

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ КАРТА
Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер	Срок действия до
0 0 8 2 7 0 0 3 2 0 1 1 7 2 7	1 0 0 9 2 0 2 1

Оператор технического осмотра: ООО "Автоконтроль"	
Пункт технического осмотра (передвижная диагностическая линия): ООО "Автоконтроль"	
Первичная проверка	X
Регистрационный знак ТС: O870TA05	Повторная проверка
VIN	X1M3206VXK0003358
Номер рамы	ОТСУТСТВУЕТ
Номер кузова	X1M3206VXK0003358
СРТС или ПТС (ЭПТС) (серия, номер, выдан (оформлен) кем, когда): СРТС 9913 135056 ГИБДД 1182052 18.02.2020г.	
Тахограф или контрольное устройство (тахограф) (марка, модель, серийный номер): МИКАС МИКАС A23B0000D10919B2	

№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра	№	Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра
I. Тормозные системы					
		22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	44	Работоспособность аварийного выключателя первой и сигнала требования остановки
		23	Соответствие источника света в фарах, формы, цвета и размера фар. Наличие светоотражающей контурной маркировки, отсутствие ее повреждения и отслоения	45	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализации их работы
1	Соответствие показателю эффективности торможения и устойчивости торможения	IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели		46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	24	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла	47	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автомобилей с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	52	Отсутствие продольного люфта в безвзорных тягово-сцепных устройствах с тяговой вилкой для сцепления с прицепом тягача
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	54	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	V. Шины и колеса		55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	27	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	56	Наличие знака аварийной остановки
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	28	Отсутствие признаков непригодности шин к эксплуатации	57	Наличие не менее двух противоткатных упоров
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	29	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
9	Исправность средств сигнализации и контроля тормозных систем	30	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	59	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	31	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	60	Работоспособность механизма регулировки сидений
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автомобилей	32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	VI. Двигатель и его системы	
II. Рулевое управление					
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	34	Отсутствие подтопления и каплепадения топлива в системе питания	65	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	35	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
15	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма	36	Герметичность системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	67	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	68	Отсутствие изменений в конструкции транспортного средства, внесенных в нарушение установленных требований
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	VII. Прочие элементы конструкции		69	Соответствие транспортного средства установленным дополнительным требованиям
III. Внешние световые приборы					
		38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	70	Наличие работоспособного тахографа или работоспособного контрольного устройства (тахографа)
18	Соответствие устройств освещения и световой сигнализации установленным требованиям	39	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы пленки в верхней части ветрового стекла установленным требованиям		
19	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	40	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей		
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского стеклоочистителя		
21	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	42	Работоспособность замков дверей кузова, кабины, механизмов регулировки и фиксирующих устройств сидений, устройства обогрева и обдува ветрового стекла, противоугонного устройства		

Товарный чек № _____
от "14" Сентября 2020 г.

Платательщик: МАГОМЕДГАДЖИЕВ РАШИД НАЖИЮЛЛАЕВИЧ

Получатель: Автоконтроль ИНН: 5062051307

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	НДС 18%	Сумма
1.	Диагностика транспортного средства ПАЗ 3206-110-70, гос.номер О870ТА05	шт.	1	800,00		800,00
		ИТОГО:	1			800,00

Сумма прописью: восемьсот рублей 00 копеек. Без НДС.

Диагностику провёл: _____

(подпись)



Грачев Андрей Иванович

(ФИО)



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ТРАНСПОРТА

ЛИЦЕНЗИЯ

№ А Н - 0 5 - 0 0 0 9 1 8 от 05 марта 2020 года

На осуществление деятельности по перевозкам пассажиров и иных лиц
автобусами

Виды работ, выполняемые в составе лицензируемого вида деятельности, в
соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона "О лицензировании
отдельных видов деятельности":

Перевозки автобусами иных лиц лицензиата для собственных нужд

Настоящая лицензия предоставлена: Муниципальное бюджетное
образовательное учреждение "Халимбекаульская средняя
общеобразовательная школа имени Героя России Аскерова А.М.", МБОУ
"Халимбекаульская СОШ имени Героя России Аскерова А.М.",

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):
1 0 2 0 5 0 0 7 1 3 6 3 9

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 0 5 0 7 0 2 0 0 8 2

Место нахождения: 368215, Республика Дагестан, Буйнакский район, с.
Халимбекаул.

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно

Настоящая лицензия предоставлена на основании приказа Межрегионального
территориального управления Федеральной службы по надзору в сфере транспорта по Северо-
Кавказскому федеральному округу Территориальный отдел государственного автодорожного
надзора по Республике Дагестан 5 марта 2020 года №05.2802-лиц.

Заместитель начальника МТУ
Фостраннадзора по СКФО

М.Б. Мургазалиев



Серия ДА №189334



СТРАХОВОЙ ПОЛИС

Страховая премия
3 031 руб. 56 коп.

серия ККК № 3009957775



Акционерное общество
Страховое общество газовой промышленности (АО "СОГАЗ")
ИНН 7706035465, Лицензия ОС № 1208-03 от 05.08.2015

Астраханский филиал
414000, Астраханская обл. Астрахань г. ул. Победы/ул. Красная Набережная,
дом № 27/79
Тел. +7 (8512) 93-35-08

8 800 333-0-868 - круглосуточно
Федеральный номер Единого контакт-центра
АО "СОГАЗ" (бесплатный для звонков из России)

ОБЯЗАТЕЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ
ГРАЖДАНСКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ
ВЛАДЕЛЬЦЕВ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Срок страхования с 18 ч. 01 мин. 17 02 20 20 г.
по 24 ч. 00 мин. 16 02 20 21 г.

