

ДОПОЛНЕНИЕ № 1
К ПЕРЕЧНЮ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИМЕНЯЕМОГО ПРИ ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ОБОРОННОЙ ПРОДУКЦИИ,
АТТЕСТАЦИЮ КОТОРОГО ИМЕЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
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 пониженного атмосферного давления	<p>Диапазон воспроизведения пониженного атмосферного давления: от атмосферного до $1,33 \cdot 10^2$ Па (1 мм рт.ст.).</p> <p>Допустимое отклонение воспроизведения пониженного атмосферного давления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в диапазоне от атмосферного давления до $2,66 \cdot 10^3$ Па (20 мм рт.ст.): $\pm 5 \%$; - в диапазоне ниже от $2,66 \cdot 10^3$ до $1,33 \cdot 10^2$ Па (от 20 до 1 мм рт.ст.): $\pm 133,0$ Па (1 мм рт.ст.). 	
2	Камеры статической и динамической пыли	<p>Диапазон воспроизведения концентрации пылевой смеси: от 0,5 до 15 г/м³.</p> <p>Допустимое отклонение воспроизводимой концентрации пылевой смеси:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в диапазоне от 0,5 до 5 г/м³: ± 1 г/м³; - в диапазоне свыше 5 до 10 г/м³: ± 2 г/м³; - в диапазоне свыше 10 до 15 г/м³: ± 3 г/м³. <p>Диапазон воспроизведения скорости циркуляции пылевоздушной смеси: от 0,5 до 15 м/с.</p> <p>Допустимое отклонение воспроизведения скорости циркуляции пылевоздушной смеси:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в диапазоне от 0,5 до 2 м/с: $\pm 15 \%$; - в диапазоне свыше 2 до 15 м/с: $\pm 10 \%$. 	

* без привлечения сил и средств филиалов.

1	2	3	4
3	Камеры атмосферных выпадаемых осадков (дождя)	<p>Диапазон воспроизведения интенсивности дождя: от 0,4 до 20 мм/мин.</p> <p>Допустимое отклонение воспроизведения интенсивности дождя: $\pm 25\%$.</p>	
4	Камеры соляного тумана	<p>Диапазон воспроизведения водности соляного тумана: от 2 до 3 г/м³.</p> <p>Допустимое отклонение воспроизводимой водности соляного тумана: $\pm 1,0$ г/м³.</p> <p>Диапазон воспроизведения дисперсности соляного тумана: от 1 до 10 мкм.</p> <p>Допустимое отклонение воспроизводимой дисперсности соляного тумана: $\pm 10\%$.</p>	

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

«15» декабря 2022 года



[Handwritten signature in blue ink]

Ф.И. ХРАПОВ