## Рольф Аэропорт

И	НФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ СОСТОЯНИЯ ПРОБЕГОМ	I AB	ГОМ	<b>ЛЯ С дата</b> 08.10.2023					
	Заказчик Шамсизода Ихтиёри Бахтиёр 04	/03/19	93						
Кон	<b>гактный телефон</b> 8 (952) 236-26-37				Царапина				
NOIT	Автомобиль Volkswagen/Passat				Удар				
	Per. № K073HB 198				Топливо				
	<b>Год выпуска</b> 2012								
	Пробег: 274975				E LF				
	V.I.N. WWWZZZ3CZDP031969			TO.	дата пробег Примечание / доп. оборудование				
	''		дущее		дата пробег				
ричина о	бращения	След	дущее	10:					
	<u>Красный</u> - требуются срочные	меры, <u>э</u>	келты	<u>й</u> - реко	мендуется принять меры, <u>зеленый</u> - внешне в порядке				
	нет запи				ли визуальная проверка невозможна				
		К	Ж	3	Комментарий				
			Вн	ешни	й осмотр				
1	Фары: габариты, ближний, дальний свет		Х		Не горят лампы				
2	Указатели поворота, аварийная сигнализация			X					
5	Подсветка номера			Х					
6	Задние фонари: габариты, стоп-сигнал		X		Не горят лампы				
7	Фонари заднего хода			X					
10	Ветровое стекло - состояние	X			Трещина				
11	Стеклоочиститель передний			X					
14	Работа наружных замков			X					
		Ког	имен	тари	и, примечания				
	Проверил:				Ермаков К.С.				
	Клиент ознакомлен:				Шамсизода И.Б.				
			Вну	гренн	ий осмотр				
_					Не работает мат подогрева нижней части сидения; Не работает мат подогрева				
1	Подогрев сидений: Водительское сиденье	X			верхней части сидения				
1	Звуковой сигнал			Х					
2	Потогрор онгоний: Поссония	v			Не работает мат подогрева нижней части сидения; Не работает мат подогрева				
2	Подогрев сидений: Пассажирское сиденье	X			верхней части сидения				
2	Проверка работы ЦЗ			Х					
3	Внутреннее освещение			Х					
7	Проверка стеклоподъемников		Х		Треск тросиков				
8	Проверка наружных зеркал	Х			Неисправен мотор зеркала				
12	Состояние напольных ковров			Х					
13	Состояние панели приборов			Х					
14	4 Состояние обивки потолка			X	Загоязненность				

Не работает АС: Повреждены трубки

15 Работа системы

	вентиляции/кондиционирования/отопителя	^			. м раво . мо с., . мором, до ру с. о.
17	Проверка стояночного тормоза			Х	
18	У На			Х	
19	Обогрев ветрового стекла			Х	
20	Обогрев заднего стекла			X	
22	Работа ЦЗ лючка топливного бака			Х	
23	Состояние обивки багажного отделения			X	
24			Х	^	Organization (Alexandre)
	Запасное колесо, домкрат, штатный инструмент		^		Отсутствует инструмент
26	Состояние обивки сидений: Водительское сиденье	X			Повреждена обивка; Порвана
27	Состояние обивки сидений: Пассажирское сиденье	x			Повреждена обивка; Прожег
28	Состояние обивки сидений: Заднее левое сиденье			х	Потертость, замятость; Загрязненность
29	Состояние обивки сидений: Заднее правое сиденье			x	Гютертость, замятость; Загрязненность
30	Состояние обивки дверей: Водительская дверь			Х	Потертость, замятость; Загрязненность
31	Состояние обивки дверей: Пассажирская дверь			Х	Потертость, замятость; Загрязненность
32	Состояние обивки дверей: Задняя левая дверь			Х	Потертость, замятость; Загрязненность
33	Состояние обивки дверей: Задняя правая дверь			Х	Потертость, замятость; Загрязненность
34	Состояние обивки дверей: Крышка/дверь багажника			х	
					_
35	Состояние накладок педалей			Х	Затерты накладки
35 36	Состояние накладок педалей Состояние рулевого колеса		х	Х	Затерты накладки Потертости
36			X		
	Состояние рулевого колеса		X	x	
36	Состояние рулевого колеса Запуск двигателя: Инерционный привод	Кол		х	
36	Состояние рулевого колеса Запуск двигателя: Инерционный привод	Kol		х	Потертости
36	Состояние рулевого колеса Запуск двигателя: Инерционный привод	Кол		х	Потертости
36	Состояние рулевого колеса Запуск двигателя: Инерционный привод	Кол		х	Потертости
36	Состояние рулевого колеса Запуск двигателя: Инерционный привод	Кол		х	Потертости
36	Состояние рулевого колеса Запуск двигателя: Инерционный привод	Koi		х	Потертости
36	Состояние рулевого колеса Запуск двигателя: Инерционный привод	Кол		х	Потертости
36	Состояние рулевого колеса Запуск двигателя: Инерционный привод стартера (Бендикс)  Проверил:	Кол		х	Потертости  пи, примечания  Ермаков К.С.
