

Содержание

Введение	IV
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	1
4 Основные размеры	4
4.1 Расстояние между светильниками	4
4.2 Размеры затенения	4
4.3 Справочные размеры для измерения	4
5 Оборудование для испытания	4
6 Конструкция машины при испытании	5
7 Критерии характеристик дополнительных устройств	5
7.1 Средства визуализации	5
7.2 Положение устройств отображения	5
7.3 Критерии эффективности зеркал	5
7.4 Критерии эффективности системы видеонаблюдения	5
8 Методика измерения	6
8.1 Маркировка испытательной поверхности и расположение машины на испытательной поверхности	6
8.2 Размещение испытательного оборудования	6
8.3 Измерение затенений	7
8.3.1 Общие положения	7
8.3.2 Измерение на VTC	7
8.3.3 Измерение на RB	8
9 Методика расчета	9
9.1 Методика расчета для определения затенений на VTC или RB	9
9.2 Компьютерное моделирование	10
10 Метод оценки и критерии эффективности	10
10.1 Критерии оценки обзорности на VTC	10
10.2 Критерии оценки обзорности на RB	14
10.3 Затенения обзорности, превышающие критерии оценки обзорности при прямом обзоре	15
10.4 Требования к крупногабаритным, производным и другим типам землеройных машин, не включенным в таблицы 1 и 2	16
10.4.1 Крупногабаритные машины	16
10.4.2 Производные и другие типы землеройных машин	16
10.4.3 Процесс оценки рисков для крупногабаритных, производных и других типов землеройных машин, не включенных в таблицы 1 и 2	17
10.4.4 Контрольный круг обзора и допустимая ширина затенения	17
11 Протокол испытаний	17
11.1 Данные о машине	17
11.2 Графический материал	17
12 Информация об обзорности в руководстве по эксплуатации	
Приложение А (обязательное) Размеры и положение НН и контрольного прямоугольника (RB)	18
Библиография	22
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов межгосударственным стандартам	23