



ریاست جمهوری  
سازمان برنامه و بودجه کشور

شماره نامه: ۶۹۳۶۹۴  
تاریخ نامه: ۱۳۹۵/۰۶/۰۳  
پوست: ندارد

باسمه تعالی

به دستگاه‌های اجرایی، مهندسان مشاور و پیمانکاران

موضوع: دستورالعمل انتخاب و طراحی تجهیزات کنترل ضربه قوچ در تاسیسات آبرسانی شهری - نشریه شماره ۵۱۷

به استناد بخشنامه شماره ۹۵/۶۸۹۸۸۳ مورخ ۱۳۹۵/۰۶/۰۲ اصلاحات نشریه شماره ۵۱۷ با عنوان «دستورالعمل انتخاب و طراحی تجهیزات کنترل ضربه قوچ در تاسیسات آبرسانی شهری» (پیوست بخشنامه شماره ۱۰۰/۱۰۶۶۶۴ مورخ ۱۳۸۸/۱۱/۰۷) به شرح زیر اعلام می‌شود.

عنوان نشریه: دستورالعمل انتخاب و طراحی تجهیزات کنترل ضربه قوچ در تاسیسات آبرسانی شهری		
شماره نشریه: ۵۱۷		
صفحه / بند	نادرست	درست
صفحه ۶۳ بند ۷-۱۰ رابطه (۳-۷)	$t_w = \frac{P.R}{0.001S.E_j - 0.6P} + C$	$t_w = \frac{P.R}{1000S.E_j - 0.6P} + C$
صفحه ۶۴ بند ۷-۱۰ رابطه (۵-۷)	$t_w = \frac{P.R}{0.002S.E_j - 0.2P} + C$	$t_w = \frac{P.R}{2000S.E_j - 0.2P} + C$
صفحه ۶۴ بند ۷-۱۰ رابطه (۶-۷)	$t_w = \frac{P.D.K}{0.002S.E_j - 0.6P} + C$	$t_w = \frac{P.D.K}{2000S.E_j - 0.6P} + C$
صفحه ۶۴ بند ۷-۱۰ رابطه (۸-۷)	$t_w = \frac{P.D}{2\cos\alpha(0.001S.E_j - 0.6P)} + C$	$t_w = \frac{P.D}{2\cos\alpha(1000S.E_j - 0.6P)} + C$
صفحه ۶۴ بند ۷-۱۰ رابطه (۹-۷)	$t_w = \frac{P.R.M}{0.002S.E_j - P(M - 0.2)} + C$	$t_w = \frac{P.R.M}{2000S.E_j - P(M - 0.2)} + C$

غلامحسین حمزه مصطفوی  
رئیس امور نظام تصحیح و اجرایی