36	Состояние рулевого колеса Запуск двигателя: Инерционный привод стартера (Бендикс)		ммен	х	Потертости  пи, примечания  Ермаков К.С.  Шамсизода И.Б.
36	Состояние рулевого колеса Запуск двигателя: Инерционный привод стартера (Бендикс)  Проверил: Клиент ознакомлен:		Прове	х	пи, примечания  Ермаков К.С.  Шамсизода И.Б.
36	Состояние рулевого колеса Запуск двигателя: Инерционный привод стартера (Бендикс)  Проверил:		ммен	х	Потертости  и, примечания  Ермаков К.С.  Шамсизода И.Б.  под капотом  Загрязнен
36	Состояние рулевого колеса Запуск двигателя: Инерционный привод стартера (Бендикс)  Проверил: Клиент ознакомлен:		Прове	х	пи, примечания  Ермаков К.С.  Шамсизода И.Б.
36 38 1	Состояние рулевого колеса Запуск двигателя: Инерционный привод стартера (Бендикс)  Проверил: Клиент ознакомлен:		Прове	х	Потертости  Ти, примечания  Ермаков К.С.  Шамсизода И.Б.  под капотом  Загрязнен  Посторонний шум от приводного ролика(ов); Посторонний шум гул/стук от
36 38 1 5	Состояние рулевого колеса Запуск двигателя: Инерционный привод стартера (Бендикс)  Проверил: Клиент ознакомлен:  Интеркулпер Состояние приводных ремней		Прове	х	Потертости  Ти, примечания  Ермаков К.С.  Шамсизода И.Б.  под капотом  Загрязнен  Посторонний шум от приводного ролика(ов); Посторонний шум гул/стук от
36 38 1 5 6	Состояние рулевого колеса Запуск двигателя: Инерционный привод стартера (Бендикс)  Проверил: Клиент ознакомлен:  Интеркулпер Состояние приводных ремней Состояние топливной системы/подтекание	x	Прове	х	Потертости  пи, примечания  Ермаков К.С.  Шамсизода И.Б.  под капотом  Загрязнен  Посторонний шум от приводного ролика(ов); Посторонний шум гул/стук от натяжителя ремня; Растрескивание ремней
36 38 1 5 6 9	Состояние рулевого колеса Запуск двигателя: Инерционный привод стартера (Бендикс)  Проверил: Клиент ознакомлен:  Интеркулпер  Состояние приводных ремней  Состояние топливной системы/подтекание Состояние подушек ДВС	X	Прове	х	Потергости  Ти, примечания  Ермаков К.С.  Шамсизода И.Б.  под капотом  Загрязнен  Посторонний шум от приводного ролика(ов); Посторонний шум гул/стук от натяжителя ремня; Растрескивание ремней  Надрыв правой подушки; Стук при трогании и торможении  Надрыв верхней подушки; Надрыв нижней подушки; Вибрация при трогании и
36 38 1 5 6 9	Состояние рулевого колеса Запуск двигателя: Инерционный привод стартера (Бендикс)  Проверил: Клиент ознакомлен:  Интеркуллер  Состояние приводных ремней  Состояние топливной системы/подтекание Состояние подушек ДВС  Состояние подушек КПП	X	Прове	х	Потергости  Ти, примечания  Ермаков К.С.  Шамсизода И.Б.  под капотом  Загрязнен  Посторонний шум от приводного ролика(ов); Посторонний шум гул/стук от натяжителя ремня; Растрескивание ремней  Надрыв правой подушки; Стук при трогании и торможении  Надрыв верхней подушки; Надрыв нижней подушки; Вибрация при трогании и
36 38 38 1 5 6 9 10 11 14	Состояние рулевого колеса Запуск двигателя: Инерционный привод стартера (Бендикс)  Проверил: Клиент ознакомлен:  Интеркулпер  Состояние приводных ремней  Состояние топливной системы/подтекание Состояние подушек ДВС  Состояние подушек КПП  Состояние АКБ  Турбина/посторонние звуки/отсутствие	x x x	Прове	х	потертости  ш, примечания  Ермаков К.С.  Шамсизода И.Б.  под капотом  Загрязнен  Посторонний шум от приводного ролика(ов); Посторонний шум гул/стук от натяжителя ремня; Растрескивание ремней  Надрыв правой подушки; Стук при трогании и торможении  Надрыв верхней подушки; Надрыв нижней подушки; Вибрация при трогании и торможении
