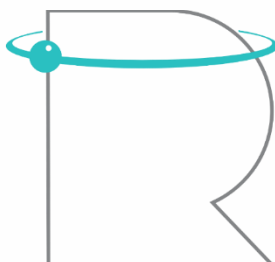




**RADONIK**  
Clean Radiation

**شرکت پرتو نگار شهاب**

سیستم های ایمنی، امنیتی و ابزار دقیق



**RADONIK**  
Clean Radiation

**شرایط محیطی لازم برای نصب. راه اندازی و  
نگهداری کوره رشد بلور گرافیتی بریجمن**

**BCG 3250**

**RADONIK**  
Clean Radiation

تهران، بلوار میرداماد، خیابان شهید آلن آبکار شاه  
نظری، خیابان چهارم، پلاک ۱، طبقه سوم، واحد ۵



تلفن همراه: ۰۹۱۲-۸۹۱۸۲۷۶  
تلفن: ۰۲۱-۲۶۶۴۴۶۱۳  
فکس: ۰۲۱-۲۲۹۱۱۹۳۶



[www.RADONIK.com](http://www.RADONIK.com)



[info@Radonik.com](mailto:info@Radonik.com)

## انبارش

انبارش متناسب با سطح مجاز بسته بندی می باشد. دستگاه به همراه بسته بندی در یک انبار سرپوشیده با حداکثر تغییرات دمایی از ۱۰- تا ۵۰+ درجهی سلسیوس و رطوبت نسبی حداکثر ۶۰ درصد نگهداری می گردد.

## حمل و نقل

حمل و نقل متناسب با سطح مجاز بسته بندی می باشد. حمل و نقل دستگاه محدودیت خاصی نداشته و داخل بسته بندی مخصوص خود حمل می شود. حمل و نقل می تواند زمینی، هوایی یا دریایی انجام گیرد. در حمل و نقل دریایی بسته بندی باید ضد آب باشد.

۱. سامانه باید در حالت بسته بندی نهایی در انبار نگهداری شود. برای تحقق عمر مفید انبارداری، دستگاه باید در دمای بیشینه ۵۵ درجهی سلسیوس و رطوبت نسبی بیشینه ۸۵ درصد و در محیط سر پوشیده نگهداری گردد.
۲. بیشینه مدت عمر مفید انبارداری این محصول با تحقق شرایط فوق ۵ سال می باشد.

**RADONIK**  
Clean Radiation



## آزمون های شرایط محیطی

آزمون های شرایط محیطی دستگاه مطابق با جدول زیر صورت می پذیرد:

۲ ساعت	زمان آماده به کار شدن
حداقل یک ماه	مداومت کاری دستگاه با شرط تامین توان مصرفی
از ۱۰ تا +۳۰ درجه سانتی گراد	محدوده دمای عملیاتی
از -۱۰ تا +۵۰ درجه سانتی گراد	محدوده دمای انبارداری
از ۰ تا ۹۰ درصد	رطوبت نسبی عملیاتی
بعد از هر رشد و باز و بسته کردن دستگاه توسط کاربر انجام می شود	سرویس دوره ای

**RADONIK**  
Clean Radiation

