



**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**  
**№ 18994-МС-2023 от 01.03.2023**

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

**Результаты испытаний**

Таблица 2

<b>ПОКАЗАТЕЛЬ</b>	<b>МЕТОД ИСПЫТАНИЙ</b>	<b>НОРМА</b>	<b>РЕЗУЛЬТАТ</b>
Класс точности	ГОСТ OIML R 76-1-2011	III	III
Максимальная нагрузка, т	ТУ 26.51.6-001-21450500-2021	60	60
Минимальная нагрузка, т	ТУ 26.51.6-001-21450500-2021	0,4	0,4
Поверочный интервал весов, кг	ТУ 26.51.6-001-21450500-2021	20	20
Число проверочных интервалов	ТУ 26.51.6-001-21450500-2021	3000	3000
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.**