

ОСНАЩЕННОСТЬ ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ ОТДЕЛА ИСПЫТАНИЙ (3009)

№ п/п	Наименование, тип (марка), заводской, инвентарный номер ИО. Изготовитель (страна, предприятие, фирма)	Основные технические характеристики (масса, габариты, параметры ВФ)	Примечание
1	2	3	4
1.	Термокамера MS – 71 (6 шт.) Япония ТАВАИ	Рабочий объем: V = 64 л Габариты (внутренние размеры): ширина – 40 см.; высота – 40 см.; глубина – 40 см. Диапазон темп - р: T = -70 ⁰ C ÷ +90 ⁰ C	
2	Термокамера PG – 4 GT (1 шт.) Япония ТАВАИ	V = 0,8 м ³ ; внутренние размеры: 100 x 100 x 80 см T = -70 ⁰ C ÷ +90 ⁰ C	
3	Термокамера PG – 4 E (1 шт.) Япония ТАВАИ	V = 0,8 м ³ ; T = -70 ⁰ C ÷ +90 ⁰ C Внутренние размеры: 100 x 100 x 80 см	
4	Термокамера HPS – 222 (2 шт.) Япония ТАВАИ	V = 216 л; T = +40 ⁰ C ÷ +300 ⁰ C	
5	Термовлагокамера PR – 3E (2 шт.) Япония ТАВАИ	V = 408 л; T = -10 ⁰ C ÷ +85 ⁰ C W = 20% ÷ 95% Внутренние размеры: 60 x 85 x 80 см.	
6	Термовлагокамера КТК – 3000 (1 шт.) Германия ИЛКА	V = 3 м ³ ; T = -30 ⁰ C ÷ +60 ⁰ C	
7	Термобарокамера ТВВ – 1000 (1 шт.) Германия	V = 1 м ³ ; T = +70 ⁰ C P ≥ 100 мм рт. ст.	

8	Стенд ударный STT – 500 (1 шт.) Германия	$g = 10 \div 500$; $\tau = 5 \div 10$ м/сек $m \leq$ до 400 кг		
9	Стенд вибрационный ST – 80/3 Германия	$f = 3 \div 80$ Гц; $m \leq$ до 400 кг		
10	Стенд вибрационный ВЭДС – 200 А (1 шт.) Россия	$f = 20 \div 2500$ Гц; $m \leq 30$ кг		