

أولاً - مواصفات قطاع المنتجات الكيميائية والبتروولية: -

(١ - ٥): مشاريع المواصفات القياسية السعودية الاختيارية المتبناة بتعديل عن المواصفات القياسية الأمريكية بلغتها الإنجليزية من قبل الفرق الفنية (جديدة):

م	رقم مشروع المواصفة	رقم المواصفة القياسية السعودية المعتمدة	رقم المواصفة المرجعية	اسم المواصفة (ع)	اسم المواصفة (E)	اسم الفريق الفني	صفة التطبيق
١		SASO ASTM D3753:2020	ASTM D3753:2019	المتطلبات القياسية لغرف التفتيش والآبار الرطبة المصنوعة من الألياف الزجاجية (الراتنج الحراري المدعم بالألياف الزجاجية)	Standard Specification for Fiberglass (Glass-Fiber-Reinforced Thermosetting-Resin) Manholes and Wetwells	مواد البناء البوليميرية المصدر	مواصفة اختيارية
٢		SASO ASTM D7957:2020	ASTM D7957:2017	المواصفات القياسية لفضبان المصنوعة من البوليمر المستديرة الصلبة المقواة بالألياف الزجاجية لتسليح الخرسانة	Standard Specification for Solid Round Glass Fiber Reinforced Polymer Bars for Concrete Reinforcement	==	مواصفة اختيارية



م	رقم المواصفة / رقم المشروع	مجالات المواصفات	مصدر الطلب ولماذا؟	التغيرات المضافة	الانعكاسات/الأهمية
١	SASO ASTM D3753	تختص هذه المواصفة القياسية بالمتطلبات القياسية لفتحات التفتيش والآبار الرطبة المصنوعة من الفبير جلاس (الراتنج الحراري المدعم بالألياف الزجاجية)	وزارة الطاقة	جديد	اقتصادية وزيادة الطلب على المنتجات البتروولية
٢	SASO ASTM D7957	تختص هذه المواصفة القياسية بالمواصفات القياسية لقضبان المصنوعة من البوليمر المستديرة الصلبة المقواة بالألياف الزجاجية لتسليح الخرسانة	==	==	==

