

**ПЕРЕЧЕНЬ
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИМЕНЯЕМОГО ПРИ ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ОБОРОННОЙ ПРОДУКЦИИ,
АТТЕСТАЦИЮ КОТОРОГО ИМЕЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ» ***

№ п/п	Вид испытательного оборудования	Характеристики испытательного оборудования	Примечание
1	2	3	4
1	Камеры климатические (термокамеры, термогигрокамеры)	Диапазон воспроизведения температуры: от минус 80 °С до 180 °С. Допустимое отклонение воспроизведения температуры: ± 0,3 °С. Диапазон воспроизведения относительной влажности: от 0 до 100 %. Допустимое отклонение воспроизведения относительной влажности: ± 3 %. Диапазон воспроизведения скорости циркуляции воздушного потока: от 0,2 до 20 м/с. Допустимое отклонение воспроизведения скорости циркуляции воздушного потока: ± 10 %**.	
2	Стенды вибрационные	Диапазон воспроизведения частоты вибрации: от 3 до 5 000 Гц. Допустимое отклонение воспроизведения частоты вибрации: - в диапазоне частот от 1 до 25 Гц: ± 0,5 Гц; - в диапазоне частот свыше 25 до 5 000 Гц: ± 2 %. Диапазон воспроизведения амплитуды виброускорения: от 0,5 до 1 500 м/с ² . Допустимое отклонение воспроизведения амплитуды виброускорения: ± 20 %. Диапазон воспроизведения амплитуды виброскорости: от 0,001 до 1,4 м/с. Допустимое отклонение воспроизведения амплитуды виброскорости: ± 20 %. Диапазон воспроизведения амплитуды виброперемещения: от 0,1 до 100 мм. Допустимое отклонение воспроизведения амплитуды виброперемещения: ± 10 %*.	

*без учета сил и средств филиалов.

1	2	3	4
3	Стенды ударные	Диапазон воспроизведения пикового значения ударного ускорения: от 0,1 до 10 000 м/с ² . Допустимое отклонение воспроизведения пикового значения ударного ускорения: ± 20 %. Диапазон воспроизведения длительности действия ударного импульса: от 0,1 · 10 ⁻³ до 2 · 10 ⁻¹ с. Допустимое отклонение длительности действия ударного импульса: ± 10 %. Диапазон воспроизведения числа ударов в минуту: от 1 до 300. Допустимое отклонение воспроизведения числа ударов в минуту: ± 5 %.	
*с доверительной вероятностью 0,7			

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА – НАЧАЛЬНИК ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ
ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА
ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ И РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ**



Ф.И. ХРАПОВ