

ПРИКАЗ БЕЛОРУССКОГО БЮРО ПО ТРАНСПОРТНОМУ СТРАХОВАНИЮ
29 июля 2019 г. N 27-од

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ДЕТАЛЕЙ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ, ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ, СИСТЕМ АКТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ДЛЯ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НУЛЕВОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИЗНОСА ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ФАКТИЧЕСКОЙ СТОИМОСТИ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО РЕМОНТА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

(в ред. приказов Белбюро по транспортному страхованию от 02.08.2019 N 32-од, от 20.08.2025 N 35-од)

На основании части третьей пункта 103 Положения об обязательном страховании, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 18 марта 2025 г. N 108, и абзаца двенадцатого пункта 11 Устава Белорусского бюро по транспортному страхованию, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 1 декабря 1999 г. N 701, ПРИКАЗЫВАЮ:
(преамбула в ред. приказа Белбюро по транспортному страхованию от 20.08.2025 N 35-од)

1. Утвердить Перечень деталей рулевого управления, тормозной системы, систем активной безопасности, для которых устанавливается нулевое значение износа при определении фактической стоимости восстановительного ремонта транспортного средства (прилагается).
(в ред. приказа Белбюро по транспортному страхованию от 02.08.2019 N 32-од)
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2019 г.

Генеральный директор А.П.Авсейко

УТВЕРЖДЕНО
Приказ
Белорусского бюро
по транспортному страхованию
29.07.2019 N 27-од

ПЕРЕЧЕНЬ
ДЕТАЛЕЙ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ, ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ, СИСТЕМ АКТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,
ДЛЯ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ НУЛЕВОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИЗНОСА ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ
ФАКТИЧЕСКОЙ СТОИМОСТИ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО РЕМОНТА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
(в ред. приказа Белбюро по транспортному страхованию от 02.08.2019 N 32-од)

| N п/п | Наименование деталей |
|----------|---|
| 1 | Аккумулятор давления рулевого управления |
| 2 | Бачок расширительный насоса усилителя рулевого управления |
| 3 | Вал рулевого управления |
| 4 | Датчик износа тормозных колодок (накладок) |

| | |
|----|---|
| 5 | Датчик угла поворота рулевого колеса |
| 6 | Датчик уровня жидкости в расширительном бачке |
| 7 | Демпфер руля |
| 8 | Жгут проводов, соединяющий электрические (электронные) компоненты рулевого управления |
| 9 | Картер рулевого механизма |
| 10 | Клапан управления гидравлического усилителя руля |
| 11 | Колесо рулевое |
| 12 | Колонка рулевого управления |
| 13 | Манжета (сальник) рулевого механизма |
| 14 | Механизм рулевой в сборе |
| 15 | Механизм рулевой задней (средней) оси в сборе |
| 16 | Муфта соединительная рулевого управления |
| 17 | Насос усилителя рулевого управления |
| 18 | Опора промежуточная рулевого привода |
| 19 | Подшипник рулевого механизма |
| 20 | Радиатор усилителя рулевого управления |
| 21 | Распределитель усилителя рулевого управления |
| 22 | Рейка рулевого механизма |
| 23 | Руль мотоциклетного типа |
| 24 | Рычаг рулевого управления |
| 25 | Сошка рулевого механизма |
| 26 | Трубопровод (шланг) усилителя рулевого управления |
| 27 | Тяга рулевого управления |
| 28 | Усилитель рулевого управления |
| 29 | Цилиндр силовой усилителя рулевого управления |
| 30 | Чехол защитный рулевого управления |
| 31 | Шарнир карданный рулевого управления |
| 32 | Шестерня рулевого механизма |
| 33 | Шкив насоса усилителя рулевого управления |
| 34 | Аккумулятор давления антиблокировочной системы |

| | |
|----|---|
| 35 | Баллон (ресивер) тормозной системы с пневматическим приводом |
| 36 | Бачок расширительный главного тормозного цилиндра гидравлической системы тормозов |
| 37 | Блок гидравлический антиблокировочной системы |
| 38 | Блок электронный управления пневматическим приводом тормозной системы |
| 39 | Влагоотделитель тормозной системы с пневматическим приводом |
| 40 | Воздухораспределитель тормозной системы с пневматическим приводом |
| 41 | Головка соединительная тормозной системы с пневматическим приводом |
| 42 | Датчик тормозной системы |
| 43 | Датчик скорости вращения колеса антиблокировочной системы |
| 44 | Жгут проводов, соединяющий электрические (электронные) компоненты тормозной системы |
| 45 | Камера тормозная тормозной системы с пневматическим приводом |
| 46 | Клапан прокачки гидравлической системы тормозов |
| 47 | Клапан тормозной системы с пневматическим приводом |
| 48 | Кольцо импульсное антиблокировочной системы |
| 49 | Компрессор тормозной системы с пневматическим приводом |
| 50 | Кран тормозной системы с пневматическим приводом |
| 51 | Кронштейн крепления педали тормоза |
| 52 | Кулак поворотный тормозного механизма |
| 53 | Механизм регулировочный барабанного тормоза |
| 54 | Механизм тормозной в сборе |
| 55 | Насос антиблокировочной системы |
| 56 | Насос вакуумный гидравлической системы тормозов |
| 57 | Педадь тормоза |
| 58 | Пружина тормозной системы |
| 59 | Регулятор тормозной системы |
| 60 | Редуктор тормозной системы с пневматическим приводом |
| 61 | Реле антиблокировочной системы |
| 62 | Рычаг (ручка) тормоза мотоцикла |
| 63 | Рычаг поворотный тормозного механизма |
| 64 | Скоба суппорта гидравлической системы тормозов |

