

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

№ 26 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	Дозаторы весовые дискретного и непрерывного действия
2	Весы, кроме весов для взвешивания транспортных средств в движении
3	Эталоны (установки), предназначенные для применения при осуществлении метрологической оценки
4	Автоцистерны

№ пункта	Величина	Диапазон измерений	Наилучшие измерительные возможности	
			наименование показателя точности	значение и (или) диапазон значений
1	2	3	4	5
1	Масса	От 0 до 100000 кг	класс точности	средний
2	Объемный (массовый) расход метод статического взвешивания метод сличения	От 0,005 до 0,01 м ³ /ч (т/ч)	Относительная погрешность	± 0,13 %
		От 0,01 до 190 м ³ /ч (т/ч)		± 0,08 %
		От 190 до 1000 м ³ /ч (т/ч)		± 0,05 %
		От 0,012 до 300,0 м ³ /ч		± 0,17 %
		От 300 до 600 м ³ /ч		± 0,29 %
	От 600 до 1000 м ³ /ч	± 0,33 %		
3	Объём	От 1000 до 40000 дм ³	Относительная погрешность	± 0,4 %

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 № 26 от 24.11.2023, редакция № 1 от 24.11.2023

№ пункта	Наименование воздействующих факторов при экспериментальных исследованиях технических характеристик средств измерений	Диапазоны воспроизведения воздействующих факторов, а также значения их показателей точности (при наличии)
1	Температура	Нормальные условия применения
2	Давление	Нормальные условия применения
3	Влажность	Нормальные условия применения
4	Параметры сети электропитания	Нормальные условия применения по ГОСТ 32144-2013