

**ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИМЕНЯЕМОГО ПРИ ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ОБОРОННОЙ ПРОДУКЦИИ,
АТТЕСТАЦИЮ КОТОРОГО ИМЕЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КОРПОРАЦИЯ «РОСХИМЗАЩИТА»**

№ п/п	Вид испытательного оборудования	Характеристики испытательного оборудования	Примечание
1	Климатические камеры (камеры тепла-холода, термо- влаго- камеры)	Диапазон воспроизведения температуры: от минус 70 до 180 °С. Допустимое отклонение воспроизведения температуры: - в диапазоне от минус 70 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: ± 6 %. Диапазон воспроизведения скорости циркуляции воздушного потока: от 2 до 20 м/с. Допустимое отклонение скорости циркуляции воздушного потока: ± 10 %.	4
2	Камеры повышенной температуры (печи, сушильные шкафы, установки на воспламеняемость и др.)	Диапазон воспроизведения температуры: от 100 до 1000 °С. Допустимое отклонение воспроизведения температуры: - в диапазоне от 100 до 200 °С: ± 5 °С; - в диапазоне свыше 200 до 300 °С: ± 10 °С; - в диапазоне свыше 300 до 1000 °С: ± 15 °С.	
3	Стенды вибрационные	Диапазон воспроизведения частоты вибрации: от 5 до 3 500 Гц. Допустимое отклонение воспроизведения частоты вибрации: - в диапазоне от 5 до 25 Гц: $\pm 0,5$ Гц; - в диапазоне свыше 25 до 3 500 Гц: ± 20 %. Диапазон воспроизведения виброускорения: от 0,5 до 1 000 м/с ² . Допустимое отклонение воспроизведения виброускорения: ± 30 %.	
5	Стенды ударные	Диапазон воспроизведения ударного ускорения: от 10 до 10 000 м/с ² . Допустимое отклонение воспроизведения ударного ускорения: ± 20 %. Диапазон воспроизведения длительности действия ударного импульса: от 0,3 до 30 мс. Допустимое отклонение воспроизведения длительности действия ударного импульса: ± 15 %. Диапазон воспроизведения числа ударов в минуту: от 1 до 10 000. Допустимое отклонение воспроизведения числа ударов в минуту: ± 5 %.	

1	2	3	4
6	<p>Стенды (установки) комплексы для испытаний индивидуальных и коллективных средств защиты</p>	<p>Диапазон воспроизведения вакуумметрического давления газа (в том числе ГВС и ГДС): от минус 1 до 0 кгс/см². Допустимое отклонение воспроизведения вакуумметрического давления газа (в том числе ГВС и ГДС): ± 1,2 %. Диапазон воспроизведения избыточного давления газа (в том числе ГВС и ГДС): от 0 до 6 кгс/см². Допустимое отклонение воспроизведения избыточного давления газа (в том числе ГВС и ГДС): ± 0,6 %. Диапазон воспроизведения объемного расхода газа (в том числе ГВС и ГДС): от 0,006 до 250 м³/ч. Допустимое отклонение воспроизведения объемного расхода газа (в том числе ГВС и ГДС): - в диапазоне от 0,006 до 120 м³/ч: ± 3 %; - в диапазоне свыше 120 до 250 м³/ч: ± 10 %. Диапазон воспроизведения объемной доли диоксида углерода (СО₂) в ГВС и ГДС: от 0,5 до 5 %. Допустимое отклонение воспроизведения объемной доли диоксида углерода (СО₂) в ГВС и ГДС: - в диапазоне от 0,5 до 3 %: ± 0,1 %; - в диапазоне свыше 3 до 5 %: ± 0,17 %. Диапазон воспроизведения частоты дыхания: от 10 до 50 мин⁻¹. Допустимое отклонение воспроизведения частоты дыхания: ± 1 мин⁻¹. Диапазон воспроизведения температуры газа (в том числе ГВС и ГДС): от минус 40 до 70 °С. Допустимое отклонение воспроизведения температуры газа (в том числе ГВС и ГДС): ± 0,5 °С. Диапазон воспроизведения глубины дыхания (дыхательного объема): от 0,3 до 2,5 дм³. Допустимое отклонение воспроизведения глубины дыхания (дыхательного объема): ± 0,05 дм³. Диапазон воспроизведения температуры точки росы газа (в том числе ГВС и ГДС): от минус 80 до 0 °С. Допустимое отклонение воспроизведения температуры точки росы газа (в том числе ГВС и ГДС): ± 6 °С. Диапазон воспроизведения объемного расхода воды: от 4 до 60 мл/мин. Допустимое отклонение воспроизведения объемного расхода воды: ± 12 %.</p>	
7	<p>Специальное испытательное оборудование, испытательные комплексы</p>	<p>ГВС – газовоздушная смесь. ГДС – газодыхательная смесь.</p> <p>Оборудование, технические характеристики которого определяются совокупностью технических характеристик, указанных в п.п. 1-6.</p>	



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