

Техническое задание для светотехнического расчета

Помещение №

1. Характеристики помещения			2. Характеристика светильника					3. Освещенность		Дополнительно
Назначение помещения	Размер помещения	План расстановки оборудования, мебели с указанием предполагаемых мест установки светильников	Источник света	Способ установки	Конструкция	Высота установки	Тип светильника по каталогу "СВС Лайтинг"	Вид освещения	Требуемый уровень освещенности, Лк	
1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	3.1	3.2	
Офис	Длина		Светодный модуль	Встроенный – в Армстронг – в ГКЛ – в Грильято	Одиночный			Равномерное		
Торговый зал				Потолочный						Магистральный (для установки в линию)
Склад	Настенный									
Производственное помещение	Высота		Люминесцентная лампа	Подвесной	Трековый			Акцентное		
Другое				Ширина						

Примечание: Возможны рекомендации специалиста по подбору более эффективных светильников, новых разработок с целью удешевления проектов.

Пример оформления ТЗ для светотехнического расчета

Помещение 1.

Офис: длина 8 м, ширина 6 м, высота 3 м

Светодиодный светильник

Потолок Армстронг

Одиночный

Высота установки 2,8 м

ДВО12-04

Равномерное. 400 Лк

План расстановки мебели в приложении.