

Приложение №2 – Документы, предоставленные заказчиком

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС  
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Регистрационный знак 0296KX54

Идентификационный номер (VIN)  
XB932590A50AY40B4

Марка, модель 32590A

Тип ТС 32590A -

Категория ТС (ABCD, прицеп) Специализированный, прочее

Год выпуска ТС 2005

Шасси (рама) № 01071701

Кузов (кабина, прицеп) № 2705006021042B

Цвет Белый

Мощность двигателя, кВт/л. с. 103/140

Экологический класс ЕУРЕВОН

Паспорт ТС серия 54 ну № 84783

Разрешенная max масса, kg 3500

Масса без нагрузки, kg 2420

99 05 № 903831

99 05 № 903831

СОБСТВЕННИК (владелец)  
АО "СИБИАЦ"  
АО "SIBIATS"

Республика, край, область Кемеровская область

Район

Нас. пункт г. Кемерово

Улица ул. Станционная

Дом 17 корп. кв.

Особые отметки  
СПЕЦ. ЛАБОРАТОРИЯ VIN XB93  
2005006021042B УСТАНОВЛЕН ЛВ  
90522A 03011121 ИЗМЕНЕНИЕ  
СОБСТВЕННИКА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ  
ВОЗН. АКТУ С СОХРАНЕНИЕМ ТР

Код подразделения ГИБДД 1150301

99 05 № 903831

АО «СибИАЦ»  
(наименование организации)

АКТ технического состояния № 01/22  
от 09 июня 2022 г.

Место составления	Новосибирский филиал АО «СибИАЦ», г. Новосибирск, ул. Станционная, 4
комиссия в составе:	Начальник метрологической службы г. Новосибирска АО «СибИАЦ» Аметина А.В. (должность, место работы, Ф.И.О.) Начальник лаборатории по поверке измерительных систем МС г. Новосибирска АО «СибИАЦ» Гашкова Д.Ю. (должность, место работы, Ф.И.О.) Механик Новосибирского филиала АО «СибИАЦ» Магнюка О.Л. (должность, место работы, Ф.И.О.) Автом. общ. спец. назн. 32590А "Лабор. специальная, 2006 г. в., инв. № Т7034068 (наименование объекта осматриваемых средств, марка, модель, инвентарный номер и др.)
произвела осмотр	

Перечень выявленных дефектов	Характеристика выявленных дефектов
Кузов	Деформирован во многих местах, многочисленная коррозия по всему периметру пола, внешние кузовные детали имеют сквозную коррозию. Перекос дверей лабораторного отсека. Крыша имеет подвижность относительно кузова.
Салон	Сиденья обтерлись, трещины, внутренняя отделка потрескалась.
Двигатель	Повышенный расход масла, течь масла, дымность.
КПП	Передачи включаются с трудом, повышенный шум.
Рама	Износ металла в местах крепления к раме. Трещины в местах сварки к кронштейнам крепления к раме.
Рессоры	Усталостный износ рессорных листов, износ пружин рессор.
Холодовая часть	При движении автомобиля происходит повышенное биение карданного вала.
Мост задний	Течь масла, выработка посадочных мест для подшипников корпуса, тормозных барабанов, ступиц, подшипников, повышенный износ зубьев ведомой шестерни, дифференциала, хвостовика.
Электрооборудование.	Проржавели корпус задних фонарей, светоотражатели, имеются следы повреждения изоляции электропроводки.