

## Порядок определения коэффициента охвата/ индекса охвата (к барьерам ДТП.06. и ДТП.07.)

1. В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ БАРЬЕРА НЕОБХОДИМО НАЛИЧИЕ БАЗЫ ДАННЫХ/ПЕРЕЧНЯ МЕСТ УСТАНОВКИ БАРЬЕРА (МУБ), И ПОЛНОТА ЭТИХ БАЗ ДАННЫХ/ ПЕРЕЧНЕЙ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОЧЕВИДНОЙ, ПРИМЕНЯЕТСЯ КОЭФФИЦИЕНТ ОХВАТА (КО) ИЛИ ИНДЕКС ОХВАТА (ИО), ПОКАЗЫВАЮЩИЙ НАСКОЛЬКО КАЧЕСТВЕННО (ПОЛНО) ОТОБРАНЫ СУБЪЕКТЫ/ ОБЪЕКТЫ/ ОПЕРАЦИИ (С/ О/ ОП), ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В БАЗУ ДАННЫХ/ ПЕРЕЧЕНЬ МУБ.
2. ЦЕЛЬЮ (КО/ ИО) ЯВЛЯЕТСЯ: ПОВЫШЕНИЕ КОРРЕКТНОСТИ РАСЧЕТА ОЦЕНКИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ БАРЬЕРОВ (ДАЛЕЕ ОРБ) НА ТЕКУЩИЙ МОМЕНТ.
3. **(КО)** ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ: ОТНОШЕНИЕМ КОЛИЧЕСТВА СУБЪЕКТОВ/ ОБЪЕКТОВ/ ОПЕРАЦИЙ, ФАКТИЧЕСКИ ВКЛЮЧЕННЫХ В БАЗУ ДАННЫХ/ ПЕРЕЧЕНЬ МУБ, К ОБЩЕМУ КОЛИЧЕСТВУ СУБЪЕКТОВ/ ОБЪЕКТОВ/ ОПЕРАЦИЙ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВКЛЮЧЕНЫ В БАЗУ ДАННЫХ/ПЕРЕЧЕНЬ СОГЛАСНО ФОРМУЛИРОВКЕ МУБ.
4. **(ИО)** ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ: АНАЛОГИЧНЫМ ОТНОШЕНИЕМ, НО НА ОГРАНИЧЕННОЙ ВЫБОРКЕ АНАЛИЗА ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ МУБ. АЛГОРИТМ РАСЧЕТА ИО ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ИНДИВИДУАЛЬНО ДЛЯ КОНКРЕТНОГО БАРЬЕРА.
5. **ФОРМУЛА РАСЧЕТА КО:**  $КО = N1 / N2$  (ПРИ ВЫБОРКЕ МУБ -100%),  
ГДЕ N1 – КОЛ-ВО ФАКТИЧЕСКИ ВКЛЮЧЕННЫХ В БАЗУ ДАННЫХ/ПЕРЕЧЕНЬ МУБ; N2 – КОЛ-ВО ВЫЯВЛЕННЫХ ПРИ ПРОВЕРКЕ БАРЬЕРОВ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВКЛЮЧЕНЫ В БАЗУ ДАННЫХ/ПЕРЕЧЕНЬ, СОГЛАСНО ФОРМУЛИРОВКЕ МУБ.
6. **ФОРМУЛА РАСЧЕТА ИО:**  $ИО = N1 / N2$  (ПРИ ВЫБОРКЕ МУБ - МЕНЕЕ 100%),  
ГДЕ N1 – КОЛ-ВО ФАКТИЧЕСКИ ВКЛЮЧЕННЫХ В БАЗУ ДАННЫХ/ПЕРЕЧЕНЬ МУБ ИЗ ОБЪЕМА ВЫБОРКИ; N2 – КОЛ-ВО МУБ, ВЫЯВЛЕННЫХ ПРИ АНАЛИЗЕ ВЫБОРКИ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ВКЛЮЧЕНЫ В БАЗУ ДАННЫХ/ ПЕРЕЧЕНЬ, СОГЛАСНО ФОРМУЛИРОВКЕ МУБ.
7. В СЛУЧАЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ **КО/ ИО** ОЦЕНКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ БАРЬЕРА СТАНОВИТСЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ, ИТОГОВЫЕ ОЦЕНКИ РАССЧИТЫВАЮТСЯ ПО ФОРМУЛЕ: **ОРБ = (КО) \*ОРБ ИЛИ (ИО) \*ОРБ**

