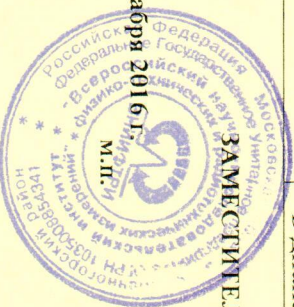


Приложение
к Экспертному заключению
№ 10.028 – 2015
от «28» сентября 2015 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 1
К ПЕРЕЧЕНЮ

ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИМЕНЯЕМОГО ПРИ ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ОБОРОННОЙ ПРОДУКЦИИ,
АТТЕСТАЦИЮ КОТОРОГО ИМЕЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ
ВОРОНЕЖСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД - филиал ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР имени М.В. ХРУНИЧЕВА»

№ п/п	Вид испытательного оборудования	Характеристики испытательного оборудования	Примечание
1	2	3	4
	Климатические камеры	Диапазон воспроизведения температуры: от минус 80 до 180 °С. Допустимое отклонение воспроизведения температуры: - в диапазоне от минус 80 до 100 °С: ± 2 °С; - в диапазоне свыше 100 до 180 °С: ± 5 °С. Диапазон воспроизведения относительной влажности: от 10 до 98 %. Допустимое отклонение воспроизведения относительной влажности: ± 3 %. Диапазон воспроизведения скорости воздушного потока: от 2 до 20 м/с. Допустимое отклонение воспроизведения скорости воздушного потока: $\pm 10\%$	
	Вакуумные установки	Диапазон воспроизведения вакуумметрического давления газовой среды: от $13,33$ до $1,33 \cdot 10^{-5}$ Па. Допустимое отклонение воспроизведения вакуумметрического давления газовой среды: - в диапазоне от $13,33$ до $1,33 \cdot 10^{-1}$ Па: ± 30 %; - в диапазоне от $1,33 \cdot 10^{-1}$ до $5 \cdot 10^{-2}$ Па: ± 50 %; - в диапазоне от $5 \cdot 10^{-2}$ до $1 \cdot 10^{-4}$: ± 35 %; - в диапазоне от $1 \cdot 10^{-4}$ до $1,33 \cdot 10^{-5}$ Па: ± 50 %.	



«14» декабря 2016 г.

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

Ф.И. ХРАПОВ