

**Перечень международных стандартов,
относящихся к компетенции создаваемого ТК «Отопление»**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1.	ИСО 16528-1:2007	Котлы и сосуды, работающие под давлением. Часть 1. Требования к рабочим характеристикам
2.	ИСО 16528-2:2007	Котлы и сосуды, работающие под давлением. Часть 2. Процедуры выполнения требований ИСО 16528-1
3.	ИСО 18566-1:2017	Проектирование систем обеспечения микроклимата здания. Проектирование, методы испытаний и контроль панельных систем водяного радиационного отопления и охлаждения. Часть 1. Словарь, обозначения, технические условия и требования
4.	ИСО 18566-2:2017	Проектирование систем обеспечения микроклимата здания. Проектирование, методы испытаний и контроль панельных систем водяного радиационного отопления и охлаждения. Часть 2. Определение теплоотдачи и холодопроизводительности потолочных панелей радиационного отопления или охлаждения
5.	ИСО 18566-3:2017	Проектирование систем обеспечения микроклимата здания. Проектирование, методы испытаний и контроль панельных систем водяного радиационного отопления и охлаждения. Часть 3. Проектирование потолочных панелей радиационного отопления или охлаждения
6.	ИСО 18566-4:2017	Проектирование систем обеспечения микроклимата здания. Проектирование, методы испытаний и контроль панельных систем водяного радиационного отопления и охлаждения. Часть 4. Контроль потолочных панелей радиационного отопления или охлаждения
7.	ИСО 18566-6:2019	Проектирование систем обеспечения микроклимата здания. Проектирование, методы испытаний и контроль панельных систем водяного радиационного отопления и охлаждения. Часть 6. Входные параметры для расчета энергии
8.	ИСО 16528-1:2007	Котлы и сосуды, работающие под давлением. Часть 1. Требования к рабочим характеристикам
9.	ИСО 16528-2:2007	Котлы и сосуды, работающие под давлением. Часть 2. Процедуры выполнения требований ИСО 16528-1
10.	ИСО /TS 16528:2002	Котлы и сосуды, работающие под давлением. Регистрация кодексов и стандартов для установления признания на международном уровне
11.	ИСО 16814:2008	Проектирование окружающей среды внутри помещений. Качество воздуха внутри помещений. Методы выражения качества воздуха для людей, находящихся внутри помещений

12.	ИСО 5149-2:2014	Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, испытания, маркировка и документация
13.	ИСО 5149-2:2014 / Изм. 1:2020	Системы холодильные и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, испытания, маркировка и документация. Изменение 1
14.	ИСО 16817:2017	Проектирование систем обеспечения микроклимата здания. Внутренняя среда. Процесс проектирования внутренней визуальной среды помещения
15.	ИСО 24365:2022	Радиаторы и конвекторы Методы и определения тепловой мощности
16.	ИСО 11855-1:2021	Проектирование среды в здании — Встраиваемые системы лучистого отопления и охлаждения — Часть 1: Определения, символы и критерии комфорта
17.	ISO 11855-1:2021/ Изм. 1:2023	Проектирование среды в здании — Встраиваемые системы лучистого отопления и охлаждения — Часть 1: Определения, символы и критерии комфорт
18.	ИСО 11855-2:2021	Проектирование среды в здании — Встраиваемые системы лучистого отопления и охлаждения — Часть 2: Определение проектной теплопроизводительности и холодопроизводительности
19.	ISO 11855-2:2021/Изм. 1:2023	Проектирование среды здания — Встраиваемые системы лучистого отопления и охлаждения — Часть 2: Определение проектной тепло- и холодопроизводительности — Поправка
20.	ИСО 11855-3:2021	Проектирование окружения здания — Встраиваемые системы лучистого отопления и охлаждения — Часть 3: Проектирование и определение размеров
21.	ИСО 11855-3:2021/ Изм. 1:2023	Проектирование среды в здании — Встраиваемые системы лучистого отопления и охлаждения — Часть 3: Проектирование и определение размеров — Поправка 1
22.	ИСО 11855-4:2021	Проектирование среды в здании — Встраиваемые системы лучистого отопления и охлаждения — Часть 4: Определение размеров и расчет динамической тепло- и холодопроизводительности систем Thermo Active Building Systems (TABS)
23.	ИСО 11855-4:2021/ Изм. 1:2023	Проектирование среды в здании — Встраиваемые системы лучистого отопления и охлаждения — Часть 4: Определение размеров и расчет динамической тепло- и холодопроизводительности систем Thermo Active Building Systems (TABS) — Поправка 1
24.	ИСО 11855-5:2021	Проектирование среды в здании — Встраиваемые системы лучистого отопления и охлаждения — Часть 5: Монтаж

25.	ИСО 11855-5:2021/ Изм. 1:2023	Проектирование среды в здании — Встраиваемые системы лучистого отопления и охлаждения — Часть 5: Монтаж — Поправка 1
26.	ИСО 11855-6:2018	Проектирование среды в здании — Проектирование, определение размеров, монтаж и управление встраиваемыми системами лучистого отопления и охлаждения — Часть 6: Управление
27.	ИСО 11855-6:2018/ Изм. 1:2023	Проектирование среды в здании — Проектирование, определение размеров, монтаж и управление встроенными системами лучистого отопления и охлаждения — Часть 6: Управление — Поправка 1
28.	ИСО 11855-7:2019	Проектирование среды в здании — Проектирование, определение размеров, монтаж и управление встроенными системами лучистого отопления и охлаждения — Часть 7: Входные параметры для расчета энергопотребления
29.	ИСО 11855-7:2019/ Изм.1:2024	Проектирование среды в здании — Проектирование, определение размеров, монтаж и управление встроенными системами лучистого отопления и охлаждения — Часть 7: Входные параметры для расчета энергопотребления — Поправка 1
30.	ИСО 11855-8:2023	Проектирование окружения зданий — Проектирование, определение размеров, монтаж и управление встраиваемыми системами лучистого отопления и охлаждения — Часть 8: Электрические системы отопления