**Пример:** расчет индекса охвата по барьеру ДТП.06. «Принятие мер к водителю – нарушителю скоростного режима более 20 км/ч (вплоть до устранения), управляющему транспортным средством, эксплуатируемым в интересах Компании, по данным системы мониторинга транспортных средств»

**ШАГ 1.**

ОПРЕДЕЛЯЕМ ВЫБОРКУ ВОДИТЕЛЕЙ, ПРИНЯТЫХ ДЛЯ АНАЛИЗА, НАПРИМЕР, ВКЛЮЧАЕМ В ВЫБОРКУ ВСЕХ ВСТРЕЧЕННЫХ ПРИ ПРОВЕРКЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ БАРЬЕРОВ ВОДИТЕЛЕЙ.

**НАПРИМЕР:** НА ПРОВЕРЯЕМОМ ОБЪЕКТЕ ДОЧЕРНЕГО ОБЩЕСТВА ВСТРЕТИЛИ 50 ВОДИТЕЛЕЙ – ЭТО И БУДЕТ НАШЕЙ ВЫБОРКОЙ.

**ШАГ 2.**

ОПРЕДЕЛЯЕМ КОЛИЧЕСТВО ВОДИТЕЛЕЙ (ИЗ НАШЕЙ ВЫБОРКИ), КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ В БАЗЕ СМА, Т.Е. СООТВЕТСТВУЮТ ОПРЕДЕЛЕНИЮ МУБ (ПЕРЕВОЗЯТ ЛЮДЕЙ, ОПАСНЫЕ ГРУЗЫ; СОГЛАСНО ДОГОВОРАМ ДОЛЖНЫ КОНТРОЛИРОВАТЬСЯ СМА И Т.П.).

**НАПРИМЕР:** ИЗ 50 ВСТРЕЧЕННЫХ ВОДИТЕЛЕЙ 40 СООТВЕТСТВУЮТ ОПРЕДЕЛЕНИЮ МУБ И ДОЛЖНЫ БЫТЬ В БАЗЕ СМА.

**ШАГ 3.**

ОПРЕДЕЛЯЕМ КОЛИЧЕСТВО ВОДИТЕЛЕЙ (ИЗ НАШЕЙ ВЫБОРКИ), КОТОРЫЕ **ФАКТИЧЕСКИ** ВНЕСЕНО В БАЗУ ДАННЫХ СМА.

**НАПРИМЕР:** ИЗ **40 ВОДИТЕЛЕЙ**, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ БЫТЬ В БАЗЕ СМА, **В СМА ФАКТИЧЕСКИ** ИМЕЕТСЯ ИНФОРМАЦИЯ О 20 ВОДИТЕЛЯХ.

**ШАГ 4.**

РАССЧИТЫВАЕМ ИНДЕКС ОХВАТА ДЛЯ НАШЕГО ПРИМЕРА ПО ФОРМУЛЕ: **ИО = N1 / N2**,

**ГДЕ:**

**N1** - 20 ВОДИТЕЛЕЙ, ФАКТИЧЕСКИ ВНЕСЕННЫХ В БАЗУ ДАННЫХ СМА (ИЗ НАШЕЙ ВЫБОРКИ);

**N2** - 40 ВОДИТЕЛЕЙ, КОТОРЫЕ СООТВЕТСТВУЮТ ОПРЕДЕЛЕНИЮ МУБ И ДОЛЖНЫ БЫТЬ В БАЗЕ СМА (ИЗ НАШЕЙ ВЫБОРКИ).

ИО = 20 / 40 = 0.5

РЕЗУЛЬТАТ РАСЧЕТА: ИНДЕКС ОХВАТА РАВЕН **0.5**

приложение №7.1.

**МАТРИЦА НАЧИСЛЕНИЯ ШТРАФНЫХ БАЛЛОВ**

| Кратность попадания водителя в <b>желтую зону</b> стиля вождения | Количество штрафных баллов за нахождение водителя в желтой зоне стиля вождения | Кратность попадания водителя в <b>красную зону</b> стиля вождения | Количество штрафных баллов за нахождение водителя в красной зоне стиля вождения |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Попадание <b>впервые</b> за 12 месяцев                           | <b>1</b> балл                                                                  | Попадание <b>впервые</b> за 12 месяцев                            | <b>3</b> балла                                                                  |
| <b>Каждое повторное</b> попадание за 12 месяцев                  | <b>3</b> балла                                                                 | <b>Каждое повторное</b> попадание за 12 месяцев                   | <b>5</b> баллов                                                                 |