



АВТОРЕГИСТР

ЦЕНТР
ОФОРМЛЕНИЯ
ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ

Рекомендуемый минимальный перечень оборудования для ППО и СТО при регистрации изменений, связанных с установкой ГБО

N п/п	Средство измерения	Техническая характеристика			Примечание
		Измеряемый параметр	Диапазон измерения	Максимальная погрешность	
1	Рулетка	Линейные размеры	0-5м	±0,5 мм	Для всех видов вносимых изменений
2	Сканер системы бортовой диагностики - устройство для считывания информации из памяти системы бортовой диагностики, например, универсальный OBDII-сканер	-	-	-	Требования выбросам ТС
3	Газоанализатор - прибор для определения содержания загрязняющих веществ в отработавших газах ТС с двигателями с искровым зажиганием	Содержание оксида углерода (CO), %	0-7	±6%	Требования к выбросам ТС
4	Дымомер - прибор для определения дымности в отработавших газах ТС с двигателями с воспламенением от сжатия	Коэффициент поглощения света, м ⁻¹	0 до (0-10, при k>10 k=∞)	±0,05 при k=1,6-1,8	Требования к выбросам ТС
5	Прибор для измерения частоты оборотов двигателя и температуры масла	Частота вращения коленчатого вала, мин	400-6000	±2,5%	Требования к выбросам ТС
6	Течеискатель для герметичности системы питания ТС проверки газовой	Содержание пропана, метана, гексана и др. в воздухе	0-20%	2%	Требования к выбросам ТС и их системам
7	Шумомер	Уровень шума, дБ А	70-100	±1	Требования к шуму ТС

**АВТОРЕГИСТР**ЦЕНТР
ОФОРМЛЕНИЯ
ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ

Рекомендуемый минимальный перечень оборудования для ППТО и СТО при регистрации иных видов изменений

N п/п	Средство измерения	Техническая характеристика			Примечание
		Измеряемый параметр	Диапазон измерения	Максимальная погрешность	
8	Весы автомобильные	Масса, кг	0-10 т на ось		Определение снаряженной массы ТС
9	Прибор для контроля регулировки и силы света фар	Угол наклона светотеневой границы светового пучка в вертикальной плоскости	0°00'-2°20'	±0,1%	Требования к устройствам освещения и световой сигнализации
		Сила света фар, кд	200-125000	15%	
		Высота измерений, мм	250-1400	-	
		Погрешность ориентации оптической оси прибора относительно продольной плоскости ТС	-	±30'	
10	Шаблон радиусом 2,5-5 мм	-	-	-	Требования к задним и боковым защитным устройствам, наличие травмоопасных выступов
11	Манометр для измерения давления в шинах	-	-	-	Необходимо замерять давление в шинах при любых измерениях
12	Штангенциркуль	Измерение линейных размеров, мм	0-100	±0,05	
13	Угломер	Угловые размеры, радиусы	0-220	±1	Требования к обеспечению возможности идентификации ТС
14	Уровень горизонтальный и вертикальный, высота 2м	-	-	-	Измерение габаритов ТС
15	Отвес маятниковый	-	-	-	Измерение габаритов ТС



АВТОРЕГИСТР

ЦЕНТР
ОФОРМЛЕНИЯ
ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ

Контакты для ПАРТНЕРОВ

8 (800) 550-38-53

info@oformi-ts.ru



Сергей Петренко

Руководитель департамента
регионального развития

Получите подробную бесплатную консультацию по взаимодействию СТО или ППТО с компанией АВТОРЕГИСТР.

Будем рады сотрудничеству с новыми Партнерами.