

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к первой редакции проекта национального стандарта
**ГОСТ Р «Вентиляция зданий. Воздуховоды. Классификация и основные
параметры»**
(Шифр темы: 1.2.061-1.045.21)

1. Основание для разработки стандарта

Проект национального стандарта разработан в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2021 год.

(Шифр темы по ПНС:1.2.061-1.045.21).

2. Краткая характеристика объекта и аспекта стандартизации

Стандарт распространяется на воздуховоды систем вентиляции, кондиционирования воздуха, воздушного отопления, противодымной вентиляции и подпора воздуха зданий и сооружений, являющихся объектами нового строительства или эксплуатируемыми объектами.

Стандарт не распространяется на технологические каналы систем вентиляции и кондиционирования воздуха, выполненные в пустотах конструкций стен и перекрытий.

3. Техничко-экономическое, социальное или иное обоснование разработки стандарта

Стандарт разрабатывается в обеспечение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Установление единой классификации воздуховодов и определение их основных параметров.

Обеспечение взаимной согласованности действующих нормативных технических документов в сфере строительства.

4. Сведения об организациях, заинтересованных в разработке стандарта

Организации строительного комплекса, заводы и мастерские по производству воздуховодов.

5. Сведения о взаимосвязи проекта стандарта с другими нормативными документами по стандартизации и предложения, в случае необходимости, по их пересмотру, отмене или по внесению изменений

Вновь разрабатываемый. Аналогов не имеет.

Замечания и предложения, полученные в ходе публичного обсуждения, будут учтены при разработке второй редакции проекта национального стандарта.

6. Перечень исходных материалов и другие источники информации, используемые при разработке стандарта

СП 7.13130.2020. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности.

СП 60.13330.2020. СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха.

7. Сведения о соответствии предлагаемого проекта стандарта действующему законодательству Российской Федерации, международным, региональным и зарубежным стандартам с приведением краткой информации о положениях, которые предполагаются для включения в проект стандарта с указанием степени соответствия им, и другим нормативным документам

7.1. Разработка стандарта выполнена в соответствии с требованиями следующих законов РФ:

- Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

- Федерального закона от 29.06.2015 № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»

7.2 Разрабатываемый стандарт является отечественной разработкой, положения из международных, региональных, зарубежных стандартов отсутствуют.

8. Сведения о разработчике стандарта

Разработчик:

РЕГИСТР СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА (РССП)

119049, Москва, Ленинский пр-т, 9 (юридический адрес)

119049, Москва, ул. Шаболовка, д.2, центральный подъезд, 5 этаж (место фактического нахождения и почтовый адрес)

сайт: <https://www.rssp.online/>

т. (499) 236-31-82

e-mail: info@rssp.com.ru

Разработчик



А.В. Бусахин