36 38 1 5 6 9 10 11 14 15	Состояние рулевого колеса Запуск двигателя: Инерционный привод стартера (Бендикс)  Проверил: Клиент ознакомлен:  Интеркулпер  Состояние приводных ремней  Состояние топливной системы/подтекание  Состояние подушек ДВС  Состояние подушек КПП  Состояние АКБ  Турбина/посторонние звуки/отсутствие подтеканий	x x x	Прове	х	Потертости  Ти, примечания  Ермаков К.С.  Шамсизода И.Б.  Под капотом  Загрязнен  Посторонний шум от приводного ролика(ов); Посторонний шум гул/стук от натяжителя ремня; Растрескивание ремней  Надрыв правой подушки; Стук при трогании и торможении  Надрыв верхней подушки; Надрыв нижней подушки; Вибрация при трогании и торможении  Течь с турбокомпрессора ; Патрубки в масле

	17	ДВС/уровень/качество масла/подтекание	X			сальника коленчатого вала передний; Течь поддона двигателя; Течь заднего сальника
						коленчатого вала; Течь передней крышки ДВС, Течь масла из под масляного фильтра
	18	ДВС: Впускной коллектор			Х	
		Клапанная крышка - уровень/качество				
	19	масла/подтекание	X			Течь прокладки клапанной крышки
Н						
	20	Система охлаждения/ уровень/качество	X			Эмульсия на крышке расширительного бачка; Горит ошибка по перегреву ДВС
Ц		охлаждающей жидкости/подтекание				
		Система охлаждения/ уровень/качество				
	21	охлаждающей жидкости/подтекание: Водяной	X			Гул подшипника помпы
Ц		насос				
	22	Система охлаждения/ уровень/качество			Х	
		охлаждающей жидкости/подтекание: Термостат				
	23	Тормозная система/уровень/качество тормозной			х	
		жидкости/подтекание: Вакуумный усилитель			<	
		Тормозная система/уровень/качество тормозной				
	24	жидкости/подтекание: Главный тормозной			Х	
		цилиндр				
H		Ремень/цепь ГРМ/шумность/посторонние звуки:				
	29	Коромысло, направляющие, клапана и	Х			Шум в районе цепи ГРМ; Шум цепи ГРМ; Стук клапанов/гидрокомпенсаторов
		распределительный вал				
H			Кол	имені	mapu	и, примечания
Н		ДВС кипит Попадание отработанных газов в систему охл				
Н		Assertation 1 Stagetime of pace tall institutes is shortonly out	Стдоп			
Ц						
Ц						
		Проверил:				Ермаков К.С.
		Проверил: Клиент ознакомлен:				Ермаков К.С. Шамсизода И.Б.
		Клиент ознакомлен:	икац	ионн		
_	1	Клиент ознакомлен: Проверки идентиф	икац	ионн	ых но	Шамсизода И.Б.
	1 2	Клиент ознакомлен:  Проверки идентиф  Номер двигателя (читается, соответсвует ПТС)	икац	ионны	х но	Шамсизода И.Б.
	1 2	Клиент ознакомлен:  Проверки идентиф  Номер двигателя (читается, соответсвует ПТС)  Вин номер (читается, соответсвует ПТС)	икац	ионны	ых но	Шамсизода И.Б.
		Клиент ознакомлен:  Проверки идентиф  Номер двигателя (читается, соответсвует ПТС)  Вин номер (читается, соответсвует ПТС)  Дублирующие таблички, на стойке, под капотом	икац	ионны	х но	Шамсизода И.Б.
	2	Клиент ознакомлен:  Проверки идентиф  Номер двигателя (читается, соответсвует ПТС)  Вин номер (читается, соответсвует ПТС)			X X	Шамсизода И.Б. рмеров и маркировочных табличек
	2	Клиент ознакомлен:  Проверки идентиф  Номер двигателя (читается, соответсвует ПТС)  Вин номер (читается, соответсвует ПТС)  Дублирующие таблички, на стойке, под капотом			X X	Шамсизода И.Б.
