

Диагностическая карта технического осмотра № 5916-2024

Certificate of periodic technical inspection

Оператор технического осмотра:
(наименование и адрес оператора) ИП "Кабылова З.Б." ул.Коктал 15/2 << 87021037553>> Первичная проверка

Гос. регистрационный номерной знак: 511AS03 Повторная проверка

Собственник: КГУ "ДКОЛ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОБРАЗОВ.

Идентификационный номер VIN: X1M3205BXF0002941

Марка, модель: ПАЗ 32053-70

Год выпуска: 2015

Свидетельство о регистрации (серия, номер): CX00012975

Номер кузова: X1M3205BXF0002941

Номер рамы: -

Номер двигателя: -

Категория, классификация ТС: D, M1

Номер газового балона:



I. Тормозные системы		IV. Внешние световые приборы		31	
1	Соответствие показателей эффективности действия рабочей тормозной системы	17	Наличие и расположение фар, сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	31	Соответствие предельно допустимого уровня шума выпуска отработавших газов трансп. средства установленным тех. регламентом Таможенного союза ТР ТС 018/2011 "О безопасности колесных транспортных средств", утвержд. Решением Евразийской экономич. комиссии от 9 декабря 2011 года № 877 "О принятии тех. регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств"
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	18	Состояние, работоспособность и режим работы фар и сигнальных фонарей	32	
3	Соответствие показателей эффективности действия стояночной тормозной системы	19	Соответствие углов регулировки и силы света фар установленным требованиям	32	
4	Функционирование сигнализаторов антиблокировочных тормозных систем	20	Отсутствие разрушений и трещин рассеивателей световых приборов, оптич. эл-тов в том числе, бесщ. или окрашенных деталей и пленок	33	VII. Прочие элементы конструкции
5	Отсутствие нарушения герметичности тормозного привода, набухания торм. шлангов под давлен., трещин, видимых мест перетирания коррозии, грозящей потерей герметич. или разрушением	21	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	34	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
6	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости	22	Отсутствие местных отслоений протектора и местных повреждений (пробы, порезы, разрывы) шин, которые обнажают	35	Наличие работоспособн. предохранительных приспособлен. у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
II. Рулевое управление		V. Шины, колеса и подвеска		36	Работоспособность автоматич. замка, ручной и автоматич. блокировки сидельно-спящего устройства. Отсутствие трещин и видимых повреждений сидельных устройств
7	Отсутствие превышения суммарного люфта в рулевом управлении предельных значений	23	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	37	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
8	Отсутствие самопроизвольного поворота рул. колеса с усилителем рул. управлен. от нейтрального положения	24	Отсутствие трещин на дисках и ободьях колес	38	Наличие глушителей и выхлопных труб
9	Отсутствие повреждения и полная комплектность деталей крепления рул. колонки и картера рулевого мех-ма	25	Установка шин на транспортное средство в соответствии с установленными требованиями	39	Работоспособность спидометра
10	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рул. мех-ме и рул. приводе	26	Состояние узлов и деталей подвески, а также отсутствие перемещения (не предусм. констр.) и люфтов в местах их крепления	39	Наличие и состояние бамперов и надколесных грязезащитных устройств
III. Обзорность		VI. Двигатель и его системы		40	Отсутствие сквозных пробоин в полу салона, надежное крепление сидений и поручней, целостность обивки сидений и мягких элементов поручней, работоспособность механизмов фиксации сидений, системы вентиляции, обогрева в автобусах, микроавтобусах и такси
11	Наличие и работоспособность стеклоочистителя ветрового стекла	27	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	40	Состояние и функционирование детских удерживающих устройств и мест их крепления. Наличие знака аварийной остановки, огнетушителей и аптечки, соответствующих установленным требованиям.
12	Наличие форсунки стеклоомывателя ветрового стекла и обеспечение подачи жидкости в зоны очистки стекла	28	Соответствие предельно допустимого уровня дымности отработавших газов	41	Соответствие доп. требованиям специализированных и специальных транспортных средств, установленным техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных ТС», утвержд. Решением Евразийской экономической комиссии от 9 декабря 2011 года № 877»
13	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соотв. полосы пленки в верхн. части ветрового стекла установленным требованиям	29	Отсутствие подтекания топлива и каплепадения эксплуатационных жидкостей	42	VIII. Состояние рамы, кузова
14	Соответствие норме светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	30	Отсутствие нарушения герметичности системы питания транспортных средств, работающих на газе. Соответствие газовых баллонов установленным требованиям	43	Наличие дополнительного оборудования и аэрографических трехмерных рисунков
15	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки стеклоочистителем половины стекла со стороны водителя	30		44	Соответствие колесной базы, габаритов и линейных размеров конструктивным параметрам предприятия-изготовителя
16	Наличие и состояние зеркал заднего вида в соответствии с установленными требованиями			44	Состояние кабины, рамы, подрамника

