

**ИЗМЕНЕНИЕ № 6 к СП 20.13330.2016**  
**"СНиП 2.01.07-85\* Нагрузки и воздействия"**

ОКС 91.040.01

Дата введения - с даты опубликования

УТВЕРЖДЕНО И ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 5 сентября 2024 г. № 597/пр

Введение

Дополнить седьмым абзацем в следующей редакции:

"Изменение № 6 выполнено авторским коллективом ФАУ "ФЦС" при участии АО "НИЦ "Строительство"."

**11 Воздействия ветра**

**11.1 Основная ветровая нагрузка**

Пункт 11.1.7. Третий абзац. Исключить слова: "с учетом опыта нормирования воздействия ветра".

Заменить слова: "опубликованных данных" на "на основе опыта нормирования воздействия ветра с учетом имеющихся данных в рамках проведения научного сопровождения архитектурно-строительного проектирования".

**Приложение Д Прогибы и перемещения**

**Д.1 Определение прогибов и перемещений**

Пункт Д.1.8. Заменить слова: "перечисление в)" на "перечисление б)".

**Приложение Л Значения предельных прогибов и перемещений зданий и их отдельных элементов, ограничиваемые исходя из технологических и конструктивных требований**

**Л.1 Вертикальные предельные прогибы элементов конструкций, ограничиваемые исходя из технологических и конструктивных требований**

Пункт Л.1.1. Таблица Л.1. Примечание 2. Дополнить вторым предложением в следующей редакции:

"Схема для определения прогибов стропильных конструкций при наличии подвесных крановых путей приведена на рисунке Д.2 приложения Д."

**Приложение М Методика определения пульсационной составляющей основной ветровой нагрузки**

Пункт М.5. Формула (М.13). Изложить в новой редакции:

$$S_{v,o}(f) = \frac{2}{3} \frac{\lambda^2}{f(1+\lambda^2)^{4/3}} \quad (\text{М.13}).$$

УДК 69:006

ОКС 91.040.01

Ключевые слова: нагрузка; воздействие; сочетание нагрузок; постоянная, длительная, кратковременная, особая нагрузка; прогиб, перемещение