

تعرفه آزمون بر حسب محصول			
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - صنایع لاستیک و تایر			
تیوپ خودرو سواری، باری و اتوبوسی - شماره استاندارد ملی ۲۴۱۶			
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)	ملاحظات
۱	شکل ظاهری	۱۰۷,۱۲۰	
۲	ابعاد	۲۲۲,۲۷۴	
۳	حداقل ضخامت مجاز	۶۶۹,۵۰۰	
۴	یکنواختی ضخامت	۱,۳۳۹,۰۰۰	
۵	مشخصات فیزیکی تویی	۲,۶۷۸,۰۰۰	
۶	غیر قابل نشت بودن هوا	۶۳۰,۶۶۹	
۷	ماهیت دریچه هوا	۱۰۷,۱۲۰	
۸	مواد بکار رفته در ساخت تویی	۴,۰۱۷,۰۰۰	
۹	حجم تویی	۲۲۲,۲۷۴	
۱۰	کهنگی	۱,۳۳۹,۰۰۰	
۱۱	شگندگی در دمای پایین	۴۴۱,۸۷۰	
۱۲	بسته بندی	۱۰۷,۱۲۰	
۱۳	وزن مخصوص	۱,۳۳۹,۰۰۰	
۱۴	نشانه گذاری	۱۱۱,۱۳۷	
جمع کل		۱۳,۳۳۱,۰۸۴	

تعرفه آزمون بر حسب محصول			
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - صنایع لاستیک و تایر			
تایر سواری وانتی سبک - رادیال - شماره استاندارد ملی ۱۰۹۳-۲			
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)	ملاحظات
۱	شکل ظاهری	۱۰۷,۱۲۰	
۲	ابعاد	۲۲۲,۲۷۴	
۳	آزمون کارایی در سرعت بالا	۲,۶۷۸,۰۰۰	
۴	آزمون دوام	۱۳,۳۹۰,۰۰۰	
۵	آزمون کارایی در شرایط کم بادی	۳,۱۷۰,۷۵۲	
۶	آزمون مقاومت به پنچر شدن	۴,۰۱۷,۰۰۰	
۷	آزمون مقاومت به خارج شدن طوقه از رینگ (برای تایر های تیوبلس)	۲,۶۷۸,۰۰۰	
۸	نشانه گذاری	۱۱۱,۱۳۷	
جمع کل		۲۶,۳۷۴,۲۸۳	

تعرفه آزمون بر حسب محصول			
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - صنایع لاستیک و تایر			
تایر سواری وانتی سبک لایه اریب تا معادل ۸ لایه - شماره استاندارد			
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)	ملاحظات
۱	شکل ظاهری	۱۰۷,۱۲۰	
۲	ابعاد	۲۲۲,۲۷۴	
۳	آزمون مقاومت به پنچر شدن	۴,۰۱۷,۰۰۰	
۴	آزمون دوام	۱۳,۲۱۳,۲۵۲	
۵	آزمون کارایی در سرعت بالا	۴,۰۱۷,۰۰۰	
۶	نشانه گذاری	۱۱۱,۱۳۷	
جمع کل		۲۱,۶۸۷,۷۸۳	

تعرفه آزمون بر حسب محصول			
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - صنایع لاستیک و تایر			
تایر اتوبوسی بارکش و یدک کش - بایاس - شماره استاندارد ملی ۱ -			
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)	ملاحظات
۱	شکل ظاهری	۲۲۲,۲۷۴	
۲	ابعاد	۴۴۱,۸۷۰	
۳	آزمون مقاومت به پنچر شدن	۵,۹۴۲,۴۸۲	
۴	آزمون دوام	۲۰,۰۸۵,۰۰۰	
۵	نشانه گذاری	۲۲۲,۲۷۴	
جمع کل		۲۶,۹۱۳,۹۰۰	

