



Международный
стандарт

Испытательная лаборатория
«Международный стандарт»
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный стандарт»
РОСС RU.32509.04СНО.ИЛ01
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,
этаж 2, пом. 1 ком. 15, офис 88к
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430
Телефон: +79055740063
Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 18995-МС-2023 от 01.03.2023

1. Опытный образец	Весы автомобильные АСП
2. Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСТРОЙПОРТАЛ". Место нахождения: 346513, Россия, Ростовская обл., гор. Шахты, ул. Володарского, двлд. 47Б
3. Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АГРОСТРОЙПОРТАЛ". Место нахождения: 346513, Россия, Ростовская обл., гор. Шахты, ул. Володарского, двлд. 47Б
4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ГОСТ OIML R 76-1-2011, ТУ 26.51.6-001-21450500-2021
5. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 22-23 °С Относительная влажность воздуха 54...72 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
6. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
7. Результаты испытаний	Стр. 2

Результаты испытаний

Таблица 2

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЙ	НОРМА	РЕЗУЛЬТАТ
Класс точности	ГОСТ OIML R 76-1-2011	III	III
Максимальная нагрузка, т	ТУ 26.51.6-001-21450500-2021	80	80
Минимальная нагрузка, т	ТУ 26.51.6-001-21450500-2021	1	1
Поверочный интервал весов, кг	ТУ 26.51.6-001-21450500-2021	50	50
Число проверочных интервалов	ТУ 26.51.6-001-21450500-2021	1600	1600
Предел погрешности устройства установки нуля: в единицах цены поверочного деления	ТУ 26.51.6-001-21450500-2021	$\pm 0,25e$	$\pm 0,25e$
Предел погрешности устройства установки нуля: реагирование, в единицах цены поверочного деления (e)	ТУ 26.51.6-001-21450500-2021	1,4e	1,4e
Предел погрешности устройства установки нуля: невозврат к нулю, в единицах цены поверочного деления (e)	ТУ 26.51.6-001-21450500-2021	$\pm 0,5e$	$\pm 0,5e$
Предел погрешности устройства установки нуля: диапазон выборки массы тары, % от Max	ТУ 26.51.6-001-21450500-2021	50	50
Потребляемая мощность, В·А, не более	ТУ 26.51.6-001-21450500-2021	10	10

Заключение:

Опытный образец соответствует нормативному документу, на соответствие которому проводились испытания.