| **№****п/п** | **Виды испытаний на воздействие внешних****факторов** | **Обозначение НД,****устанавливающих нормы испытаний** | **Массогабаритные****характеристики****испытываемой продукции** | **Примеч.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Максим. масса, кг** | **Максим. габаритные размеры, мм** |
| 1 | Воздействие повышеннойтемпературы среды | ГОСТ РВ 20.57.306-98ТУ на изделия | 400 | 2200х600х550 |  |
| 2 | Воздействие пониженной температуры среды | ГОСТ РВ 20.57.306-98ТУ на изделия | 120 | 1300х600х550 |  |
| 3 | Воздействие повышенной влажности | ГОСТ РВ 20.57.306-98ТУ на изделия | 400 | 2200х600х550 |  |
| 4 | Воздействие солнечного излучения | ГОСТ РВ 20.57.306-98ТУ на изделия | 60 | 600х600х550 |  |
| 5 | Воздействие атмосферных конденсируемых осадков (инея и росы) | ГОСТ РВ 20.57.306-98ТУ на изделия | 120 | 1300х600х550 |  |
| 6 | Воздействие пыли | ГОСТ РВ 20.57.306-98ТУ на изделия | 60 | 600х600х550 |  |
| 7 | Воздействие морского соляного тумана | ГОСТ РВ 20.57.306-98ТУ на изделия | 60 | 600х600х550 | На УГО-1по методике |
| 8 | Воздействие изменений температуры среды | ГОСТ РВ 20.57.306-98ТУ на изделия | 120 | 1300х600х550 |  |
| 9 | Воздействие повышенного давления | ГОСТ РВ 20.57.306-98ТУ на изделия | 5 | 300х100х100 |  |
| 10 | Воздействие пониженного давления при авиатранспортировании | ГОСТ РВ 20.57.306-98ТУ на изделия | 120 | 1300х600х550 |  |
| 11 | Воздействие синусоидальной вибрации на одной частоте. | ГОСТ РВ 20.57.305-98ТУ на изделия | 400 | 2200х600х550 |  |
| 12 | Воздействие синусоидальной вибрации в диапазоне частот | ГОСТ РВ 20.57.305-98ТУ на изделия | 400 | 600х600х550 |  |
| 13 | Обнаружение резонанса | ГОСТ РВ 20.57.305-98ТУ на изделия | 400 | 600х600х550 |  |
| 14 | Воздействие одиночных ударов | ГОСТ РВ 20.57.305-98ТУ на изделия | 400 | 2200х600х550 |  |
| 15 | Воздействие многократных ударов | ГОСТ РВ 20.57.305-98ТУ на изделия | 400 | 2200х600х550 |  |
| 16 | Воздействие многократных ударов при транспортировании | ГОСТ РВ 20.57.305-98ТУ на изделия | 400 | 2200х600х550 |  |
| 17 | На электрическую прочность изоляции | ТУ на изделия | --- | ----- |  |
| 18 | Воздействие атмосферных выпадаемых осадков (дождь) | ГОСТ РВ 20.57.305-98ТУ на изделия | 220 | 2200х600х550 | На КТВ-15000по методике |
| 19 | Помехоустойчивость в диапазоне частот 0.01-30 Мгц | ТУ на изделия | 220 | 1500х700х700 | Нормы 22-86ГКРЧ России |