	2	Клиент ознакомлен:  Проверки идентиф  Номер двигателя (читается, соответсвует ПТС)  Вин номер (читается, соответсвует ПТС)  Дублирующие таблички, на стойке, под капотом			X X	Шамсизода И.Б. рмеров и маркировочных табличек
	2	Клиент ознакомлен:  Проверки идентиф  Номер двигателя (читается, соответсвует ПТС)  Вин номер (читается, соответсвует ПТС)  Дублирующие таблички, на стойке, под капотом			X X	Шамсизода И.Б. омеров и маркировочных табличек
	2	Клиент ознакомлен:  Проверки идентиф  Номер двигателя (читается, соответсвует ПТС)  Вин номер (читается, соответсвует ПТС)  Дублирующие таблички, на стойке, под капотом			X X	Шамсизода И.Б. омеров и маркировочных табличек
	2	Клиент ознакомлен:  Проверки идентиф  Номер двигателя (читается, соответсвует ПТС)  Вин номер (читается, соответсвует ПТС)  Дублирующие таблички, на стойке, под капотом			X X	Шамсизода И.Б. рмеров и маркировочных табличек
	2	Клиент ознакомлен:  Проверки идентиф  Номер двигателя (читается, соответсвует ПТС)  Вин номер (читается, соответсвует ПТС)  Дублирующие таблички, на стойке, под капотом			X X	Шамсизода И.Б. рмеров и маркировочных табличек
	2	Клиент ознакомлен:  Проверки идентиф  Номер двигателя (читается, соответсвует ПТС)  Вин номер (читается, соответсвует ПТС)  Дублирующие таблички, на стойке, под капотом			X X	Шамсизода И.Б. рмеров и маркировочных табличек
	2	Проверки идентиф  Номер двигателя (читается, соответсвует ПТС)  Вин номер (читается, соответсвует ПТС)  Дублирующие таблички, на стойке, под капотом (их наличие, соответствие ПТС)  Проверил:			X X X X	шамсизода И.Б.  рмеров и маркировочных табличек  и, примечания  Ермаков К.С.
	2	Проверки идентиф Номер двигателя (читается, соответсвует ПТС) Вин номер (читается, соответсвует ПТС) Дублирующие таблички, на стойке, под капотом (их наличие, соответствие ПТС)  Проверил: Клиент ознакомлен:	Kon	ммені	X X X X	Шамсизода И.Б.  рмеров и маркировочных табличек  и, примечания  Ермаков К.С.  Шамсизода И.Б.
	2	Проверки идентиф  Проверки идентиф  Номер двигателя (читается, соответсвует ПТС)  Вин номер (читается, соответсвует ПТС)  Дублирующие таблички, на стойке, под капотом (их наличие, соответствие ПТС)  Проверил:  Клиент ознакомлен:	Kon	ммені	X X X X	шамсизода И.Б.  рмеров и маркировочных табличек  и, примечания  Ермаков К.С.
	3	Проверки идентиф Номер двигателя (читается, соответсвует ПТС) Вин номер (читается, соответсвует ПТС) Дублирующие таблички, на стойке, под капотом (их наличие, соответствие ПТС)  Проверил: Клиент ознакомлен: Проверка с использованием дигента работа АКПП / СVТ (вариатор) / РКПП / DSG -	Кол	ммені	X X X X	Шамсизода И.Б.  риеров и маркировочных табличек  и, примечания  Ермаков К.С.  Шамсизода И.Б.  р прибора (заполняется механиком- диагностом)
	2	Проверки идентиф  Номер двигателя (читается, соответсвует ПТС)  Вин номер (читается, соответсвует ПТС)  Дублирующие таблички, на стойке, под капотом (их наличие, соответствие ПТС)  Проверил:  Клиент ознакомлен:  Проверка с использованием диа  Работа АКПП / СVТ (вариатор) / РКПП / DSG - считывание кодов с расшифровкой, тест- драйв	Kon	ммені	X X X X	Шамсизода И.Б.  рмеров и маркировочных табличек  и, примечания  Ермаков К.С.  Шамсизода И.Б.
