

|                        |                    |                            |
|------------------------|--------------------|----------------------------|
| کدفرم/لویرایش: F320/00 | <b>شرایط محیطی</b> | <b>شرکت دانش پژوهش فجر</b> |
|------------------------|--------------------|----------------------------|

شماره سریال :

نوع دستگاه : کشت سلول

| توضیحات | مشاهده نتایج |     | الزامات   | مرحله کاری |
|---------|--------------|-----|---|------------|
|         | بله          | خیر |   |            |
|         | ok           |     | سالم بودن بسته بندی دستگاه به هنگام تحویل   | 1          |
|         | ok           |     | سالم بودن دستگاه بعد از باز کردن وسایل بسته بندی ( چرخها- شیشه جلو- کلیه قطعات پنل برق و کنترل)         | 2          |
|         | ok           |     | حداقل فاصله دستگاه از اطراف 35 سانتیمتر باشد  | 3          |
|         | ok           |     | دمای محیط کار در رنج $2 \pm 23$ باشد  | 4          |
|         | ok           |     | رطوبت محیط کار در رنج 10% الی 70%   | 5          |
|         | ok           |     | در حد معمول تراز باشد   | 6          |
|         | ok           |     | حداقل امکانات تهویه هوا موجود باشد  | 7          |
|         | ok           |     | اطمینان از سالم بودن پریز مورد استفاده و همچنین earth آن ( برای دستگاه یک پریز مستقل در نظر گرفته شود ) | 8          |
|         | ok           |     | در صورت استفاده از سیم سیار از کابل ( 3 X 1/5 یک رشته earth ) استفاده شود                               | 9          |
|         | ok           |     | در صورت نوسان برق بیشتر از حد مجاز از استابلایزر مطابق توان مصرفی دستگاه استفاده شود                    | 10         |
|         | ok           |     | کیسول CO2 به همراه رگولاتور خروجی در کنار دستگاه نصب شود  | 11         |
|         | ok           |     | حداکثر فشار خروجی CO2 را روی 0/5 bar تنظیم کنید   | 12         |
|         | ok           |     | شیلنگ ورودی CO2 را به دستگاه متصل کنید  | 13         |
|         | ok           |     | تست نشت CO2 را انجام دهید   | 14         |

تاریخ :

تاریخ تحویل دستگاه :

امضاء مهر :

توزیع نسخ: 1- کنترل کیفیت 2- واحد اقدام کننده