Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Аэродинамические испытания и оценка применения для вытесняющей вентиляции
10	ГОСТ 32969-2014	Кондиционеры и воздухо-воздушные тепловые насосы с воздуховодами. Испытания и оценка рабочих характеристик
11	ГОСТ 32970-2014	Кондиционеры и тепловые насосы без воздухопроводов. Испытания и оценка рабочих характеристик

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
12	ГОСТ 33657.1-2015	Кондиционеры с воздушным охлаждением и воздухо-воздушные тепловые насосы. Методы испытаний и расчета сезонного коэффициента эффективности. Часть 1. Сезонный коэффициент эффективности охлаждения
13	ГОСТ 33657.2-2015	Кондиционеры с воздушным охлаждением и воздухо-воздушные тепловые насосы. Методы испытаний и расчета сезонного коэффициента эффективности. Часть 2. Сезонный коэффициент эффективности нагрева
14	ГОСТ 33657.3-2015	Кондиционеры с воздушным охлаждением и воздухо-воздушные тепловые насосы. Методы испытаний и расчета сезонного коэффициента эффективности. Часть 3. Годовой коэффициент эффективности
15	ГОСТ 33660-2015	Вентиляторы. Классификация по эффективности
16	ГОСТ 34002-2016	Вентиляторы. Термины и классификация
17	ГОСТ 34055-2016	Вентиляторы промышленные. Испытания и определение характеристик струйных вентиляторов
18	ГОСТ 34343-2017	Вентиляторы промышленные. Механическая безопасность вентиляторов. Защитные устройства
19	ГОСТ 34345-2017	Мультисплит-системы кондиционеров и воздухо-воздушных тепловых насосов. Испытания и оценка рабочих характеристик
20	ГОСТ 34346.1-2017	Тепловые насосы с водой в качестве источника тепла. Испытания и оценка рабочих характеристик. Часть 1. Тепловые насосы «вода-воздух» и «рассол-воздух»
21	ГОСТ 34346.2-2017	Тепловые насосы с водой в качестве источника тепла. Испытания и оценка рабочих характеристик. Часть 2. Тепловые насосы «вода-вода» и «рассол-вода»
22	ГОСТ 34662-2020	Вентиляторы канальные. Классификация и параметры

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
23	ГОСТ ISO 5802-2012	Вентиляторы промышленные. Испытания в условиях эксплуатации
24	ГОСТ Р 56499-2015	Листы акриловые ориентированные для авиационного остекления. Методы испытаний
25	ГОСТ Р 58536.1-2019	Кондиционеры, агрегатированные охладители жидкости, тепловые насосы, технологические чиллеры и осушители с компрессорами с электроприводом. Определение уровня звуковой мощности. Часть 1. Кондиционеры, агрегатированные охладители жидкости, тепловые насосы для обогрева и охлаждения помещений, осушители и технологические чиллеры
26	ГОСТ Р 58541.2-2019	Кондиционеры, агрегатированные охладители жидкости и тепловые насосы для обогрева и охлаждения помещений, технологические чиллеры с компрессорами с электроприводом. Часть 2. Условия испытаний
27	ГОСТ Р 58541.3-2019	Кондиционеры, агрегатированные охладители жидкости и тепловые насосы для обогрева и охлаждения помещений, технологические чиллеры с компрессорами с электроприводом. Часть 3. Методы испытаний
28	ГОСТ Р 58541.4-2019	Кондиционеры, агрегатированные охладители жидкости и тепловые насосы для обогрева и охлаждения помещений, технологические чиллеры с компрессорами с электроприводом. Часть 4. Требования
29	ГОСТ Р 58841.1-2020	Оборудование сорбционное газовое для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Часть 1. Термины и определения
30	ГОСТ Р 58841.2-2020	Оборудование сорбционное газовое для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью, не более 70 кВт. Часть 2. Безопасность

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
31	ГОСТ Р 58841.3-2020	Оборудование сорбционное газовое для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Часть 3. Условия испытаний
32	ГОСТ Р 58841.4-2020	Оборудование сорбционное газовое для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Часть 4. Методы испытаний
33	ГОСТ Р 58841.5-2020	Оборудование сорбционное газовое для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Часть 5. Требования
34	ГОСТ Р 58841.6-2021	Оборудование сорбционное газовое для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Часть 6. Расчет сезонных характеристик
35	ГОСТ Р 58841.7-2020	Оборудование сорбционное газовое для обогрева и/или охлаждения с номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт. Часть 7. Специальные требования к гибридным приборам
36	ГОСТ Р 59374.2-2021	Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 2. Устройства предохранительные с разрывной мембраной
37	ГОСТ Р 59374.3-2021	Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 3. Предохранительные клапаны и разрывные мембраны в сочетании
38	ГОСТ Р 59374.4-2021	Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 4. Управляемые предохранительные клапаны
39	ГОСТ Р 59374.5-2021	Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 5. Регулируемые предохранительные системы сброса давления (CSPRS)

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
40	ГОСТ Р 59374.6-2021	Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 6. Применение, выбор и установка предохранительных устройств с разрывной мембраной
41	ГОСТ Р 59374.7-2021	Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 7. Общие данные
42	ГОСТ Р 59375.1-2021	Конструкции для удаления дымовых газов. Требования к металлическим конструкциям для удаления дымовых газов. Часть 1. Строительные компоненты конструкций для удаления дымовых газов
43	ГОСТ Р 59386.1-2021	Водонагреватели со встроенными тепловыми насосами. Испытания и оценка рабочих характеристик. Часть 1. Водонагреватели со встроенными тепловыми насосами для горячего водоснабжения
44	ГОСТ Р 59386.2-2021	Водонагреватели со встроенными тепловыми насосами. Испытания и оценка рабочих характеристик. Часть 2. Водонагреватели со встроенными тепловыми насосами для отопления помещений
45	ГОСТ Р 59612-2021	Кондиционеры с воздушным охлаждением и тепловые насосы типа «воздух–воздух» моноблочные мобильные, оснащенные одним выпускным воздуховодом. Испытания и оценка рабочих характеристик
46	ГОСТ Р ЕН 12238-2012	Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Аэродинамические испытания и оценка применения для перемешивающей вентиляции
47	ГОСТ Р ИСО 27327-1-2012	Вентиляторы. Агрегаты воздушной завесы. Часть 1. Лабораторные методы испытаний для оценки аэродинамических характеристик