

# ПОПРАВКА К ГОСТ 24332-88 "КИРПИЧ И КАМНИ СИЛИКАТНЫЕ. УЛЬТРАЗВУКОВОЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЧНОСТИ ПРИ СЖАТИИ"

-----T-----

В каком месте |      Должно быть

-----+-----T-----T-----T-----

Приложение 1. Для|Характери-|"Бетон-12"|УК-14| УК-10 | УФ-10П

характеристик |стика |      | П | ПМС |

"Электрическое +-----+-----+-----+-----

питание", "Масса, |Электри- |Автономное|Универсальное| Сетевое

кг", "Наименование|ческое |      |      |

предприятия-изго-|питание |      |      |

товителя"      +-----+-----+-----T-----+-----

|Масса, кг | 2,6 | 1,5 | 10,0 | 28

+-----+-----+-----+-----

|Нименова- |Опытный | Завод "Электроточприбор"

|ние пред- | завод | ПО "Волна", Кишинев

|приятия- |ВНИИЖеле-

|изготови- |зобетон,

|теля |Москва |

+-----+-----+

|      Напечатано |      Должно быть

+-----+-----

Приложение 3. | Расчет, оценка при- | Расчет и оценка пригод-

Наименование |годности и поверка |ности градуировочной

|градуировочной зави- |зависимости методом

|симости методом |наименьших квадратов

|наименьших квадратов |

Приложение 4. |вдоль оси между |вдоль оси R между

Пункт 6 |      |

Пункт 9. |При больших N указан-

Последний абзац |ное сопоставление |

|чисел z , U(N) и L(N)|

|      N      |

|приводят для различ- |

|ных участков диапазо-

|на t. При несоблюде-

|нии соотношения |

|U(N) >= z >= L(N) |

|      N      |

|использование градуи-|  
|ровочной зависимости |  
|не допускается. В |  
|этом случае накоплен-|  
|ное число значений |  
|t и R , использован-|  
|q q |  
|ных для поверки |  
|градуировочной зави-|  
|симости, может быть |  
|использовано также |  
|для построения новой |  
|градуировочной |  
|зависимости.