

# **УВЕДОМЛЕНИЕ**

## **о разработке проекта рекомендаций НОСТРОЙ**

### **1 Разработчик**

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет)

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ)

### **2 Объект стандартизации с указанием кодов ОКС**

Объектом стандартизации являются технологические процессы, выполняемые строительными организациями, направленные на обеспечение качества и безопасности строящихся и реконструируемых зданий и сооружений из монолитного бетона (ОКС 91.040).

Область распространения рекомендаций: монолитные конструкции промышленных и гражданских зданий и сооружений, в том числе перекрытия, колонны, стены, фундаменты, пилоны, балки, ригели, стыки и так далее.

### **3 Наименование проекта стандарта**

Производство бетонных работ в зимний период

### **4 Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и других стандартов**

Рекомендации разрабатываются впервые, аналогов в отечественной и зарубежной практике нет.

### **5 Срок публичного обсуждения**

2 месяца




**6 Прием замечаний по проекту стандарта осуществляется по адресу**  
454080, г. Челябинск, пр. Ленина, д. 76, ауд. 507, кафедра технологии  
строительного производства ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ), тел.: (351) 267-  
91-83, (351) 267-97-42, e-mail: 2679183@mail.ru

**7 Копию проекта стандарта можно получить**


по адресу: 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, д. 76, ауд. 507, кафедра  
технологии строительного производства ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ),  
тел.: (351) 267-91-83, (351) 267-97-42, e-mail: 2679183@mail.ru или на сайте  
<http://www.tsp.susu.ac.ru/>

Руководитель разработки, заведующий  
кафедрой технологии строительного  
производства ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ»  
(НИУ), д.т.н., проф., чл.-корр. РААСН

 С.Г. Головнев

*Подпись профессора С.Г. Головнева*

*Секретарь секретариата*

*Секретарь секретариата*  
 Анисимова Н.В.

