

Объект ООО "ЕвразЭнергоТранс"	Протокол № _____	Дата измерения:
Эл. установка Диспетчерское наименование: ПС 110/6.3/6.6кВ Ерунаковская	Измерение освещенности в производственных и общественных помещениях	25.03.2022

- Наименование (номер помещения) \_\_\_\_\_
- Габариты помещения \_\_\_\_\_  
(длина) (ширина) (высота)
- Индекс помещения \_\_\_\_\_ производственное помещение
- Название и номер прибора для измерения \_\_\_\_\_ Фотометры цифровые ТЕСО693; 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			80			150	не соответствует
2	Щитовая	горизонт высота 1м			190			150	соответствует
3	Комната дежурных	горизонт высота 1м			170			150	соответствует
4	Комната приема пищи	горизонт высота 1м			150			50	соответствует
5	Тамбур	горизонт высота 1м			130			50	соответствует
6	Серверная телемеханики	горизонт высота 1м			100			50	соответствует

Примечание: \_\_\_\_\_ Замечаний нет

Заключение: \_\_\_\_\_ Освещение помещений соответствует требованиям НТД, кроме п.п. №1

требованиям НТД

Проверку произвели: \_\_\_\_\_

Начальник участка Королев О.Е.  
Должность (Ф.И.О.)

Электромонтер Шитикова О.Ю.  
Должность (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

Подпись