



Брюксел, 15 юни 2026 г.
(OR. en)

10639/26
ADD 1

ENT 155
MI 651
IND 422
COMPET 783
TRANS 427
SAN 488
ENV 750
DELECT 102

ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

От: Генералния секретар на Европейската комисия, подписано от
г-жа Martine DEPREZ, директор

Дата на получаване: 9 юни 2026 г.

До: Г-жа Thérèse BLANCHET, генерален секретар на Съвета на
Европейския съюз

№ док. Ком.: C(2026) 3151 final - ANNEX

Относно: ПРИЛОЖЕНИЕ
към
Делегиран регламент (ЕС) .../... на Комисията
За изменение на Регламент (ЕС) 2024/1257 на Европейския
парламент и на Съвета по отношение на определянето на
коефициенти на дълготрайност за газообразни замърсители от
тежкотоварни превозни средства от категории М3, N2 и N3

Приложено се изпраща на делегациите документ C(2026) 3151 final - ANNEX.

Приложение: C(2026) 3151 final - ANNEX



ЕВРОПЕЙСКА
КОМИСИЯ

Брюксел, 9.6.2026 г.
C(2026) 3151 final

ANNEX

ПРИЛОЖЕНИЕ

КЪМ

Делегиран регламент (ЕС) .../... на Комисията

За изменение на Регламент (ЕС) 2024/1257 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на определянето на коефициенти на дълготрайност за газообразни замърсители от тежкотоварни превозни средства от категории М₃, N₂ и N₃

ПРИЛОЖЕНИЕ

Таблица 2 от приложение IV към Регламент (ЕС) 2024/1257 се заменя със следното:

„Таблица 2: Приложими коефициенти на издръжливост за коригиране на граничните стойности на емисиите на отработили газове съгласно приложение 1 при изпитване на превозни средства, двигатели и резервни устройства за контрол на замърсяването по време на допълнителния експлоатационен срок.

Коефициенти на издръжливост	M_1, N_1 и M_2	$N_2, N_3 \leq 16 \text{ t}^{(*2)}$, $M_3 \leq 7,5 \text{ t}^{(*2)}$	$N_3 > 16 \text{ t}^{(*2)}$, $M_3 > 7,5 \text{ t}^{(*2)}$
Коефициент на издръжливост за допълнителен експлоатационен срок	1,2 за газообразни замърсители	1,2 за газообразни замърсители	1,2 за газообразни замърсители

(*) максимална маса.

(**) максимална маса.