

Диагностическая карта технического осмотра № 561
Certificate of periodic technical inspection

Оператор технического осмотра (наименование и адрес оператора):		ИП «Нурмышев»	
Первичная проверка	V	Повторная проверка	
Государственный регистрационный номерной знак:		062JD03	
Собственник транспортного средства:		КТУ "ОСШ СЕЛА ЖИБЕК ЖОЛЫ" 65044000098	
Идентификационный номер (VIN):		X1M3205BXL0001978	
Марка, модель:		ПАЗ 32053-70 ПАЗ 32053-70	
Год выпуска:		2020	
Свидетельство о регистрации транспортного средства (серия, номер):		ZV10002073	
Номер кузова:		X1M3205BXL0001978	
Номер рамы:		-	
Номер двигателя:		-	
Категория транспортного средства:		D	
Номер газового баллона:		-	



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

Результаты диагностирования				
Проверка параметров, по которым установлено несоответствие				Пункт диагностической карты
Нижняя граница	Результат проверки	Верхняя граница	Наименование параметра	
Визуальная проверка параметров, по которым установлено несоответствие				
Предмет проверки (узел, деталь, агрегат)		Содержание несоответствия требованиям		

Данные транспортного средства		
Масса без нагрузки: 5080	Разрешенная максимальная масса: 8000	
Тип топлива: Бензин	Пробег ТС: 73000	
Заключение о соответствии/несоответствии требованиям безопасности дорожного движения (ненужное зачеркнуть)		не соответствует does not match
Пункты диагностической карты, требующие повторной проверки:		
Дата выдачи диагностической карты: 27.03.2024	Ф.И.О. технического эксперта (при его наличии): Нурмышев Саят Канатович	Подпись:
Срок следующего прохождения обязательного технического осмотра: 27.09.2024		

Изменения собственника транспортного средства и (или) государственного регистрационного номерного знака	Собственник транспортного средства:	МП _____ Дата _____
	Государственный регистрационный номерной знак:	

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

 КӨЛКІ ҚУРАЛЫН ТІРКЕУ ТУРАЛЫ КӨЛКІ
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

1. 062JD03 2. ПАЗ 32053-70 3. D/M3
4. 05.05.2021 5. X1M3205BXL0001978 6. 2020 7. 4670
8. Сары / Yellow 9. 5080 10. 8000
11. КГУ "ОСШ СЕЛА ЖИБЕК ЖОЛЫ" /
STATE INSTITUTION
12. Ақмола облысы / Akmola region
13. 90 kW
14.

ZV10002073

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

 КӨЛКІ ҚУРАЛЫН ТІРКЕУ ТУРАЛЫ КӨЛКІ
CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

1. 062JD03 2. ПАЗ 32053-70 3. D/M3
4. 05.05.2021 5. X1M3205BXL0001978 6. 2020 7. 4670
8. Сары / Yellow 9. 5080 10. 8000
11. КГУ "ОСШ СЕЛА ЖИБЕК ЖОЛЫ" /
STATE INSTITUTION
12. Ақмола облысы / Akmola region
13. 90 kW
14.

ZV10002073