

ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

2/2

Ред бр.	Предмет испитивања Материјал / Производ	Област испитивања	Врсте испитивања или карактеристике које се мере		Пропис, стандард или валидована метода куће
1.	Челичне бешавне цилиндричне боце за смештање под притиском агенса за гашење пожара и компримованог ваздуха	Механичка испитивања	1	Испитивање на непропустљивост и механичку издржљивост и провера стања боце-посуде (пречник, повијеност испупчења, трајна деформација)	JUS Z.C2.022 (1980), т.3.5 Правилник ¹
		Хидраулично испитивање			
		Визуелна испитивања	2	Испитивање спољашњости и унутрашњости тела посуде-боце	JUS Z.C2.022 (1980), Правилник ¹
2.	Хидрантска мрежа	Димензиона испитивања	3	Испитивање радног и статичког притиска и протока воде кроз млазницу	JUS Z.C1.050 (1989), Правилник ²
3.	Концентрат пенила за гашење пожара	Испитивање поузданости	4	Испитивање (мерење) рефрактивног индекса	ANSUL фабричко упутство „Foam Field inspection Manual“ ref.no: 31274-01 and ref.no. 31274-02 (2003) у свему у складу са NFPA ³ 11 (2000)
			5	Испитивање (мерење) способности формирања филма и заптивања пене	
			6	Испитивање (мерење) експанзионог фактора пене	



Легенда:

Правилник ¹	Правилник о техничким нормативима за покретне затворене судове за компримоване, течне и под притиском растворене гасове ("Сл.лист СФРЈ" бр. 25/80, 9/86, 21/94 и "Сл.лист СРЈ" бр. 56/95), поглавље V
Правилник ²	Правилник о техничким нормативима за спољну и унутрашњу хидрантну мрежу за гашење пожара ("Сл.лист СФРЈ" бр. 30/91), поглавље VII
NFPA ³	Међународни (грански) стандард за концентрате пенила развијен у оквиру ANSI стандарда (American National Standards Institute)