(наименование страховщика)

Страхование распространяется на страховые случаи, произошедшие в период использования транспортного средства в течение срока страхования

с 17 02 20 20 г. по 16 02 20 21 г. с г. по г.
с г. по г.

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ХАЛЕМБЕКАУЛЬСКАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИИ АСКЕРОВА А.М."

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ХАЛЕМБЕКАУЛЬСКАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕРОЯ РОССИИ АСКЕРОВА А.М." (исполн.)

2. Транспортное средство используется с прицепом: да, нет.

Марка, модель транспортного средства ПАЗ 3206 110 70	Идентификационный номер транспортного средства X 1 M 3 2 0 6 B X K 0 0 0 3 3 5 8	Государственный регистрационный знак транспортного средства O870TA05
Паспорт транспортного средства, свидетельство о регистрации транспортного средства, паспорт самоходной машины (либо аналогичный документ) Вид документа ПТС серия 52PK номер 058312		

Цель использования транспортного средства (отметить нужное): личная, учебная езда, такси, перевозка опасных и легковоспламеняющихся грузов, прокат/ краткосрочная аренда, регулярные пассажирские перевозки/перевозки пассажиров по заказам, дорожные и специальные транспортные средства, экстренные и коммунальные службы, прочее.

3. Договор заключен в отношении:
неограниченного количества лиц, допущенных к управлению транспортным средством
лиц, допущенных к управлению транспортным средством³

№ п/п	Лица, допущенные к управлению транспортным средством (фамилия, имя, отчество ²)	Водительское удостоверение (серия, номер)	Класс на начало годового срока страхования

- Страховая сумма, в пределах которой страховщик при наступлении каждого страхового случая (независимо от количества страховых случаев в течение срока страхования по договору обязательного страхования) обязуется возместить потерпевшим причиненный вред, установлена Федеральным законом от 25 апреля 2002 года № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» в редакции, действующей на дату заключения (изменения (при условии, что такие изменения потребовали доплаты страховой премии) настоящего договора.
- Страховой случай – наступление гражданской ответственности владельца транспортного средства за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу потерпевших при использовании транспортного средства, влекущее за собой в соответствии с договором обязательного страхования обязанность страховщика осуществить страховую выплату.
- Страховой полис действует на территории Российской Федерации.
- Расчет размера страховой премии

Базовая ставка	Коэффициент										Итого
ТБ	КТ	КБМ	КВС	КО	КС	КП	КМ	КТП	КН		
2 807,00	0,60	1,00	1,00	1,80	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3 031,56

В Особые отметки КБМ=1, ID КБМ=8767636015.

Дата заключения договора « 17 » февраля 20 20 г.

Страхователю выданы перечень представителей страховщика в субъектах Российской Федерации согласно приложению и два бланка извещения о дорожно-транспортном происшествии.

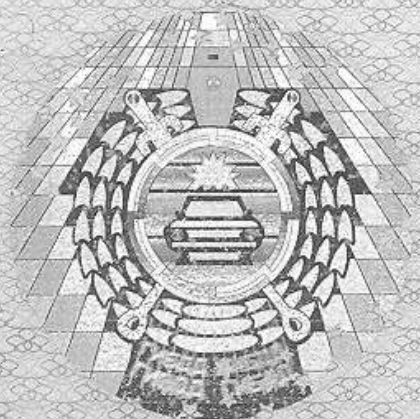
Страхователь

Страховщик/ представитель страховщика

Гусейнова Наира Оскарвна
№Ф05-44/19 от 15.03.2019
(фамилия, имя, отчество)

17 февраля 20 20 г.

(дата выдачи полиса)



99 13 135056

СОБСТВЕННИК (владелец)

МБОУ "ХАЛЕМБЕКАУДСКАЯ ШКОЛА
ИМ. ГЕРОЯ РОССИИ АСКЕРОВА А.М."
МБОУ "ХАЛЕМБЕКАУДСКАЯ ШКОЛА
ИМ. ГЕРОЯ РОССИИ АСКЕРОВА А.М."

Республика, край, область

Республика Дагестан

Район р-н Буйнакский

Нас. пункт с Халимбекаул

Улица

Дом корп. кв.

Особые отметки

ПЕРЕДАНО В ОПЕРАТИВНОЕ У
ПРАВЛЕНИЕ СОБСТВЕННИК АДМ
НИСТРАЦИЯ БУЙНАКСКОГО РА
ЙОНА АВТОБУС ДЛЯ ПЕРЕВОЗК
И ДЕТЕЙ

Код подразделения ГИБДД

1182052

"18

февраля

20

г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Регистрационный знак 0870TA05

Идентификационный номер (VIN)

X1M3206VXK0003358

Марка, модель

PAZ 3206-118-70

Тип ТС

PAZ 3206-118-70

Категория ТС (АВСD, прицеп)

Автомобиль, другое

Год выпуска ТС

2019

D/M2

Шасси (рама) №

ОТСУТСТВУЕТ

Кузов (кабина, прицеп) №

X1M3206VXK0003358

Цвет

ЖЕЛТЫЙ

Мощность двигателя, кВт/л. с

90/122.4

Экологический класс

Технически допустимая max масса, кг

ЧЕТВЕРТЫЙ

7500

Масса в снаряженном состоянии, кг

5530

Срок временной регистрации

ПТС: 52PK058312

99 13 135056

99 13 135056