

			Воздействие повышенной температуры окружающего воздуха	До 50°C	ТУ на продукцию; контрактная и техническая документация заказчика на конкретное изделие; ГОСТ РВ 20.39.304-98 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ Р 50992-96 ГОСТ Р 50993-96 ГОСТ Р 53828-2010 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 15150-69	Документация заказчика на конкретное изделие; ГОСТ Р 50992-96 ГОСТ Р 50993-96 ГОСТ Р 53828-2010 ГОСТ 30630.2.1-2013 ГОСТ 15150-69
			Воздействие повышенной влажности	До 99%	ТУ на продукцию; контрактная и техническая документация заказчика на конкретное изделие; ГОСТ РВ 20.39.304-98 ГОСТ 15543.1-89 ГОСТ Р 50992-96 ГОСТ Р 50993-96 ГОСТ Р 53828-2010 ГОСТ 15150-69	Документация заказчика на конкретное изделие; ГОСТ Р 50992-96 ГОСТ Р 50993-96 ГОСТ Р 53828-2010 ГОСТ 15150-69
			Воздействие соляного тумана	В соответствии с ТУ	ТУ на продукцию; контрактная и техническая документация заказчика на конкретное изделие; ГОСТ РВ 20.39.304-98 ГОСТ Р 50992-96 ГОСТ Р 50993-96 ГОСТ Р 53828-2010 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ 15150-69	Документация заказчика на конкретное изделие; ГОСТ Р 50992-96 ГОСТ Р 50993-96 ГОСТ Р 53828-2010 ГОСТ 15150-69
			Брызгозащищенность	В соответствии с ТУ	ТУ на продукцию; контрактная и техническая	Документация заказчика на конкретное изделие;

					документация заказчика на конкретное изделие; ГОСТ Р 50992-96 ГОСТ Р 50993-96 ГОСТ Р 53828-2010 ГОСТ РВ 20.57.306-98 ГОСТ 15150-69	ГОСТ Р 50992-96 ГОСТ Р 50993-96 ГОСТ Р 53828-2010 ГОСТ 15150-69
			Пусковые качества	От -60 до 60 °С	ТУ на продукцию; контрактная и техническая документация заказчика на конкретное изделие; ГОСТ Р 54120-2010	Документация заказчика на конкретное изделие; ГОСТ Р 50992-96 ГОСТ Р 50993-96 ГОСТ Р 53828-2010 ГОСТ 15150-69

Руководитель Органа по оценке компетентности (аккредитации) _____ В.Д. Маянский
м.п.