

ПРИДНЕПРОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ

г. Днепропетровск, ул. Чернышевского 24-а, тел./факс 470263

КОМПЛЕКСНЫЙ ОТДЕЛ ПРОБЛЕМ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ

“ УТВЕРЖДАЮ ”

Проректор по научной работе
ГВУЗ «ПГАСиА», д.т.н., проф.

Н.В. Савицкий

” ноября 2016 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам контроля прочности бетона конструкций колонн жилого дома со встроенными помещениями по ул. Дзержинского в районе дома №33 в г. Днепропетровске.
(х/д №847, д/с №1)

1. Исходные данные и нормативные ссылки:

- 1.1. Листы рабочего проекта «Жилой дом со встроенными помещениями по ул. Дзержинского в районе дома №33 в г. Днепропетровске» шифр 21/15-КЗБ1.1, ООО «ДАКК».
- 1.2. ДСТУ Б В.2.7-220:2009 Будівельні матеріали. Бетони. Визначення міцності механічними методами неруйнівного контролю.
- 1.3. ДСТУ Б В.2.7-224:2009 Будівельні матеріали. Бетони. Правила контролю міцності.
- 1.4. ДСТУ Б В.2.7-226:2009 Будівельні матеріали. Бетони. Ультразвуковий метод визначення міцності.

2. Общие данные.

Настоящее заключение разработано на основании результатов определения прочности бетона ультразвуковым методом и методом отрыва со скалыванием. Контроль выполнен по конструкциям колонн с отм. + 3.520м до отметки +41.980м.

Методом ультразвуковой диагностики выполнено поверхностное и сквозное прозвучивание конструкций.

г. Днепропетровск, ул. Чернышевского 24-а, тел./факс 470263

КОМПЛЕКСНЫЙ ОТДЕЛ ПРОБЛЕМ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ

“ УТВЕРЖДАЮ ”

Проректор по научной работе
ГВУЗ «ПГАСиА», д.т.н., проф.

Н.В. Савицкий

“02” марта 2016 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам контроля прочности бетона конструкций колонн жилого дома

со встроенными помещениями по ул. Дзержинского в районе дома №33

в г. Днепропетровске».

(х/д №847)

1. Исходные данные и нормативные ссылки:

- 1.1. Листы рабочего проекта «Жилой дом со встроенными помещениями по ул. Дзержинского в районе дома №33 в г. Днепропетровске» шифр 21/15-КЗБ1.1, ООО «ДАКК».
- 1.2. ДСТУ Б В.2.7-220:2009 Будівельні матеріали. Бетони. Визначення міцності механічними методами неруйнівного контролю.
- 1.3. ДСТУ Б В.2.7-224:2009 Будівельні матеріали. Бетони. Правила контролю міцності.
- 1.4. ДСТУ Б В.2.7-226:2009 Будівельні матеріали. Бетони. Ультразвуковий метод визначення міцності.

2. Общие данные.

Настоящее заключение разработано на основании результатов определения прочности бетона ультразвуковым методом и методом отрыва со скалыванием. Контроль выполнен по конструкциям колонн с отм. – 8,900 до отметки +19,930м.

Методом ультразвуковой диагностики выполнено поверхностное и сквозное прозвучивание конструкций.

Тарировка приборов проведена на конструкциях, по которым выполнен отрыв со скалыванием грани железобетонных колонн.

*Задан підпис
Жилецько*

*наступен
15.07.2016*

*де перегор
[Signature]*