| | |
|----|---|
| 65 | Суппорт гидравлической системы тормозов |
| 66 | Трос рабочего тормоза мотоцикла, трактора, самоходной машины |
| 67 | Трубопровод (шланг) тормозной системы |
| 68 | Тяга рабочего тормоза мотоцикла, трактора, самоходной машины |
| 69 | Тяга регулятора тормозных сил |
| 70 | Усилитель гидравлической системы тормозов |
| 71 | Фильтр воздушный тормозной системы с пневматическим приводом |
| 72 | Устройство измерительное электронно-пневматической тормозной системы |
| 73 | Модулятор электронно-пневматической тормозной системы |
| 74 | Цилиндр главный гидравлической системы тормозов |
| 75 | Цилиндр рабочий гидравлической системы тормозов |
| 76 | Чехол защитный тормозной системы |
| 77 | Блок электронный управления двигателем (при наличии систем активной безопасности, использующих крутящий момент и обороты двигателя, системы автоматического управления автомобилем) |
| 78 | Блок электронный управления коробкой передач (при наличии систем активной безопасности, использующих изменение крутящего момента, системы автоматического управления автомобилем) |
| 79 | Блок электронный управления системой активной безопасности |
| 80 | Блок электронный управления системой полного привода (при наличии системы динамической стабилизации) |
| 81 | Блок электронный управления усилителем рулевого управления (при наличии системы автоматической парковки, систем активной безопасности, корректирующих траекторию движения или системы автоматического управления автомобилем) |
| 82 | Видеокамера боковая или задняя (при наличии системы автоматического управления автомобилем) |
| 83 | Видеокамера инфракрасная (при наличии системы автоматического управления автомобилем) |
| 84 | Видеокамера фронтальная (при наличии системы автоматического экстренного торможения, системы распознавания дорожных знаков с функцией автоматической корректировки скорости движения, системы предупреждения о наличии пешеходов с функцией торможения, системы автоматического управления автомобилем) |
| 85 | Датчик (монохромная видеокамера) системы помощи движения по полосе (при наличии активной системы корректировки траектории движения, системы автоматического управления автомобилем) |
| 86 | Датчик контроля состояния водителя (при наличии системы контроля состояния водителя с функцией экстренного торможения) |
| 87 | Датчик положения кузова (при наличии системы гашения колебаний кузова) |

| | |
|----|---|
| 88 | Датчик положения педали акселератора (при наличии системы предотвращения непреднамеренного ускорения, системы автоматического управления автомобилем) |
| 89 | Датчик поперечного ускорения (при наличии системы курсовой устойчивости (динамической стабилизации)) |
| 90 | Датчик продольного ускорения (при наличии системы курсовой устойчивости (динамической стабилизации)) |
| 91 | Датчик скорости перемещения штока вакуумного усилителя тормозов |
| 92 | Датчик угловой скорости |
| 93 | Датчик ультразвуковой (при наличии системы автоматической парковки, системы автоматического управления автомобилем) |
| 94 | Жгут проводов, соединяющий элементы систем активной безопасности |
| 95 | Привод электромагнитный штока вакуумного усилителя тормозов |
| 96 | Радар (лидар) боковой (при наличии системы предупреждения о перекрестке с функцией торможения, системы автоматической остановки, системы корректировки траектории движения, системы автоматического управления автомобилем) |
| 97 | Радар (лидар) головной (при наличии системы автоматического экстренного торможения, системы автоматической остановки, адаптивного круиз-контроля, системы предупреждения о наличии пешеходов с функцией торможения, системы автоматического управления автомобилем) |
| 98 | Радар (лидар) задний (при наличии системы предупреждения о перекрестке с функцией торможения, системы автоматической остановки, системы корректировки траектории движения, системы автоматического управления автомобилем) |
| 99 | Электродвигатель дроссельной заслонки (дроссельная заслонка с электрическим приводом) |