	3	Проверки идентиф Номер двигателя (читается, соответсвует ПТС) Вин номер (читается, соответсвует ПТС) Дублирующие таблички, на стойке, под капотом (их наличие, соответствие ПТС)  Проверил:  Клиент ознакомлен:  Проверка с использованием ди: Работа АКПП / СVТ (вариатор) / РКПП / DSG - считывание кодов с расшифровкой, тест- драйв обязателен на проблемных моделях	Кол	ммені	X X X X	Шамсизода И.Б.  риеров и маркировочных табличек  и, примечания  Ермаков К.С.  Шамсизода И.Б.  р прибора (заполняется механиком- диагностом)
	3	Проверки идентиф Номер двигателя (читается, соответсвует ПТС) Вин номер (читается, соответсвует ПТС) Дублирующие таблички, на стойке, под капотом (их наличие, соответствие ПТС)  Проверил:  Клиент ознакомлен:  Проверка с использованием диа Работа АКПП / СVТ (вариатор) / РКПП / DSG - считывание кодов с расшифровкой, тест- драйв обязателен на проблемных моделях Работа ABS и ESP - считывание кодов с	Кол	ммені	X X X X	Шамсизода И.Б.  риеров и маркировочных табличек  и, примечания  Ермаков К.С.  Шамсизода И.Б.  р прибора (заполняется механиком- диагностом)
	2 3	Проверки идентиф Номер двигателя (читается, соответсвует ПТС) Вин номер (читается, соответсвует ПТС) Дублирующие таблички, на стойке, под капотом (их наличие, соответствие ПТС)  Проверил:  Клиент ознакомлен:  Проверка с использованием ди: Работа АКПП / СVТ (вариатор) / РКПП / DSG - считывание кодов с расшифровкой, тест- драйв обязателен на проблемных моделях	Кол	ммені	X X X X mapu	Шамсизода И.Б.  рмеров и маркировочных табличек  и, примечания  Ермаков К.С.  Шамсизода И.Б.  р прибора (заполняется механиком- диагностом)
	2 3	Проверки идентиф Номер двигателя (читается, соответсвует ПТС) Вин номер (читается, соответсвует ПТС) Дублирующие таблички, на стойке, под капотом (их наличие, соответствие ПТС)  Проверил:  Клиент ознакомлен:  Проверка с использованием диа Работа АКПП / СVТ (вариатор) / РКПП / DSG - считывание кодов с расшифровкой, тест- драйв обязателен на проблемных моделях Работа ABS и ESP - считывание кодов с	Кол	ммені	X X X X mapu	Шамсизода И.Б.  риеров и маркировочных табличек  и, примечания  Ермаков К.С.  Шамсизода И.Б.  р прибора (заполняется механиком- диагностом)

	5	Работа ремней SRS, проверка года выпуска			X	
	7	Работа системы климат-контроля - считывание	Х			Не работает компрессор кондиционера; Нет фреона в системе
	,	кодов с расшифровкой	^			те расотает компрессор колдиционера, тет феспа в системе
	8	Распечатка результатов диагностики с кодами			х	Распечатка результатов обязательна
		ошибок с расшифровкой			^	Takin lama polyhera oʻo oʻo ali oʻeb la
		Работа ДВС и катализаторов ОГ - считывание				
	11	кодов и подключение газоанализатора с			х	
		расшифровкой (при необходимости): Выпускной				
		коллектор				
		Работа АКПП / CVT				
	13	шумность/вибрация/посторонние : Валы и	X			Рывки КПП при трогании; Течь поддона КПП
		шестерни				
		<u> </u>				и, примечания
		Ошибки см диагностику Пробег автомобиля подвергался	коррен	тиров	ке	
		Проверил:				Ермаков К.С.
		Клиент ознакомлен:				Шамсизода И.Б.
		Автомобиль на подъём	нике	/Авто	моби	ль поднят наполовину/Передняя часть
	1	Ступичные подшипники			Х	
	2	Колодки тормозные			Х	
	3	Диски тормозные	Х			Износ дисков более 80%
	4	Амортизаторы, отбойники, пружины,	Х			Перекаты левого опорного подшипника; Перекаты правого опорного подшипника
	·	работоспособность пневмо- баллонов	^			r opoleti si sossi o di egi el o riegga i il ilinea, r opoleti si ripeta di o di egi el o riegga i il ilinea
			Ког	имен	mapu	и, примечания
		Коррозия пружин и амортизаторов				
		Проверил:				Ермаков К.С.
		Клиент ознакомлен:				Шамсизода И.Б.
