

А К Т
технического осмотра одиночного транспортного средства

составлен «10» 10 2024 года, Госавтоинспектором ОАП УП г.Кокшетау
с/т п-нт по месту Адреса Р.О.

1. Марка, модель и цвет транспортного средства Golden Dragon
XM2610115
2. Номерной знак 948 АИ03 3. Двигатель № _____
4. Шасси (рама) № MX3T52WDLN40087998 Кузов № _____
6. Год выпуска 2023 7. Технический паспорт
серия СХ № 00011734
8. Принадлежность транспортного средства ГУ, Управление
ОБР Акм. обл.
9. Адрес владельца г. Кокшетау в Кр. Зр.
Теледизели 13
10. Обнаружены технические неисправности имеется
травление на боковой стенке
11. Состояние шин Удовл.
12. Наличие приспособлений для подавления радиопомех _____
13. Состояние спидометра _____
14. Заключение о техническом осмотре удовл.
15. Ф.И.О. водителя Мухаметшин Рашид Зиганшинов.
16. Серия, номер вод /удостоверения СР № 010061

Госавтоинспектор ОАП УП г.Кокшетау

с/т п-нт Адресов Ф.О.
(Ф.И.О., подпись)

Владелец транспортного средства

Боников Е.А.
(Ф.И.О., подпись)

Диагностическая карта технического осмотра № 018879

Оператор технического осмотра
(наименование и адрес оператора):

АО "НацЭКС" г.Кокшетау

Первичная проверка

Повторная проверка

Государственный регистрационный
номерной знак:

948AN03

Собственник транспортного средства:

ГУ"УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АКМ

Идентификационный номер VIN:

MX3T52WDLNA007993

Марка, модель:

GOLDEN DRAGON XML6101J15, GOLD
2022

Год выпуска:

Свидетельство о регистрации
транспортного средства (серия, номер):

CX 00011754

Номер кузова:

Номер рамы:

