

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
ПРОЕКТ: ЗАМЕНА ОБЩЕГО ОСВЕЩЕНИЯ

Предприятие: ЗАО «Vakaru Baltijos laivu statykla»

Здание № 85P1p

1. Назначение помещения: Производственные
2. Тип производства: Металлоконструкции/судостроение
3. Характеристики помещения:
Элинг: длина 120 м, ширина 30 м, высота подвеса светильников 29,5 м.
0 пролет: длина 168 м, ширина 24 м, высота подвеса светильников 28 м.
1-7 пролет (средняя часть) длина 120 м, ширина 21 м, высота подвеса светильников 15,29 м.
1-7 пролет (низкая сторона) длина 48 м, ширина 21 м, высота подвеса светильников 8,84 м.
4. Наличие загрязняющих факторов (пыль, сварочные аэрозоли и т.п.): пыль и сварочные аэрозоли
концентрация _____ мг/м³.
5. Тип светильника:
 - Пылезащищённый IP65
 - влагозащищённый
6. Характеристики отражающих поверхностей:
 - стены первый пролет - стена кирпичная (крашеная, светлая)
 седьмой пролет- стена жестяная светлая с прозрачным пластиком
 южная торцевая- стена жестяная светлая с прозрачным пластиком
 между пролетами стен нет (колоннада)
 - пол бетонный серый
 - потолок крашеный светлый
 *чёрный – 0 %
 тёмный – 10 %
 серый – 30 %
 светлый – 50 %
 белый – 70 %
7. Требуемая нормативная освещённость: мин 300 lx/ на высоте 1м от пола
8. Дополнительные требования к освещению: функция и оборудование димерирования с
возможностью дистанционного управления

Приложение: Планировка помещения.

Заполнил Д. Юоткус