





Акт сдачи-приемки оказанных услуг № \_\_\_\_\_

г. Находка «03» марта 2020 г.

ИП Пиценко А.Е. в лице Пиценко Антона Евгеньевича, именуемый в дальнейшем **ИСПОЛНИТЕЛЬ** с одной стороны и ООО «Чистый город», именуемый в дальнейшем **ЗАКАЗЧИК** с другой стороны, составили настоящий АКТ о следующем: ИСПОЛНИТЕЛЬ выполнил, а ЗАКАЗЧИК принял работы:

Время (начало/конец) работы:		Начало 12:00 \ Конец 17:30		
Место монтажа:		г. Находка, ул. Набережная, 4Л		
Марка и модель ТС:		HINO RANGER		
Гос.номер/Транзит:		K647EO		
ID объекта:		20020776		
Использованное оборудование:				
№	Тип датчика:	Уникальный номер:	Характер работ:	Кол-во:
1	Italon	20020776	Замена ДУТ	1
№	Наименование работ:			
1	Демонтаж датчика уровня топлива Italon № 18020042			1
2	Монтаж датчика уровня топлива Italon № 20020776			1
3	Проверка работоспособности оборудования			1
4	Опломбирование оборудования			1
5	ТАРИРОВКА ТОПЛИВНОГО БАКА 135 л.			1

Примечание: Замена датчика уровня топлива произведена в связи с выходом из строя

Фотоотчет прилагается.

К выполненным работам претензий нет.

Подписи сторон:

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Сухнев В.

Черников А.



ЗАКАЗЧИК

Кузнецов К.Д.





Тарировка топливного бака – это пропорциональное наполнение топливного бака ТС, бензином или дизельным топливом, с фиксированием в листе тарировки, показаний ДУТ и времени, после каждой заливки топлива в бак. Порция топлива для наполнения бака, будет оптимальной из расчета 10% от емкости бака. Перед началом тарировки, топливный бак должен быть пуст.

Организация:	ООО "Чистый город"										
Объект:	K647EO										
ID/imei объекта:	Italon 20020776										
Дата:	03.03.2020										
Ф.И.О.	Сухнев В., Черников А.										
Бак №1						Бак №2					
Параметр:						Параметр:					
№	Вольтаж	Кол-во	Заправка	Время	№	Вольтаж	Кол-во	Заправка	Время		
1	0	0	0	: : :	1				: : :		
2	194	5	+5	: : :	2				: : :		
3	371	10	+5	: : :	3				: : :		
	658	20	+10	: : :	4				: : :		
5	952	30	+10	: : :	5				: : :		
6	1232	40	+10	: : :	6				: : :		
7	1521	50	+10	: : :	7				: : :		
8	1814	60	+10	: : :	8				: : :		
9	2113	70	+10	: : :	9				: : :		
10	2400	80	+10	: : :	10				: : :		
11	2691	90	+10	: : :	11				: : :		
12	2983	100	+10	: : :	12				: : :		
13	3284	110	+10	: : :	13				: : :		
14	3432	115	+5	: : :	14				: : :		
15	3600	120	+5	: : :	15				: : :		
16	3730	125	+5	: : :	16				: : :		
17	3855	130	+5	: : :	17				: : :		
18	3982	135	+5	: : :	18				: : :		
19				: : :	19				: : :		
20				: : :	20				: : :		
21				: : :	21				: : :		
22				: : :	22				: : :		
23				: : :	23				: : :		
24				: : :	24				: : :		
25				: : :	25				: : :		
26				: : :	26				: : :		

Параметры бака: L (высота) = \_\_\_\_\_ см; a (длина) = \_\_\_\_\_ см; b (ширина) = \_\_\_\_\_ см.

Примечания:

Соблюдайте необходимые условия для проведения тарировки и технику безопасности при работе с топливом:

1. Датчик уровня топлива смонтирован на автомобиле, согласно схеме подключения оборудования.
2. Бортовой аккумулятор автомобиля заряжен, к бортовой сети автомобиля не подключено никаких зарядных устройств.
3. Все электрические разъемы автомобиля соединены.
4. Топливный бак (баки) опустошен.