Результаты диагностирования				Пункт ДК
Проверка параметров, по которым установлено несоответствие				
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметра	

Визуальная проверка параметров, по которым установлено несоответствие		Пункт ДК
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)	Содержание несоответствия требованиям	

Данные транспортного средства	
Масса без нагрузки: <input type="text" value="5080"/>	Разрешенная максимальная масса: <input type="text" value="6270"/>
Тип топлива: <input type="text" value="Бензин"/>	Пробег: <input type="text" value="121143"/>
Заключение о соответствии/несоответствии требованиям безопасности дорожного движения (ненужное зачеркнуть)	<input checked="" type="checkbox"/> СООТВЕТСТВУЕТ MATCHES <input checked="" type="checkbox"/> НЕ СООТВЕТСТВУЕТ DOES NOT MATCH
Пункты диаг. карты, требующие повторной проверки: <input type="text"/>	
Дата выдачи ДК: 21.09.2024	Ф.И.О. тех. эксперта: КАРБАЕВА ЗАРИНА
Срок следующего прохождения ТО: 21.03.2025	Подпись: ТЕХОСМОТР ПРОЙДЕН
Изменение собственника транспортного средства и (или) государственного номерного знака	Собственник транспортного средства: _____ Гос. регистрационный номерной знак: _____ Дата: _____
	+7702 103 75 53 МП

КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
REPUBLIC OF KAZAKHSTAN



КӨЛКІ ҚҰРАЛЫН ТІРКЕУ ТУРАЛЫ КҮӘЛІК
CERTIFICATE D'IMMATRICULATION

1. 511AS03 2. ПАЗ 32053-70 3. D/M3
4. 19.03.2024 5. X1M3205BXF0002941 6. 2015 7. 4670
8. Сары / Yellow 9. 5080 10. 6270
11. КГУ "ДҚОЛ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ОБРАЗОВАНИЯ АКМ ОБЛ" /
STATE INSTITUTION
12. Ақмола облысы / Akmola region
13. Орындар / Мест / Seats 23. 90 kW

14.

CX00012975

СИПАТТАМА

1. Тіркеу №
2. Маркасы, моделі
3. Санаты (басқару / КҚ)
4. Күәлікті беру күні
5. VIN / шөнақ / шасси
6. КҚ шығарылған жылы



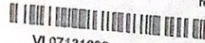
7. Қозғалтқыш көлемі
8. Түсі
9. Жүктемесіз массасы
10. Ғұқсат етілген ең ауыр салмағы
11. Иесі
12. Тұрғылықты тұратын жері
13. Айрықша белгілер
14. Есептен шығарылғаны туралы бағп
15. Күәліктің сериясы және тіркеу №

ОПИСАНИЕ

1. Регистрационный №
2. Марка, модель
3. Категория (управления / ТС)
4. Дата выдачи свидетельства
5. VIN / кузов / шасси
6. Год выпуска ТС
7. Объем двигателя, см куб
8. Цвет
9. Масса без нагрузки, kg
10. Разрешенная max масса, kg
11. Владелец
12. Место жительства
13. Особые отметки
14. Отметка о снятии с учета
15. Серия и регистрационный № свидетельства

DESCRIPTION

1. Registration number
2. Brand, model
3. Category
4. Date of issue of registration certificate
5. VIN / body / chassis
6. Year of release
7. Engine capacity
8. Color
9. Mass without load, kg
10. Perm. max mass, kg
11. Owner
12. Residence
13. Special notes
14. Removal note
15. Series and the registration certificate №



VL07131092