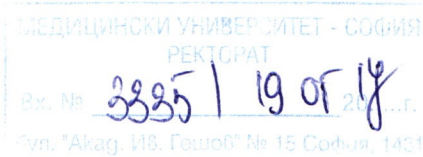


СТАНОВИЩЕ



От Стефан Бойчев Ганев – външен експерт от списъка по чл. 229, ал. 1, т. 17 от ЗОП с уникален № в АОП ВЕ-986

Във връзка със сключения договор ГД-65/03.05.2017г. за прецизиране на стандартите за качество и безопасност при ползване на материалите, от които да се изработи обзавеждането на учебна аудитория на Медицински Факултет при Медицински Университет - София, заемаща част от втори и трети етаж в сградата на СБАЛ „Майчин дом“ и общ преглед на документацията за обществена поръчка, предоставям настоящото становище.

1. След като се запознах с изготвения архитектурен проект и материалите, предвидени за изработване на обзавеждането, предлагам следните стандарти, които да бъдат заложили, като изискване на Възложителя, в документацията за обществената поръчка:

Вложените материали да отговарят на следните стандарти в областите на тяхната приложимост или еквивалентни на тях:

За ПДЧ и МДФ клас Е1:

- БДС EN 312:2010 Плочи от дървесни частици.
- БДС EN 622-5:2010 Плочи от дървесни влакна. Изисквания. Част 5: Изисквания за плочи, произведени по сух метод (MDF).
- БДС EN 310:1999, БДС EN 311:2005, БДС EN 317:1998, БДС EN 319:2002, БДС EN 321:2004 – Дървесни плочи.

За установяване на клас Е1 за ПДЧ и МДФ се декларира съответствие с един от следните стандарти:

БДС Плочи дървесни. Определяне съдържанието на формалдехид. Метод на екстракция, наречен перфораторен метод.

БДС EN ISO 12460-5:2016 Дървесни плочи. Определяне на формалдехидната емисия. Част 5: Метод за екстракция (наречен перфораторен метод) (ISO 12460-5:2015) или European chamber method EN 717-1 или техен еквивалент

За шперплат и слоеста дървесина

- БДС EN 636:2012+A1:2015 Слоеста дървесина. Изисквания

За ламинирани плочи:

- БДС EN 14322:2004 и БДС EN 14323:2004 Дървесни плочи. Плочи с меламиново покритие за вътрешна употреба. Определяне характеристиките на плочи с меламиново покритие. Определяне на повърхностните свойства – устойчивост на надраскване, петна, напукване и абразия, устойчивост на промяна на цвета при ксенонова дъга на светлината

За бои и лакове:

- БДС EN ISO 7784-1:2016 Бои и лакове. Определяне устойчивостта на изтриване или еквивалент.

- БДС EN ISO 4628-5:2016 Бои и лакове. Оценяване разрушаването на покрития. Оценяване степента на олющване или еквивалент.

2. При извършения от мен преглед на документацията за обществена поръчка и всички приложения към нея констатирах, че същата е изготвена професионално. Считам, че заложените изисквания не са ограничителни и описанията са ясно дефинирани и разбираеми за потенциалните участници.

18.05.2017 г.



Стефан Ганев