

Содержание

Введение	VI
1 Область применения.....	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Основные размеры.....	4
4.1. Расстояние между лампами.....	4
4.2 Размеры затенения	4
4.3 Справочные размеры для измерения	4
5 Испытательное оборудование	4
5.1 Испытательный груз.....	4
5.2 Устройство с источником света.....	5
5.3 Вертикальный объект испытания.....	5
5.4 Смотровое зеркало	5
6 Конфигурация испытания для погрузчика.....	5
6.1 Оборудование погрузчика	5
6.2 Отверстия.....	5
6.3 Положение погрузчика и съемного погрузочно-разгрузочного устройства.....	5
7 Методика измерения	7
7.1 Маркировка испытательной поверхности и расположение погрузчика на испытательной поверхности	7
7.2 Положение испытательного оборудования	8
7.3 Измерение затенения	9
7.4 Обзорность вилочного захвата	10
7.5 Требования к производным погрузчикам	11
8 Методика расчета и компьютерное моделирование	11
8.1 Методика расчета	11
8.2 Компьютерное моделирование	11
9 Метод оценки и критерии эффективности	11
9.1 Критерии оценки обзорности на контрольном круге обзора	11
9.2 Критерии оценки обзорности на контрольном прямоугольнике, расположенном на расстоянии 1 м.....	11
9.3 Затенение обзорности, превышающее критерии оценки обзорности при прямом обзоре	13
9.4 Критерии обзорности вилочных захватов	13
10 Протокол испытаний.....	13
10.1 Данные о погрузчике	13
10.2 Чертежи	13
11 Информация для использования	13
Приложение А (обязательное) Расстояние между лампами.....	15
Приложение В (справочное) Критерии эффективности дополнительных устройств.....	16
Приложение С (справочное) Методика расчета для определения затенения на контрольном круге обзора и контрольном прямоугольнике, расположенном на расстоянии 1 м ..	17
Приложение D (справочное) Пример чертежей для протокола испытаний.....	18