تعرفه آزمون بر حسب محصول			
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - صنایع لاستیک و تایر			
تایر اتوبوسی بارکش و یدک کش - رادیال - شماره استاندارد ملی ۲-۲			
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)	ملاحظات
۱	شکل ظاهری	۱۵۶,۱۲۷	
۲	ابعاد	۳۱۴,۶۶۵	
۳	آزمون مقاومت به پنچر شدن	۴,۲۳۷,۹۳۵	
۴	انتشار صدای غلتشی	تایرهای رده C۱	۸۷,۶۳۷,۵۵۰
		تایرهای رده C۲	۱۱۳,۰۱۱,۶۰۰
		تایرهای رده C۳	۱۷۸,۸۹۰,۴۰۰
۵	چنگ زنی بر سطوح خیس	تایرهای رده C۱	۱۵۵,۳۲۴,۰۰۰
		تایرهای رده C۲	۲۰۹,۴۸۶,۵۵۰
		تایرهای رده C۳	۲۷۳,۵۵۷,۷۰۰
۶	مقاومت غلتشی	تایرهای رده C۱	۶۵,۰۷۵,۴۰۰
		تایرهای رده C۲	۸۵,۰۲۶,۵۰۰
		تایرهای رده C۳	۱۰۴,۹۷۷,۶۰۰
۷	آزمون دوام	۱۴,۷۲۹,۰۰۰	
۸	نشانه گذاری	۱۵۶,۱۲۷	
جمع کل	تایرهای رده C۱	۳۲۷,۶۳۰,۸۰۵	
	تایرهای رده C۲	۴۲۷,۱۱۸,۵۰۵	
	تایرهای رده C۳	۵۷۷,۰۱۹,۵۵۵	

تعرفه آزمون بر حسب محصول			
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - صنایع لاستیک و تایر			
تایر روکش باری و یدک کش رادیال و بایاس - شماره استاندارد ملی			
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)	ملاحظات
۱	شکل ظاهری	۲۲۲,۲۷۴	
۲	ابعاد	۴۴۱,۸۷۰	
۳	آزمون مقاومت به پنچر شدن	۵,۹۴۲,۴۸۲	
۴	آزمون دوام	۲۰,۰۸۵,۰۰۰	
۵	نشانه گذاری	۲۲۲,۲۷۴	
جمع کل		۲۶,۹۱۳,۹۰۰	

تعرفه آزمون بر حسب محصول			
تایر رو کشی سواری وانتی سبک - رادیال و بایاس - شماره استاندارد			
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)	ملاحظات
۱	شکل ظاهری	۱۰۷,۱۲۰	
۲	ابعاد	۲۲۲,۲۷۴	
۳	آزمون کارایی در سرعت بالا	۲,۶۷۸,۰۰۰	
۴	آزمون دوام	۱۳,۳۹۰,۰۰۰	
۵	آزمون کارایی در شرایط کم بادی	۳,۱۷۰,۷۵۲	
۶	آزمون مقاومت به پنچر شدن	۴,۰۱۷,۰۰۰	
۷	آزمون مقاومت به خارج شدن طوقه از رینگ (برای تایر های تیوبلس)	۲,۶۷۸,۰۰۰	
۸	نشانه گذاری	۱۱۱,۱۳۷	
جمع کل		۲۶,۳۷۴,۲۸۳	

تعرفه آزمون بر حسب محصول			
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - صنایع لاستیک و تایر			
تایر روکشی سواری وانتی سبک - بایاس - شماره استاندارد ملی ۱۶۴۳			
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)	ملاحظات
۱	شکل ظاهری	۱۱۱,۱۳۷	
۲	ابعاد	۲۲۲,۲۷۴	
۳	آزمون مقاومت به پنچر شدن	۴,۰۱۷,۰۰۰	
۴	آزمون دوام	۱۳,۲۱۳,۲۵۲	
۵	آزمون کارایی در سرعت بالا	۴,۰۱۷,۰۰۰	
۶	نشانه گذاری	۱۱۱,۱۳۷	
جمع کل		۲۱,۶۹۱,۸۰۰	



