



**МІНІСТЭРСТВА  
АРХІТЭКТУРЫ І БУДАЎНІЦТВА  
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

вул. Мяснікова, 39, 220048, г. Мінск,  
Тэл. 327 19 34, 327 26 42, факс (017) 200 74 24  
E-mail: mas@mas.by  
<http://www.mas.by>

**МИНИСТЕРСТВО  
АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ул. Мясникова, 39, 220048, г. Минск,  
Тел. 327 19 34, 327 26 42, факс (017) 200 74 24  
E-mail: mas@mas.by  
<http://www.mas.by>

11.09.2015 № 02-1-05/10168  
На № \_\_\_\_\_ ад \_\_\_\_\_

Руководителю организации  
(по списку)

О проведении контроля  
и оценки прочности бетона

На строительных площадках, объектах строительства Республики Беларусь сложилась устойчивая практика проведения контроля прочности бетона в конструкциях по контрольным образцам-кубам, изготовленным из бетонной смеси, поставляемой на объект. Многочисленные исследования, мониторинг производственных процессов в условиях монолитного строительства показывают, что не обеспечивается идентичность уплотнения, выдерживания, условий твердения, ухода за бетоном изготовленных контрольных образцов бетона и непосредственно в конструкциях.

В связи с этим, руководствуясь пунктом 3 Указа Президента Республики Беларусь от 14.01.2014 № 26, Минстройархитектуры считает необходимым указать на обязательность соблюдения требований ГОСТ 18105-2010 «Бетоны. Правила контроля и оценки прочности» в части контроля прочности бетона монолитных железобетонных конструкций при проведении производственного контроля прочности бетона.

Настоящий стандарт регламентирует при контроле прочности монолитных конструкций проведение **сплошного неразрушающего контроля прочности бетона** всех конструкций контролируемой партии.

Прочность бетона по контрольным образцам допускается определять только в исключительных случаях (при невозможности проведения сплошного контроля прочности бетона монолитных конструкций с использованием неразрушающих методов).

Контроль и оценку прочности бетона необходимо производить непосредственно в конструкциях приборами неразрушающего контроля с привлечением специалистов аккредитованной лаборатории.

Результаты контроля прочности бетона отражаются в протоколах испытаний, которые являются составляющей исполнительной документации подрядной организации по каждому объекту строительства.

Правила указанного стандарта также могут быть использованы при

проведении обследований и экспертной оценке качества бетонных и железобетонных конструкций.

При необходимости осуществления подрядными и иными организациями производственного контроля прочности бетона указанные испытания в области неразрушающего контроля могут быть выполнены специалистами аккредитованной лаборатории РУП «Институт БелНИИС»

Для получения подробной информации и заключения договора обращаться по адресу:

220114 г. Минск, ул. Ф. Скорины 15 «Б»

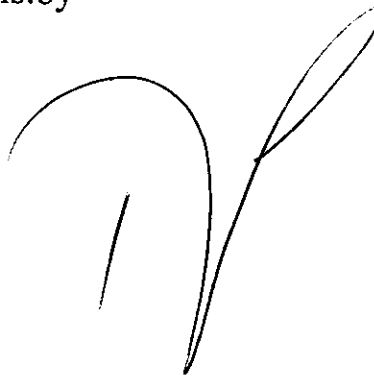
РУП «Институт БелНИИС»,

тел. (017) 267 10 01, 267 81 23

факс (017) 267 87 92,

e-mail: [institute@belniis.by](mailto:institute@belniis.by)

Заместитель Министра



Д. И. Семенкевич