

Работы ТК 061 «Вентиляция и кондиционирование» на 2021 год

1. Окончание работ по разработке стандартов, включенных в ПНС-2020

| № п.п. | Шифр темы ПНС | Наименование проекта | ТК | Обозначения аналогов | Смежные ТК |
|--------|-------------------|---|--------|----------------------|------------|
| 1. | 1.13.061-1.021.20 | Конструкции для удаления дымовых газов. Металлические конструкции для удаления дымовых газов. Методы испытаний | ТК 061 | EN 1859:2009+A1:2013 | ТК 465 |
| 2. | 1.13.061-1.022.20 | Конструкции для удаления дымовых газов. Требования к металлическим конструкциям для удаления дымовых газов. Часть 2. Внутренние трубы и фасонные элементы из металла | ТК 061 | EN 1856-2:2009 | ТК 465 |
| 3. | 1.2.061-1.032.20 | Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 3. Предохранительные клапаны и разрывные мембраны в сочетании | ТК 061 | ISO 4126-3:2006 | |
| 4. | 1.2.061-1.033.20 | Оборудование сорбционное газовое для нагревания и/или охлаждения с полезным подводом тепла, не превышающим 70 кВт. Часть 6. Расчет сезонных характеристик | ТК 061 | EN 12309-6:2014 | |
| 5. | 1.2.061-1.023.20 | Конструкции для удаления дымовых газов. Требования к металлическим конструкциям для удаления дымовых газов. Часть 1. Строительные компоненты конструкций для удаления дымовых газов | ТК 061 | EN 1856-1:2009 | ТК 465 |
| 6. | 1.13.061-1.024.20 | Конструкции для удаления дымовых газов. Внутренние трубы из керамики. Часть 2. Внутренние трубы для влажного режима эксплуатации. Требования и методы испытаний | ТК 061 | EN 1457-2:2012 | ТК 465 |
| 7. | 1.13.061-1.025.20 | Конструкции для удаления дымовых газов. Внутренние трубы из керамики. Часть 1. Внутренние трубы для сухого режима эксплуатации. Требования и методы испытаний | ТК 061 | EN 1457-1:2012 | ТК 465 |
| 8. | 1.2.061-1.027.20 | Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 7. Общие данные | ТК 061 | ISO 4126-7:2013 | |
| 9. | 1.2.061-1.029.20 | Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 4. Управляемые предохранительные клапаны | ТК 061 | ISO 4126-4:2013 | |
| 10. | 1.2.061-1.031.20 | Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 5. Регулируемые системы защиты для ограничения давления (CSPRS) | ТК 061 | ISO 4126-5:2013 | |
| 11. | 1.2.061-1.028.20 | Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 6. Применение, выбор и установка защитных устройств с разрывной мембраной | ТК 061 | ISO 4126-6:2014 | |
| 12. | 1.13.061-1.026.20 | Конструкции для удаления дымовых газов. Общие требования | ТК 061 | EN 1443:2019 | ТК 465 |

| № п.п. | Шифр темы ПНС | Наименование проекта | ТК | Обозначения аналогов | Смежные ТК |
|--------|------------------|--|--------|----------------------|------------|
| 13. | 1.2.061-1.030.20 | Устройства предохранительные для защиты от избыточного давления. Часть 2. Предохранительные клапаны с разрывной мембраной | ТК 061 | ISO 4126-2:2018 | |
| 14. | 1.2.061-1.020.20 | Переносные кондиционеры с воздушным охлаждением без воздухопроводов и воздухо-воздушные тепловые насосы с одним вытяжным воздухопроводом. Испытания и оценка рабочих характеристик | ТК 061 | ISO 18326:2018 | |
| 15. | 1.2.061-1.018.20 | Водонагреватели с встроенными тепловыми насосами. Испытания и оценка рабочих характеристик. Часть 1. Водонагреватели с встроенными тепловыми насосами для горячего водоснабжения | ТК 061 | ISO 19967-1:2019 | |
| 16. | 1.2.061-1.019.20 | Водонагреватели с встроенными тепловыми насосами. Испытания и оценка рабочих характеристик. Часть 2. Водонагреватели с встроенными тепловыми насосами для отопления помещений | ТК 061 | ISO 19967-2:2019 | |

2. Организация работ по новым темам, включенным в ПНС-2021

| № п.п. | Шифр темы ПНС | Наименование проекта | ТК | Обозначения аналогов | Смежные ТК |
|--------|------------------|---|--------|-------------------------|------------|
| 1. | 1.2.061-2.044.21 | Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Общие технические условия | ТК 061 | | ТК 465 |
| 2. | 1.2.061-1.036.21 | Теплообменники. Воздухоохладители и воздухонагреватели с принудительной циркуляцией. Методы испытаний для определения производительности | ТК 061 | EN 1216:1998 | |
| 3. | 1.2.061-1.040.21 | Конструкции для удаления дымовых газов. Дымоходные системы с внутренними керамическими трубами. Часть 2. Требования и методы испытаний для влажного режима эксплуатации | ТК 061 | EN 13063-2:2005+A1:2007 | ТК 465 |
| 4. | 1.2.061-1.042.21 | Конструкции для удаления дымовых газов. Теплотехнический и аэродинамический расчёт. Часть 2. Конструкции для удаления дымовых газов от нескольких источников тепла | ТК 061 | EN 13384-2:2015+A1:2019 | ТК 465 |
| 5. | 1.2.061-1.037.21 | Вентиляция зданий. Воздухораспределительные устройства. Аэродинамические испытания заслонок и клапанов | ТК 061 | EN 1751:2014 | |
| 6. | 1.2.061-1.041.21 | Конструкции для удаления дымовых газов. Теплотехнический и аэродинамический расчёт. Часть 1. Конструкции для удаления дымовых газов от одного источника тепла | ТК 061 | EN 13384-1:2015+A1:2019 | ТК 465 |
| 7. | 1.2.061-1.035.21 | Вентиляция зданий. Приточно-вытяжные установки. Оценка эксплуатационных характеристик отдельных агрегатов, компонентов, секций | ТК 061 | EN 13053:2019 | |
| 8. | 1.2.061- | Вентиляция зданий. Приточно-вытяжные установки. Механические ха- | ТК 061 | EN 1886:2007 | |

| № п.п. | Шифр темы ПНС | Наименование проекта | ТК | Обозначения аналогов | Смежные ТК |
|--------|------------------|---|--------|-------------------------|------------|
| | 1.038.21 | рактеристики | | | |
| 9. | 1.2.061-1.039.21 | Конструкции для удаления дымовых газов. Дымоходные системы с внутренними керамическими трубами. Часть 1. Требования и методы испытаний на стойкость к возгоранию сажи | ТК 061 | EN 13063-1:2005+A1:2007 | ТК 465 |
| 10. | 1.2.061-2.043.21 | Вентиляторы. Допустимые отклонения, методы преобразования и представление технических данных | ТК 061 | ISO 13348:2007 | |
| 11. | 1.2.061-1.045.21 | Вентиляция зданий. Воздуховоды. Классификация и основные параметры | ТК 061 | | |
| 12. | 1.2.061-2.046.21 | Воздушные завесы. Общие технические условия | ТК 061 | | |