

## PHỤ LỤC

(Ban hành kèm theo Thông tư số 26/2024/TT-BCA, ngày 21/6/2024)

1. Hệ số an toàn giao thông đường bộ so với 100.000 dân số

a) Số vụ tai nạn giao thông trên 100.000 người(HSDS<sub>V</sub>)

$$HSDS_V = \frac{\text{Tổng số vụ TNGT}}{\text{Tổng dân số}} \times 100.000;$$

b) Số người chết trên 100.000 người(HSDS<sub>C</sub>)

$$HSDS_C = \frac{\text{Tổng số người chết}}{\text{Tổng dân số}} \times 100.000;$$

c) Số người bị thương trên 100.000 người(HSDS<sub>BT</sub>)

$$HSDS_{BT} = \frac{\text{Tổng số người bị thương}}{\text{Tổng dân số}} \times 100.000.$$

2. Hệ số an toàn giao thông đường bộ so với 10.000 phương tiện (ô tô và mô tô)

a) Số vụ tai nạn giao thông trên 10.000 phương tiện (HSPT<sub>V</sub>)

$$HSPT_V = \frac{\text{Tổng số vụ TNGT}}{\text{Tổng số phương tiện}} \times 10.000;$$

b) Số người chết trên 10.000 phương tiện (HSPT<sub>C</sub>)

$$HSPT_C = \frac{\text{Tổng số người chết}}{\text{Tổng số phương tiện}} \times 10.000;$$

c) Số người bị thương trên 10.000 phương tiện (HSPT<sub>BT</sub>)

$$HSPT_{BT} = \frac{\text{Tổng số người bị thương}}{\text{Tổng số phương tiện}} \times 10.000.$$

3. Hệ số an toàn giao thông đường bộ so với 01km đường

a) Số vụ tai nạn giao thông trên 01 km đường (HSD<sub>V</sub>)

$$HSD_V = \frac{\text{Tổng số vụ TNGT}}{\text{Tổng số km đường}} \times 1;$$

b) Số người chết trên 01 km đường (viết tắt là HSD<sub>C</sub>)

$$HSD_C = \frac{\text{Tổng số người chết}}{\text{Tổng số km đường}} \times 1;$$

c) Số người bị thương trên 01 km đường (viết tắt là HSD<sub>BT</sub>)

$$HSD_{BT} = \frac{\text{Tổng số người bị thương}}{\text{Tổng số km đường}} \times 1.$$

4. Hệ số an toàn giao thông đường bộ so với 1.000.000 lượt phương tiện lưu thông trong 01 km đường

a) Số vụ tai nạn giao thông trên 1.000.000 lượt phương tiện lưu thông trong 01 km đường (HSSL<sub>V</sub>)

$$HSSL_V = \frac{\text{Tổng số vụ TNGT}}{\text{Tổng số lượt phương tiện lưu thông trên km đường}} \times 1.000.000;$$

b) Số người chết trên 1.000.000 lượt phương tiện lưu thông trong 01 km đường (HSSL<sub>C</sub>)

$$HSL L_c = \frac{\text{Tổng số người chết}}{\text{Tổng số lượt phương tiện lưu thông trên km đường}} \times 1.000.000;$$

c) Số người bị thương trên 1.000.000 lượt phương tiện lưu thông trong 01 km đường ( $HSL L_{BT}$ )

$$HSL L_{BT} = \frac{\text{Tổng số người bị thương}}{\text{Tổng số lượt phương tiện lưu thông trên km đường}} \times 1.000.000.$$