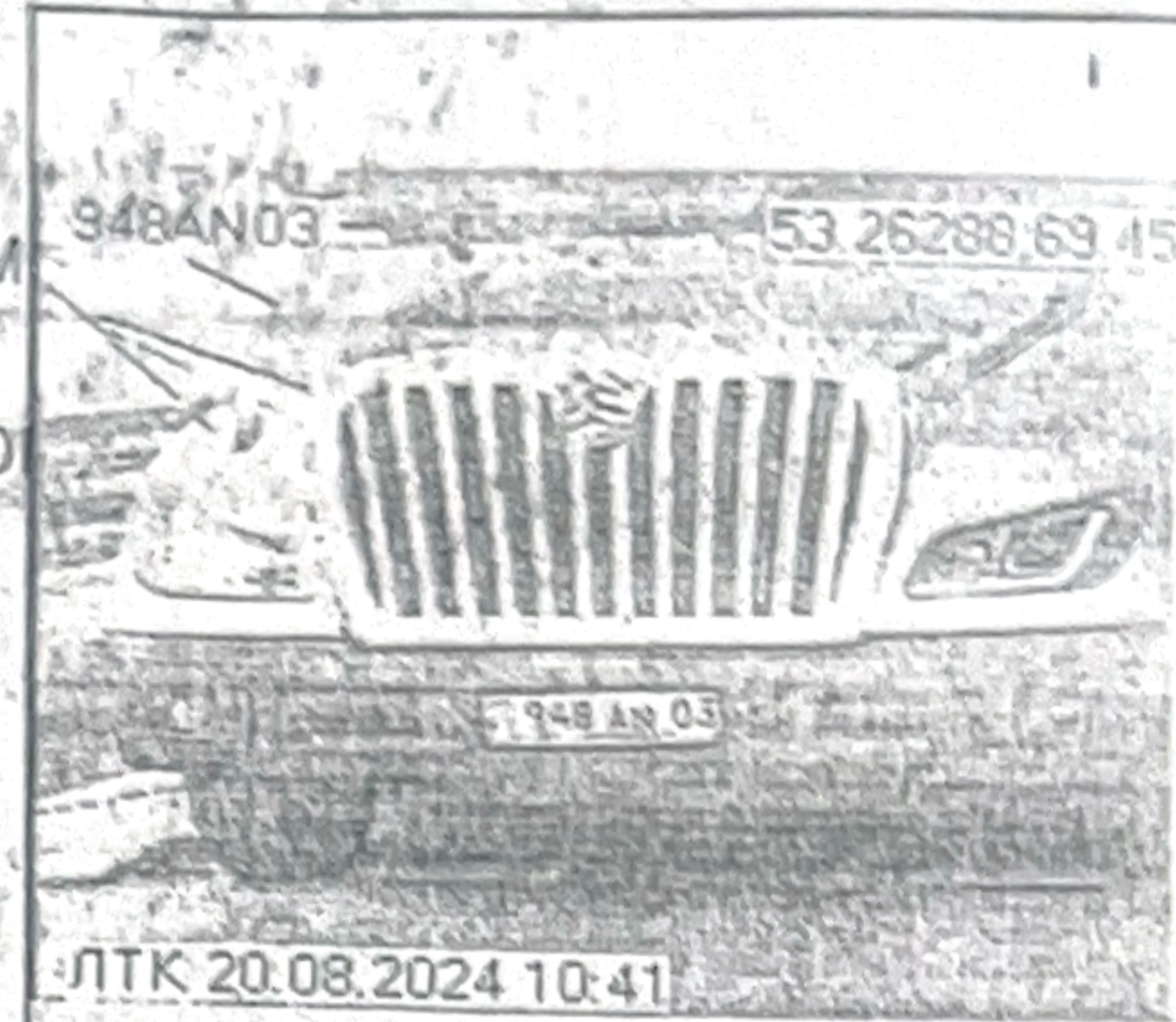
LL3AGADJ3NA031150

Номер двигателя:

Категория транспортного средства:

M3

Номер газового баллона:



N Требования и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра

N Параметры и требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра

N Требования, предъявляемые к транспортным средствам при проведении технического осмотра

I. Тормозные системы

1. Соответствие показателей эффективности действия рабочей тормозной системы
2. Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям
3. Соответствие показателей эффективности действия стояночной тормозной системы
4. Функционирование сигнализаторов антиблокировочных тормозных систем;
5. Отсутствие нарушения герметичности тормозного привода, набухания тормозных шлангов под давлением, трещин, видимых мест перетирания, коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением
6. Отсутствие подтеканий тормозной жидкости

15. Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки стеклоочистителем половины стекла со стороны водителя
16. Наличие и состояние зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями

31. Соответствие предельно допустимого уровня выпуска отработавших газов транспортного средства установленным техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", утвержденном Решением Евразийской экономической комиссии от 9 декабря 2011 г. № 877 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств"

IV. Внешние световые приборы

17. Наличие и расположение фар, сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией
18. Состояние, работоспособность и режим работы фар и сигнальных фонарей
19. Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям
20. Отсутствие разрушений и трещин рассеивателей световых приборов

VII. Прочие элементы конструкции

32. Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
33. Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов оборудованных раб. тормозной системой
34. Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки седельно-сцепного устройства. Отсутствие трещин и видимых повреждений сцепных устройств

II. Рулевое управление

7. Отсутствие превышения суммарного люфта в рулевом управлении предельных значений
8. Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения
9. Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рулевой колонки и картера рулевого механизма
10. Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе

V. Шины и колеса

21. Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям
22. Отсутствие местных отслоений протектора и местных повреждений (пробои, порезы, разрывы) шин, которые обнажают корд
23. Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес
24. Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес
25. Установка шин на транспортное средство в соответствии с установленными требованиями
26. Состояние узлов и деталей подвески, а также отсутствие перемещения (не предусмотренные конструкцией) и люфтов в местах их крепления

35. Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
36. Наличие глушителей и выхлопных труб
37. Работоспособность спидометра
38. Наличие бамперов и надколесных грязезащитных устройств
39. Отсутствие сквозных пробоин в полу салона, надежное крепление сидений. Работоспособность механизмов регулировки и фиксации сидений в автобусах, микроавтобусах и такси
40. Состояние и функционирования детских удерживающих устройств и мест их крепления. Наличие знака аварийной остановки, огнетушителей и аптечки, соответствующих установленным требованиям
41. Соответствие дополнительным требованиям специализированных и специальных транспортных средств, установленных техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 018/2011

III. Обзорность

11. Наличие и работоспособность стеклоочистителя ветрового стекла
12. Наличие форсунки стеклоомывателя ветрового стекла и обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зону очистки стекла
13. Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие полосы окраски в верхней части ветрового стекла установленным требованиям
14. Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол задних сидений

VI. Двигатель и его системы

27. Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям
28. Соответствие предельно допустимого уровня дымности отработавших газов установленным требованиям
29. Отсутствие подтекания топлива и каплепадения эксплуатационных жидкостей
30. Отсутствие нарушения герметичности системы питания транспортных средств, работающей на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям

VIII. Состояние рамы, кузов

42. Наличие дополнительного оборудования аэрографических трехмерных рисунков
43. Соответствие колесной базы, габаритных линейных размеров конструктивным параметрам предприятия-изготовителя
44. Состояние кабины, рамы, подрамника