

Приложение № 2

к свидетельству об уполномочивании
на проведение испытаний в целях
утверждения типа средства
измерений или утверждения типа
стандартного образца, работ по
метрологической оценке в сфере
законодательной метрологии

№ 28 от 24.11.2023

На 2 листах

Редакция № 1 от 24.11.2023

**ОБЛАСТЬ УПОЛНОМОЧИВАНИЯ НА ПРОВЕДЕНИЕ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В ЦЕЛЯХ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА
ЕДИНИЧНОГО ЭКЗЕМПЛЯРА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

№ пункта	Категории средств измерений
1	2
1	Весы, кроме весов для взвешивания транспортных средств в движении
2	Весы для взвешивания транспортных средств в движении
3	Расходомеры, расходомеры-счетчики и системы (комплексы) измерения расхода, количества

№ пункта	Величина	Диапазон измерений	Наилучшие измерительные возможности	
			Наименование показателя точности	Значение и (или) диапазон значений
1	2	3	4	5
1	Масса	От 1 до 4000 кг	Класс точности Относительная погрешность	0,2 ±0,25 %
		От 0,001 г до 200 т	Абсолютная погрешность	(0,5–3)e
2	Расход	От 0,01 до 5 м ³ /ч	Относительная погрешность	±2 %
		От 0,006 до 170 м ³ /ч	Относительная погрешность	±0,6 %

Приложение № 2 к свидетельству об уполномочивании на проведение испытаний в целях утверждения типа средства измерений или утверждения типа стандартного образца, работ по метрологической оценке в сфере законодательной метрологии № 28 от 24.11.2023, редакция № 1 от 24.11.2023

№ пункта	Наименования воздействующих факторов при экспериментальных исследованиях технических характеристик средств измерений	Диапазоны воспроизведения воздействующих факторов, а также значения их показателей точности (при наличии)
1	2	3
1	Температура	От 15 °С до 25 °С
2	Влажность	От 30 % до 80 %