

| ردیف | نوع آزمون | تعداد | شرط AUT | هزینه (ده هزار ریال) |
|------|---|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|
| -۱ | اندازه‌گیری الگوی تشعشعی (دامنه و قطبش) برای یک قطبش و یک برش در یک فرکانس، (مثلاً E-Plane, Co-Pol) | ۱ بار چرخش پوزیشنر | $G_{AUT} < 15 \text{ dBi}$ | ۷۵۰ |
| | | | $G_{AUT} \geq 15 \text{ dBi}$ | ۱۱۲۰ |
| -۲ | اندازه‌گیری الگوی تشعشعی فاز | ۱ بار چرخش پوزیشنر | $G_{AUT} < 15 \text{ dBi}$ | ۹۶۰ |
| | | | $G_{AUT} \geq 15 \text{ dBi}$ | ۱۱۲۰ |
| -۳ | اندازه‌گیری بهره به ازای هر اکتاو پهنای باند فرکانسی | یک بار تعویض آنتن استاندارد | $G_{AUT} < 15 \text{ dBi}$ | ۱۱۳۰ |
| | | | $G_{AUT} \geq 15 \text{ dBi}$ | ۱۵۰۰ |
| -۴ | اندازه‌گیری VSWR (امپدانس ورودی) یا ایزولاسیون دو پورت | راه اندازی VNA | -- | ۵۰۰ |
| | | یک بار سوئیچ VNA | -- | ۳۷۵ |
| -۵ | اندازه‌گیری پارامترهای پراکندگی یک دو پورتهی ($S_{11}+S_{21}$) | راه اندازی VNA | -- | ۵۰۰ |
| | | یک بار سوئیچ VNA | -- | ۵۵۰ |
| -۶ | اندازه‌گیری الگوی تشعشعی (دامنه و فاز) قطبش دایروی | ۱ بار چرخش پوزیشنر | -- | ۴۶۰۰ |
| -۷ | اندازه‌گیری Axial Ratio قطبش دایروی | ۲ بار سوئیچ فرکانس | -- | ۴۶۰۰ |
| -۸ | اندازه‌گیری مطابق استاندارد ETSI EN* | N^{**} اندازه‌گیری | -- | $(۳۰ \times N) + ۳۱۵۰$ |
| -۹ | انجام آزمون DFS، سطح یک | یک نمونه | --- | $۲۷۰۰ + ۴۱۰۰$ |
| -۱۰ | انجام آزمون DFS، سطح دو | یک نمونه | --- | $۵۵۰۰ + ۴۱۰۰$ |
| -۱۱ | انجام آزمون DFS، سطح سه | یک نمونه | --- | $۱۰۹۰۰ + ۴۱۰۰$ |

- ۱- در صورت درخواست تنها ۱ تا ۲ الگو برای ردیفهای ۱ و ۲ هزینه راه اندازی ۲۰۰ هزار تومان به پایه قیمتهای فوق اضافه می گردد. برای تعداد فرکانس ۴ تا ۷ عدد، هزینه پایه در ۰,۷ ضرب می‌شود (۳۰٪ کمتر) و برای تعداد فرکانس بیشتر از ۷ عدد، هزینه پایه در ۰,۵ ضرب خواهد شد (۵۰٪ کمتر).
 - ۲- شرط لحاظ شده در بهره‌ی آنتن تحت آزمون در ردیف‌های ۱ الی ۳ به دلیل پیچیدگی نصب و تنظیم آنتن بهره بالا و همچنین دقت و رزولوشن زاویه‌ای بالا در اندازه‌گیری این نوع آنتن‌ها است.
 - ۳- در صورت انجام آزمون‌های مطابق با استاندارد ETSI و آزمون DFS به طور همزمان برای یک نمونه ۳۰٪ از هزینه راه‌اندازی DFS کاسته می‌شود.
- * منظور از آزمون‌های ETSI EN تمامی آزمون‌هایی است که در دامنه کاری آزمایشگاه قرار دارند. نظیر، (ETSI EN301 893- ETSI EN300 328)
- (ETSI EN302 502- ETSI EN301 406- ETSI EN300 220- ETSI EN300 440- ETSI EN 300 296)
- ** منظور از N تعداد آزمون‌هایی است که بر روی یک نمونه انجام می‌شود که این عدد وابسته به نوع آزمون و استاندارد مورد نظر از ۲ تا ۸ تغییر می‌کند.

تخفیف‌ها:

- ۱- برای آزمون محصولات ساخت داخل ۳۰٪ تخفیف لحاظ می‌شود.
- ۲- برای درخواست‌های رسمی با معرفی‌نامه از طرف دانشگاه‌ها و موسسات آموزشی و پژوهشی، حداکثر ۵۰٪ تخفیف لحاظ می‌شود. (مرتبط با پژوهش‌های دانشجویان تحصیلات تکمیلی که از حمایت مالی برخوردار نیستند).
- ۳- برای درخواست‌های رسمی از طرف مرکز تحقیقات مخابرات ایران، حداکثر ۵۰٪ تخفیف لحاظ می‌شود.