

ООО "ЕВРАЗЭНЕРГОТРАНС"

Цех сетей и подстанций строительного проката

Объект ООО "ЕвразЭнергоТранс"	Протокол № Измерение освещенности в производственных и общественных помещениях	Дата измерения:
Эл установка Диспетчерское наименование: ПС 35/6кВ 6 ствол		29.03.2022

- Наименование (номер помещения) _____
- Габариты помещения _____
(длина) (ширина) (высота)
- Индекс помещения _____
производственное помещение
- Название и номер прибора для измерения _____
Фотометры цифровые TEC0693: 16695-97 №392
- Номер и дата свидетельства о поверке _____
№ С-Б4/25-11-2021-112200780 25.11.2021 г.
- Напряжение сети _____
220В 220В
(в начале измерения) (в конце измерения)
- Наименование действующего нормативного документа _____
ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. Справочник по проектированию п/ст. таблица п.7.1 нормы освещенности помещений п/ст.
- Состояние осветительной установки _____
Рабочее

Номера контрольных точек	Место измерения, наименование рабочей поверхности	Плоскость измерения (горизонтальная, вертикальная, наклонная) - высота от пола, м	Освещенность, лк						Заключение о степени соответствия освещенности на рабочем месте по действующим нормам
			Измеренная		Нормируемая				
			Комбинированное освещение	Общее освещение	Комбинированное освещение		Общее освещение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ЗРУ-6кВ	горизонт высота 1м			40			150	не соответствует
2	Щитовая	горизонт высота 1м			55			150	не соответствует
3	Комната дежурных	горизонт высота 1м			90			150	не соответствует
4	Тамбур	горизонт высота 1м			45			50	не соответствует

Примечание: Замечаний нет

Заключение: Освещение помещений не соответствует требованиям НТД

Проверку произвели:

Начальник участка Беленко Н.Р.

Должность (Ф И О)

Электромонтер Цыганкова А.Е.

Должность (Ф И О)

Подпись

Подпись