

## 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 включенными 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