		Автомобиль на подъё	мник	е/Авт	гомоб	биль поднят наполовину/Задняя часть
	1	Ступичные подшипники			X	
	2	Колодки тормозные			Х	
	3	Диски тормозные/барабаны			Х	
	4	Амортизаторы, отбойники, пружины,			v	
	4	работоспособность пневмо- баллонов			Х	
	5	Проверка стояночного тормоза			Х	
			Кол	имен	тари	и, примечания
1						
		Проверил:				Ермаков К.С.

Ц		· ipo opuii.				_p							
		Клиент ознакомлен:				Шамсизода И.Б.							
İ		Автомобиль на подъёмни	ке/А	зтомо	биль	ь поднят наполовину/Снаружи автомобиля							
İ	1	Радиатор кондиционера	X			Снили соты радиатора							
Ħ	2	Радиатор охлаждения ДВС/подтекание	Х			Стнили соты радиатора							
H	4	Шины/колесные диски	Х			Резина изношена свыше 80%							
lt			Кол	имен	тари	и, примечания							
H		Разные покрышки				, <b>.</b>							
H													
H													
H													
H													
H		Gassaur.				Ермаков К.С.							
H		Проверил:											
H		Клиент ознакомлен:	-			Шамсизода И.Б.							
Ц			МНИК	(e/AB	томо	биль поднят целиком/Передняя часть Г							
	1	Рычаги подвески: шаровые опоры,	Х			Разрыв сайлентблоков нижний передний левый рычаг; Разрыв сайлентблоков							
H		сайлентблоки				нижний передний правый рычаг							
H	2	Стабилизатор/Стойки/втулки	Х			Люфг стоек							
H	3	Рулевые тяги/наконечники			Х								
		Рулевая рейка/рулевой			.,								
	4	редуктор/люфт/посторонние			Х								
H		звуки/закусывание/подтекание				Tour page of ATT Tour page of a consumer ATT Tour page of a consumer ATT Illiand							
	5	АКПП/CVT/DSG/МКПП/РКПП, посторонние звуки/подтекание	X			Течь поддона КПТ; Течь левого сальника КПТ; Течь правого сальника КПТ; Шум в КПТ; Рывки при трогании							
H	9	Тормозные шланги, трубки			Х	TALL, I BIDIOT I POLICIANI							
H	12		Х		^	Popo ciu i di uni i i i i i i i i i i i i i i i i i							
H		Состояние пыльников днища кузова (пластик)	^		v	Порваны пыльники							
H	13	Наличие защиты картера			Х	Течь переднего сальника коленвала; Течь заднего сальника коленвала; Течь поддона							
	14	Поддон ДВС/сальники коленвала/подтекание	X			течь переднего сальника коленвала, течь заднего сальника коленвала, течь поддона ДВС							
	18	Карданные валы: люфт, состояние пыльников,	Х			Люфг переднего левого ШРУС, Люфг переднего правого ШРУС							
H		сальников / подтекание: ШРУСы	.,										
H		loc.	KOI	имен	тари	ии, примечания							
H		Обильная течь с агрегатов, не локализовать											
$\parallel$													
H													
H						T							
H		Проверил:				Ермаков К.С.							
H		Клиент ознакомлен:			Шамсизода И.Б.								
$\ $						обиль поднят целиком/Задняя часть г							
	3	Рычаги подвески: сайлентблоки, шаровые		х		Растрескивание сайлентблоков верхних задних рычагов; Растрескивание							
H		опоры				сайлентблоков нижних задних рычагов							
H	6	Тормозные шланги, трубки			Х								
H	7	Стабилизатор/Стойки/втулки		Х		Износ							
IJ	8	Выхлопная система (глушитель)			X								
Ц			Кол	имен	тари	ии, примечания							
Ц													
		1											

Ī									
		Проверил:			Ермаков К.С.				
		Клиент ознакомлен:		Шамсизода И.Б.					
		Автомобиль на подъёмнике	е/Авт	омоб	иль і	поднят целиком/Проверка последствий ДТП			
	2	Проверка лонжеронов передних			Х				
	3	Проверка лонжеронов задних			Х				
	4	Проверка порогов на предмет сварки, замены		X		Имеется коррозия на левом пороге; Имеется коррозия на правом пороге			
	5	Проверка передней панели кузова			X				
	6	Проверка задней панели кузова		X		Имеется коррозия на панели			
			Кол	имен	тари	ии, примечания			
		Проверил:				Ермаков К.С.			
Клиент ознакомлен:					Шамсизода И.Б.				

Примечание: если какой-либо пункт оставлен пустым, он не проверялся.