

**Диагностическая карта**  
Certificate of periodic technical inspection

Регистрационный номер:										Срок действия до:												
0	6	2	9	0	0	0	1	1	7	0	2	1	4	7	1	1	0	9	2	0	1	9

Оператор технического осмотра: <b>ИП Козлов Сергей Капитонович, ИП Козлов Сергей Капитонович, номер в реестре: 06290</b>			
Пункт технического осмотра: <b>Грозный, Передвижной пункт</b>			
Первичная проверка	<b>ДА</b>	Повторная проверка	<b>НЕТ</b>
Регистрационный знак ТС:	<b>T779XK102</b>	Марка ТС:	<b>SUBARU FORESTER</b>
VIN:	<b>SG5-104921</b>	Модель ТС:	<b>SUBARU FORESTER</b>
Номер рамы:	<b>ОТСУТСТВУЕТ</b>	Категория ТС:	<b>M1</b>
Номер кузова:	<b>SG5-10421</b>	Год выпуска ТС:	<b>2007</b>
СРТС или АТС (серия, номер, выдан кем, когда): <b>7745 632452 выдан МТО ТЭР ГИБДД ГУ МВД РФ по г. МОСКВЕ</b>			

№	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
<b>I. Тормозные системы</b>		23	Соответствие историч. рисунка и фарах	44	Работоспособность аварийного выключателя дверей и сигнала требования остановки
1	Соответствие показателей эффективности торможения и устойчивости торможения	<b>IV. Стеклоочистители и стеклоомыватели</b>		45	Работоспособность аварийных выходов, приборов внутреннего освещения салона, привода управления дверями и сигнализационных работ
2	Соответствие разности тормозных сил установленным требованиям	24	Наличие стеклоочистителя и форсунки стеклоомывателя ветрового стекла	46	Наличие работоспособного звукового сигнального прибора
3	Работоспособность рабочей тормозной системы автопоездов с пневматическим тормозным приводом в режиме аварийного (автоматического) торможения	25	Обеспечение стеклоомывателем подачи жидкости в зоны очистки стекла	47	Наличие обозначений аварийных выходов и табличек по правилам их использования. Обеспечение свободного доступа к аварийным выходам
4	Отсутствие утечек сжатого воздуха из колесных тормозных камер	26	Работоспособность стеклоочистителей и стеклоомывателей	48	Наличие задних и боковых защитных устройств, соответствующих их нормам
5	Отсутствие подтеканий тормозной жидкости, нарушения герметичности трубопроводов или соединений в гидравлическом тормозном приводе	<b>V. Шины и колеса</b>		49	Работоспособность автоматического замка, ручной и автоматической блокировки сидельно-сцепного устройства. Отсутствие видимых повреждений сцепных устройств
6	Отсутствие коррозии, грозящей потерей герметичности или разрушением	27	Соответствие высоты рисунка протектора шин установленным требованиям	50	Наличие работоспособных предохранительных приспособлений у одноосных прицепов (за исключением роспусков) и прицепов, не оборудованных рабочей тормозной системой
7	Отсутствие механических повреждений тормозных трубопроводов	28	Отсутствие признаков неравномерности шин к эксплуатации	51	Оборудование прицепов (за исключением одноосных и роспусков) исправным устройством, поддерживающим сцепную часть прицепа в положении, обеспечивающем сцепку и расцепку с тяговым автомобилем
8	Отсутствие трещин остаточной деформации деталей тормозного привода	29	Наличие всех болтов или гаек крепления дисков и ободьев колес	52	Отсутствие продольного люфта в беззазорных тяговых сцепных устройствах с тяговой вышкой для сцепления с локомотивом тягача
9	Наличие устройств сигнализации и контроля тормозных систем	30	Отсутствие трещин на дисках и ободах колес	53	Обеспечение тягово-сцепных устройств, ведущих автомобиль беззазорной сцепки с тяговым устройством с шаром
10	Отсутствие набухания тормозных шлангов под давлением, трещин и видимых мест перетирания	31	Отсутствие видимых нарушений формы и размеров крепежных отверстий в дисках колес	54	Соответствие размерных характеристик сцепных устройств установленным требованиям
11	Расположение и длина соединительных шлангов пневматического тормозного привода автопоездов	32	Установка шин на транспортное средство в соответствии с требованиями	55	Оснащение транспортных средств исправными ремнями безопасности
<b>II. Рулевое управление</b>		<b>VI. Двигатель и его системы</b>		56	Наличие знака аварийной остановки
12	Работоспособность усилителя рулевого управления. Плавность изменения усилия при повороте рулевого колеса	33	Соответствие содержания загрязняющих веществ в отработавших газах транспортных средств установленным требованиям	57	Наличие не менее двух противоткатных упоров
13	Отсутствие самопроизвольного поворота рулевого колеса с усилителем рулевого управления от нейтрального положения при работающем двигателе	34	Отсутствие подтекания и каплепадения топлива в системе питания	58	Наличие огнетушителей, соответствующих установленным требованиям
14	Отсутствие превышения предельных значений суммарного люфта в рулевом управлении	35	Работоспособность запорных устройств и устройств перекрытия топлива	59	Надежное крепление поручней в автобусах, запасного колеса, аккумуляторной батареи, сидений, огнетушителей и медицинской аптечки
15	Отсутствие повреждений 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	60	Работоспособность механизмов регулировки сидений
16	Отсутствие следов остаточной деформации, трещин и других дефектов в рулевом механизме и рулевом приводе	37	Соответствие нормам уровня шума выпускной системы	61	Наличие надколесных грязезащитных устройств, отвечающих установленным требованиям
17	Отсутствие устройств, ограничивающих поворот рулевого колеса, не предусмотренных конструкцией	<b>VII. Прочие элементы конструкции</b>		62	Соответствие вертикальной статической нагрузки на тяговое устройство автомобиля от сцепной петли одноосного прицепа (прицепа-роспуски) нормам
<b>III. Внешние световые приборы</b>		38	Наличие зеркал заднего вида в соответствии с требованиями	63	Работоспособность держателя запасного колеса, лебедки и механизма подъема-опускания запасного колеса
18	Соответствие устройства освещения и световой сигнализации установленным требованиям	39	Отсутствие дополнительных предметов или покрытий, ограничивающих обзорность с места водителя. Соответствие лобового стекла в верхней части ветрового стекла установленным требованиям	64	Работоспособность механизмов подъема и опускания опор и фиксаторов транспортного положения опор
19	Отсутствие разрушений рассеивателей световых приборов	40	Соответствие нормам светопропускания ветрового стекла, передних боковых стекол и стекол передних дверей	65	Соответствие каплепадения масел и рабочих жидкостей нормам
20	Работоспособность и режим работы сигналов торможения	41	Отсутствие трещин на ветровом стекле в зоне очистки водительского сидельно-сцепителя	66	Установка государственных регистрационных знаков в соответствии с требованиями
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, противотуманного устройства	67	Работоспособность устройства или системы вызова экстренных оперативных служб
22	Наличие и расположение фар и сигнальных фонарей в местах, предусмотренных конструкцией	43	Работоспособность запоров бортов грузовой платформы и запоров герметичности цистерн		



