

## Дополнительные работы

выполнено ☐

неисправность ☐



### Объём работ В

- ☐ Проверка тормозной системы на испытательном стенде.  
(на а/м с системами 4MATIC, ASR, ETS, ESP соблюдать указания в руководстве по ТО!).  
Записать значения тормозного коэффициента в kN:
- |        |         |       |               |
|--------|---------|-------|---------------|
|        | спереди | сзади | стоян. тормоз |
| слева  | _____   | _____ | _____         |
| справа | _____   | _____ | _____         |

☐ 4290.1

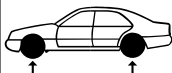
### Салон



#### Функциональная проверка

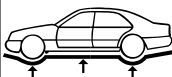
- ☐ Звуковой сигнал, световой сигнал, аварийная световая сигнализация, указатели поворота ☐
- ☐ Контрольные лампы, подсветка органов управления и освещение салона ☐
- ☐ Наружное освещение (передние и задние световые приборы) ☐
- ☐ Стеклоочиститель передний / задний, стеклоомыватель ☐ 8252.2
- ☐ Фароочиститель ☐
- ☐ Ремни безопасности и замки ремней безопасности: проверка отсутствия внешних повреждений / функц. проверка ☐ 9150.1
- ☐ Сброс сервисной индикации в комбинации приборов ☐
- ☐ Фильтрующий элемент пылевого фильтра: замена а/м без систем KLA и TAU ☐ 8381.5
- ☐ Фильтрующий элемент комбинированного фильтра заменить а/м с системой TAU ☐ 8381.5
- Проверка, корректировка уровня жидкости**
- ☐ Аккумуляторная батарея кроме АКБ с абсорбированным электролитом ☐ 5410

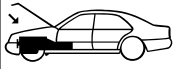
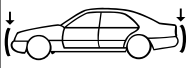
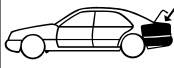
### Колёса, тормозные механизмы



- ☐ Демонтаж, монтаж колёс, при необход. перестановка (кроме а/м с комбинированным комплектом шин) ☐ 4050.1
- ☐ Проверка толщины фрикционных накладок тормозных колодок передних и задних колёс ☐ 4251.1
- ☐ Проверка толщины и состояния тормозных дисков передних и задних колёс ☐ 4251.1
- ☐ Проверка шин на отсутствие повреждений и растрескивания ☐ 4051
- ☐ Измерить остаточную глубину протектора в мм и записать:
- |        |       |       |       |       |
|--------|-------|-------|-------|-------|
|        | ПЛ    | ПП    | ЗЛ    | ЗП    |
| внешн. | _____ | _____ | _____ | _____ |
| центр. | _____ | _____ | _____ | _____ |
| внутр. | _____ | _____ | _____ | _____ |
- ☐ Давление в шинах откорректировать и записать (бар или psi) ☐
- |         |               |             |
|---------|---------------|-------------|
|         | Передний мост | Задний мост |
| бар/psi | _____         | _____       |

### Нижняя часть а/м



	<div> <input type="checkbox"/> Контроль всех видимых узлов на отсутствие утечек и повреждений. При утечке жидкости выявить и устранить её причину (по отдельному наряду-заказу).         </div> <div> <input type="checkbox"/> Проверка зазора в шаровых шарнирах переднего моста, проверка резиновых защитных чехлов         </div> <div> <input type="checkbox"/> Проверка зазора в шаровых шарнирах рулевых тяг, проверка резиновых защитных чехлов         </div>	<div> <input type="checkbox"/> 0053.1         </div> <div> <input type="checkbox"/> 3353.1         </div> <div> <input type="checkbox"/> 4653.2         </div>
	<div> <b>Моторный отсек</b> </div> <div> <input type="checkbox"/> Контроль всех видимых узлов на отсутствие утечек и повреждений. При утечке жидкости выявить и устранить её причину (по отдельному наряду-заказу).         </div> <div> <input type="checkbox"/> Замена масла в двигателе и масляного фильтра:           <div> <div>Двигатель 111</div> <div>Двигатель 112</div> <div>Двигатель 113</div> <div>Двигатель 602</div> <div>Двигатель 604</div> <div>Двигатель 605</div> <div>Двигатель 606</div> <div>Двигатель 611</div> <div>Двигатель 612</div> <div>Двигатель 613</div> </div> </div> <div> <b>Проверка, корректировка уровня жидкости</b> </div> <div> <input type="checkbox"/> Система охлаждения двигателя, антифриз с антикорроз. присадками _____ °C         </div> <div> <input type="checkbox"/> Система регулирования уровня кузова, система ADS         </div> <div> <input type="checkbox"/> Гидропривод тормозного управления         </div> <div> <input type="checkbox"/> ГУР         </div> <div> <input type="checkbox"/> При утечке жидкости выявить и устранить её причину (по отдельному наряду-заказу).         </div> <div> <input type="checkbox"/> Стеклоомыватель (вкл. очиститель стёкол для лета/зимы)         </div> <div> <input type="checkbox"/> Проверка поликлинового ремня на отсутствие износа и повреждений на видимых участках         </div> <div> <input type="checkbox"/> Смазка, проверка подвижности и состояния шарнирных соединений привода управления двигателем         </div> <div> <input type="checkbox"/> Смазка замка и петель капота. Смазка, проверка отсутствия заедания предохранительного крюка.         </div>	<div> <input type="checkbox"/> 0053.1         </div> <div> <div>0101.2</div> <div>0101.3</div> <div>0101.4</div> <div>0101.8</div> <div>0101.9</div> <div>0101.10</div> <div>0101.11</div> <div>0101.12</div> <div>0101.13</div> <div>0101.14</div> </div> <div> <input type="checkbox"/> 2010.1         </div> <div> <input type="checkbox"/> 3211.2         </div> <div> <input type="checkbox"/> 4210.1         </div> <div> <input type="checkbox"/> 4611.2         </div> <div> <div>8210.1</div> <div></div> </div> <div> <input type="checkbox"/> 3022.1         </div> <div> <input type="checkbox"/> 8821.1         </div>
	<div> <b>Передняя / задняя часть а/м</b> </div> <div> <input type="checkbox"/> Проверка системы регулировки угла наклона фар (кроме а/м с ксеноновыми фарами)         </div> <div> <input type="checkbox"/> Проверка, регулировка света фар (при наличии ксеноновых фар регулировка выполняется по отдельному наряду-заказу)         </div> <div> <input type="checkbox"/> Щётки стеклоочистителя проверить, при необходимости заменить (по отдельному наряду-заказу)         </div>	<div> <input type="checkbox"/> </div> <div> <input type="checkbox"/> 8260.1         </div> <div> <input type="checkbox"/> 8253         </div>
	<div> <b>Багажник</b> </div> <div> <input type="checkbox"/> Давление в шине запасного колеса откорректировать и записать (бар или psi) бар/psi _____         </div> <div> <input type="checkbox"/> Проверка освещения багажника         </div>	<div> <input type="checkbox"/> </div> <div> <input type="checkbox"/> </div>