

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «30» декабря 2022 г. № 3352

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Установки холодильные» (ТК 271)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 4.119-84	Система показателей качества продукции. Компрессоры (воздушные и газовые приводные) и установки холодильные холодопроизводительностью свыше 2,9 кВт (2500 ккал/ч). Номенклатура основных показателей
2	ГОСТ 12.2.233-2012	Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности
3	ГОСТ 6492-86	Компрессоры поршневые одноступенчатые холодопроизводительностью свыше 3,5 кВт. Типы и основные параметры
4	ГОСТ 17008-85	Компрессоры хладоновые герметичные. Общие технические условия
5	ГОСТ 22502-89	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия
6	ГОСТ 23833-95	Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия
7	ГОСТ 24393-80	Техника холодильная. Термины и определения
8	ГОСТ 25005-94	Оборудование холодильное. Общие требования к назначению давлений
9	ГОСТ 28547-90	Компрессоры холодильные объемного действия. Методы испытаний
10	ГОСТ 28564-90	Машины и агрегаты холодильные на базе компрессоров объемного действия. Методы испытаний

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
11	ГОСТ 32560.2-2013	Шкафы, прилавки и витрины холодильные торговые. Требования, методы и условия испытаний
12	ГОСТ 32968-2014	Оборудование холодильное. Агенты холодильные. Требования по применению и извлечению
13	ГОСТ 33662.1-2015	Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1. Определения, классификация и критерии выбора
14	ГОСТ 33662.2-2015	Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, изготовление, испытания, маркировка и документация
15	ГОСТ 33662.3-2017	Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3. Место установки
16	ГОСТ 33662.4-2015	Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 4. Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и восстановление
17	ГОСТ 34777-2021	Холодильные системы и тепловые насосы. Клапаны. Требования, испытания и маркировка
18	ГОСТ EN 378-1-2014	Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 1. Основные требования, определения, классификация и критерии выбора
19	ГОСТ EN 378-2-2014	Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, изготовление, испытания, маркировка и документация
20	ГОСТ EN 378-3-2014	Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 3. Размещение оборудования и защита персонала

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
21	ГОСТ EN 378-4-2014	Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 4. Эксплуатация, техническое обслуживание, ремонт и восстановление
22	ГОСТ EN 13136-2017	Системы холодильные и тепловые насосы. Устройства предохранительные для оборудования, работающего под избыточным давлением, и трубопроводы к ним. Методы расчета
23	ГОСТ EN 13215-2017	Агрегаты холодильные компрессорно-конденсаторные. Условия испытаний, допуски и представление данных производителем
24	ГОСТ ISO 11650-2017	Оборудование для рекуперации и/или повторного использования хладагента. Эксплуатационные характеристики
25	ГОСТ ISO 14903-2016	Системы холодильные и тепловые насосы. Оценка герметичности компонентов и соединений
26	ГОСТ Р 50608-93	Оборудование холодильное. Аппараты стальные. Соединения сварные. Технические требования и методы контроля
27	ГОСТ Р 50700-94	Компрессоры объемного действия холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт на озонобезопасных агентах. Типы и основные параметры
28	ГОСТ Р 51360-99	Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний
29	ГОСТ Р 51743-2001	Машины холодильные. Машины для охлаждения жидкости на базе турбокомпрессоров. Методы испытаний
30	ГОСТ Р 54381-2011	Компрессоры холодильные. Условия испытаний по определению основных характеристик, допуски и представление данных производителями
31	ГОСТ Р 58643-2019	Компрессоры и компрессорно-конденсаторные агрегаты холодильные. Методы испытаний по определению основных характеристик. Часть 1. Холодильные компрессоры объемного действия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
32	ГОСТ Р 58644-2019	Компрессоры и компрессорно-конденсаторные агрегаты холодильные. Методы испытаний по определению основных характеристик. Часть 2. Компрессорно-конденсаторные агрегаты холодильные