

МВД РОССИИ

**УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА
ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
(УМВД России по Смоленской области)**

ул. Дзержинского, 13, Смоленск, 214000

№ _____
на № _____ от _____

Информирую, что согласно требованиям постановления Правительства Российской Федерации от 27 мая 2023 года № 837 «О внесении изменений в Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения», установлен Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств, вступивший в силу с 1 сентября 2023 года.

Обновленный Перечень неисправностей основывается на требованиях Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877.

В соответствии с пунктом 5.3. Перечня неисправностей, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090 «О Правилах дорожного движения», на транспортных средствах должны устанавливаться шины с высотой протектора, равной высоте хотя бы одного индикатора износа (выступа по дну канавки беговой дорожки, предназначенного для визуального определения степени его износа, глубина которого соответствует минимально допустимой глубине рисунка протектора шин) этой шины.

Согласно требованиям пункта 5.4. Перечня неисправностей остаточная глубина рисунка протектора шин (при отсутствии индикаторов износа) составляет не более:

- для транспортных средств категорий N2, N3, O3, O4 - 1 мм;
- для транспортных средств категорий M1, N1, O1, O2 - 1,6 мм;
- для транспортных средств категорий M2, M3 - 2 мм.

В силу требований пункта 5.5. Перечня неисправностей остаточная глубина рисунка протектора зимних шин, предназначенных для эксплуатации на обледеневшем или заснеженном дорожном покрытии, маркированных знаком в виде горной вершины с тремя пиками и снежинки внутри нее, а также маркированных знаками "M+S", "M&S", "M S" (при отсутствии индикаторов износа), во время эксплуатации на указанном покрытии должна составлять не менее 4 мм.

