ПРИКАЗ БЕЛОРУССКОГО БЮРО ПО ТРАНСПОРТНОМУ СТРАХОВАНИЮ

29 июля 2019 г. № 27-од

Об утверждении Перечня деталей рулевого управления, тормозной системы, систем активной безопасности, для которых устанавливается нулевое значение износа при определении фактической стоимости восстановительного ремонта транспортного средства

Изменения и дополнения:

Приказ Белорусского бюро по транспортному страхованию от 2 августа 2019 г. № 32-од (зарегистрировано в Национальном реестре - № 10/268 от 02.08.2019 г.) <Z61900268>

На основании части пятой пункта 187 Положения о страховой деятельности в Республике Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 25 августа 2006 г. № 530, и Устава Белорусского бюро по транспортному страхованию, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 1 декабря 1999 г. № 701, ПРИКАЗЫВАЮ:

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).

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 № 27-од |

ПЕРЕЧЕНЬ   
деталей рулевого управления, тормозной системы, систем активной безопасности, для которых устанавливается нулевое значение износа при определении фактической стоимости восстановительного ремонта транспортного средства

|  |  |
| --- | --- |
| № 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 | Педаль 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) |