

اقلام و تجهیزات عایق سال 1403

ردیف	نام	واحد	تعداد	مشخصات فنی
1	فرش عایق 20 کیلوولت	متر	70	باید عاری از هرگونه ناصافی های فیزیکی مضر بر روی سطح ان باشد-غیر قابل مشتعل شدن (خاصیت خودخاموش شوندگی)، داشته و از نظر هدایت جریان الکتریسیته نیز به خواص عایقی بسیار بالای داشته باشد-ولتاژشکست ان 50 هزار ولت باشد- مقاومت در برابر سوراخ شدن- مقاومت در برابر اسید و مقاومت در برابر روغن باشد
2	دستکش عایق 20 کیلوولت	جفت	50	کلاس (دو) داشتن سایز مناسب با دست فرد- وجود سال و ماه تولید- وجود محل ثبت تاریخ اولین استفاده- وجود کد نظارتی- وجود کلاس عایقی- مقاومت در برابر سایش- مقاومت در برابر بریدگی- مقاومت در برابر پارگی- مقاومت در برابر سوراخ شدن- ویژگی ضد الکتریسته ساکن- میزان استحکام کششی دستکش نمونه نباید از 140 کیلو گرم بر سانتی متر مریع کمتر باشد- میزان ازدیاد طول در نقطه پارگی نمونه کمتر از 600 درصد باشد- میزان کش اندگی نمونه مورد ازمون 10 دقیقه پس از آزمون کششی و با ازدیاد طولی تا برابر 300 درصد نباید بیشتر از 20 درصد باشد
3	دستکش عایق فشار ضعیف	جفت	100	کلاس (صفر) داشتن سایز مناسب با دست فرد- وجود سال و ماه تولید- وجود محل ثبت تاریخ اولین استفاده- وجود کد نظارتی- وجود کلاس عایقی- مقاومت در برابر سایش- مقاومت در برابر بریدگی- مقاومت در برابر پارگی- مقاومت در برابر سوراخ شدن- ویژگی ضد الکتریسته ساکن- میزان استحکام کششی دستکش نمونه نباید از 140 کیلو گرم بر سانتی متر مریع کمتر باشد- میزان ازدیاد طول در نقطه پارگی نمونه کمتر از 600 درصد باشد- میزان کش اندگی نمونه مورد ازمون 10 دقیقه پس از آزمون کششی و با ازدیاد طولی تا برابر 300 درصد نباید بیشتر از 20 درصد باشد
4	روکش دستکش عایق فشار ضعیف	جفت	50	ضمن داشتن مقاومت فیزیکی از انعطاف پذیری بالا برخوردار و کاملا جذب دستکش باشد
5	روکش دستکش عایق 20 کیلوولت	جفت	50	ضمن داشتن مقاومت فیزیکی از انعطاف پذیری بالا برخوردار و کاملا جذب دستکش باشد
6	کیف دستکش عایق 20 کیلوولت	عدد	50	مقاوم در برابر حرارت و نفوذ آب و گردوهای و اشعه UV
7	فرش عایق فشار ضعیف	متر	100	داشتن سایز مناسب با دست فرد- وجود سال و ماه تولید- وجود محل ثبت تاریخ اولین استفاده- وجود کد نظارتی- وجود کلاس عایقی- مقاومت در برابر سایش- مقاومت در برابر بریدگی- مقاومت در برابر سوراخ شدن- ویژگی ضد الکتریسته ساکن- میزان استحکام کششی دستکش نمونه نباید از 140 کیلو گرم بر سانتی متر مریع کمتر باشد- میزان کش اندگی نمونه مورد ازمون 10 دقیقه پس از آزمون کششی و با ازدیاد طول در نقطه پارگی نمونه کمتر از 600 درصد باشد- میزان ازدیاد 20 درصد باشد