تعرفه آزمون بر حسب محصول			
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - صنایع لاستیک و تایر			
تایرهای بادی دوچرخه ای معمولی - شماره استاندارد ملی ۳۳۱۷			
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)	ملاحظات
۱	شکل ظاهری	۲۹۰,۵۶۳	
۲	ابعاد		
۳	استحکام کششی ترد	۲,۶۷۸,۰۰۰	
۴	درصد ازدیاد طول ترد		
۵	مقاومت خمشی طوقه	۲,۶۷۸,۰۰۰	
۶	استحکام کششی سیم طوقه		
۷	استحکام کششی لایه	۲,۶۷۸,۰۰۰	
۸	استحکام چسبندگی		
۹	مقاومت به پنچر شدن	۶۶۹,۵۰۰	
۱۰	مقاومت خارج شدن طوقه از رینگ	۶۶۹,۵۰۰	
۱۱	دوام حرکتی	۲,۶۷۸,۰۰۰	
۱۲	مقاومت ترک خوردگی دیواره جانبی در برابر آزن	۲,۶۷۸,۰۰۰	
۱۳	نشانه گذاری	۱۱۱,۱۳۷	
جمع کل		۱۵,۱۳۰,۷۰۰	

تعرفه آزمون بر حسب محصول			
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - صنایع لاستیک و تایر			
تایر های کالسکه ای- شماره استاندارد ملی ۳۳۱۷			
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)	ملاحظات
۱	شکل ظاهری	۲۹۰,۵۶۳	
۲	ابعاد		
۳	استحکام کششی ترد	۲,۶۷۸,۰۰۰	
۴	ازدیاد طول		
۵	استحکام خمشی طوقه	۲,۶۷۸,۰۰۰	
۶	مقاومت کششی سیم طوقه		
۷	استحکام کششی لایه	۲,۶۷۸,۰۰۰	
۸	مقاومت چسبندگی		
۹	مقاومت به پنچر شدن	۶۶۹,۵۰۰	
۱۰	نشانه گذاری	۱۱۱,۱۳۷	
	جمع کل	۹,۱۰۵,۲۰۰	

تعرفه آزمون بر حسب محصول			
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - صنایع لاستیک و تایر			
تویی تایر دوچرخه- شماره استاندارد ملی ۳۳۱۹			
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)	ملاحظات
۱	شکل ظاهری	۱۱۱,۱۳۷	
۲	ابعاد		
۳	استحکام کششی در محل اتصال	۳,۵۲۶,۹۲۶	
۴	چسبندگی پایه والو تیوب		
۵	نشت ناپذیری تویی	۳,۳۴۷,۵۰۰	
۶	دوام حرکتی		
۸	نشانه گذاری	۱۱۱,۱۳۷	
جمع کل		۷,۰۹۶,۷۰۰	

تعرفه آزمون بر حسب محصول			
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - تویی تایر موتورسیکلت			
عنوان استاندارد - شماره استاندارد ملی ۷۶۲			
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)	ملاحظات
۱	ویژگی ظاهری	۱۱۱,۱۳۷	گروه A و B
۲	ابعاد	۱۱۱,۱۳۷	گروه A و B
۳	حداقل ازدیاد طول	۸۷۱,۶۸۹	گروه A و B
۴	حداقل استحکام کششی در محل اتصال	۱,۳۳۹,۰۰۰	گروه A و B
۵	حداکثر ازدیاد طول مانا	۱,۳۳۹,۰۰۰	گروه A و B
۶	نشانه گذاری	۱۱۱,۱۳۷	گروه A و B
۷	حداکثر میزان کاهش استحکام کششی	۱,۳۳۹,۰۰۰	گروه A
جمع کل		۵,۲۲۲,۱۰۰	۵,۲۲۲,۱۰۰

تعرفه آزمون بر حسب محصول			
تعرفه آزمون - آزمون فیزیکی و شیمیایی - تایر موتورسیکلت			
عنوان استاندارد - شماره استاندارد ملی ۷۶۳			
ردیف	نام آزمون	هزینه (ریال)	ملاحظات
۱	ویژگی ظاهری	۱۱۱,۱۳۷	
۲	ابعاد	۱۱۱,۱۳۷	
۳	مقاومت به پنچر شدن	۴,۰۱۷,۰۰۰	
۴	دوام	۴,۰۱۷,۰۰۰	
۵	کارایی در سرعت بالا	۴,۰۱۷,۰۰۰	
۶	رشد حرکت ابعادی	۳,۸۱۷,۴۸۹	
۷	نشانه گذاری	۱۱۱,۱۳۷	
جمع کل		۱۶,۲۰۱,۹۰۰	