

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**  
**ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**«ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)**  
**Кафедра БЖД**

**ОТЧЕТ**  
**по лабораторной работе №6**  
**по дисциплине «БЖД»**  
**Тема: Санитарно-гигиеническая оценка параметров**  
**производственного освещения**

Студент гр. 8383	_____	Киреев К.А.
Студент гр. 8383	_____	Муковский Д.В.
Студент гр. 8383	_____	Сосновский Д.Н.
Преподаватель	_____	Овдиенко Е. Н.

Санкт-Петербург  
2021

# Протокол

## Лабораторная работа № 6

Секаторно-измерительная оценка параметров  
производственного освещения

$h = 9$

$$E_{св} = 388,6 \text{ лк}$$

$$E_{св} = 39 \text{ лк}$$

$$a = 16 \text{ м}$$

$$b = 6,25 \text{ м}$$

$$h = 2 \text{ м}$$

②

①  $h = 1,05 \text{ м}$

4
3 1 2
5

	1	2	3	4	5
Выкл	88,3	64	68,7	62,1	<del>78,5</del> 86,5
Лампа 1	132,6	113,6	113,2	104,5	135
Лампа 2	328,5	295,1	289,4	281,1	343,5
Лампа 3	200,3	99,3	708,9	808,1	1359,8
Лампа 4	231,5	208,9	203,4	200,9	259,8
Лампа 5	187,1	177,7	169,1	176,2	240,3

$K_n$

—  
5,5%  
34%  
15,1%  
1,2%  
9,2%

$h = 9,2 \text{ м}$

	1	2	3	4	5
Лампа 1	189,7	169,7	154,2	148,7	196,4
Лампа 2	538,1	510,8	516,5	479,6	579,3
Лампа 3	1946	1139	866	662	2527
Лампа 4	977,8	379	335,8	3894	393,4
Лампа 5	<del>297</del> 356	354,2	345,4	340	428,4

28.10.21

$h = 0,95 \text{ м}$

	1	2	3	4	5
Линия 1	270	251,5	246,6	216,8	300,2
Линия 2	1090	913	1002	842	1092
Линия 3	3380	1569	1300	1091	3175
Линия 4	710	712	662	692	725
Линия 5	695	638	609	689	742

②

U	240	220	200	180	160	140	120	100	80	60
I	0,55	0,5	0,45	0,36	0,31	0,25	0,2	0,16	0	0
E	1150,4	1085,5	1021,8	939,5	855,3	753,8	623,1	450	180	180

③

U	150	160	170	180	190	200	210	220
I								
E								

0 1р 3р  
 1 3 1 3  
 1р 3р  
 0р  
 Силки 1р/3р  
 Крест-х/3

Выводим: ФКТИ

Курев Кул

Кузнецкий ~~Кузнецкий~~

Семовский ~~Семовский~~

Представитель: Объявено Е.Н.

28.10.21

## Цель работы

Изучение требований к освещенности рабочих мест и методов их обеспечения и контроля.

## Выполнение работы

### *Исследование общего освещения*

Освещенность рабочей поверхности при естественном освещении  $E_{\text{ест}} = 39$  лк. Освещенность при совмещённом освещении  $E_{\text{сов}} = 388.6$  лк. Освещенность помещения равна  $E_{\text{сов}} - E_{\text{ест}} = 349.6$  лк.

Освещенность при известном числе светильников может быть вычислена по формуле

$$E = \frac{N\Phi\eta}{abK_3K_H},$$

где  $E$  – требуемая освещенность;  $\Phi$  – световой поток источника;  $\eta$  – коэффициент использования, который определяется с помощью индекса помещения  $\phi = \frac{ab}{h(a+b)}$ ;  $K_3$  – коэффициент запаса;  $K_H$  – коэффициент неравномерности освещенности.

$$a = 16 \text{ м}; b = 6.25 \text{ м}; h = 2 \text{ м};$$

$$\phi = \frac{16 * 6.25}{2 * (16 + 6.25)} = 2.2; \eta = 0.51 (\text{по таблице})$$

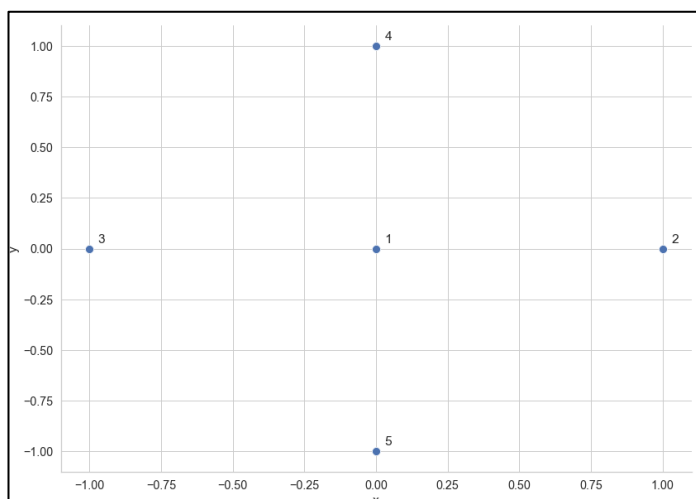
$$K_3 = 1.5; K_H = 1.15; \Phi = 3000 \text{ лм}; N = 50;$$

$$E = \frac{50 * 3000 * 0.51}{16 * 6.25 * 1.5 * 1.15} = 443.48 \text{ лк}$$

Рассчитанное значение отличается от полученного в ходе эксперимента, возможно это произошло из-за неверно выбранных параметров. Согласно нормам освещения учреждений общего образования, начального, среднего и высшего специального образования, средняя освещенность в лаборатории при учебном кабинете должна быть не менее 400 лк. Можно заметить, что рассчитанное значение подходит, а измеренное нет.

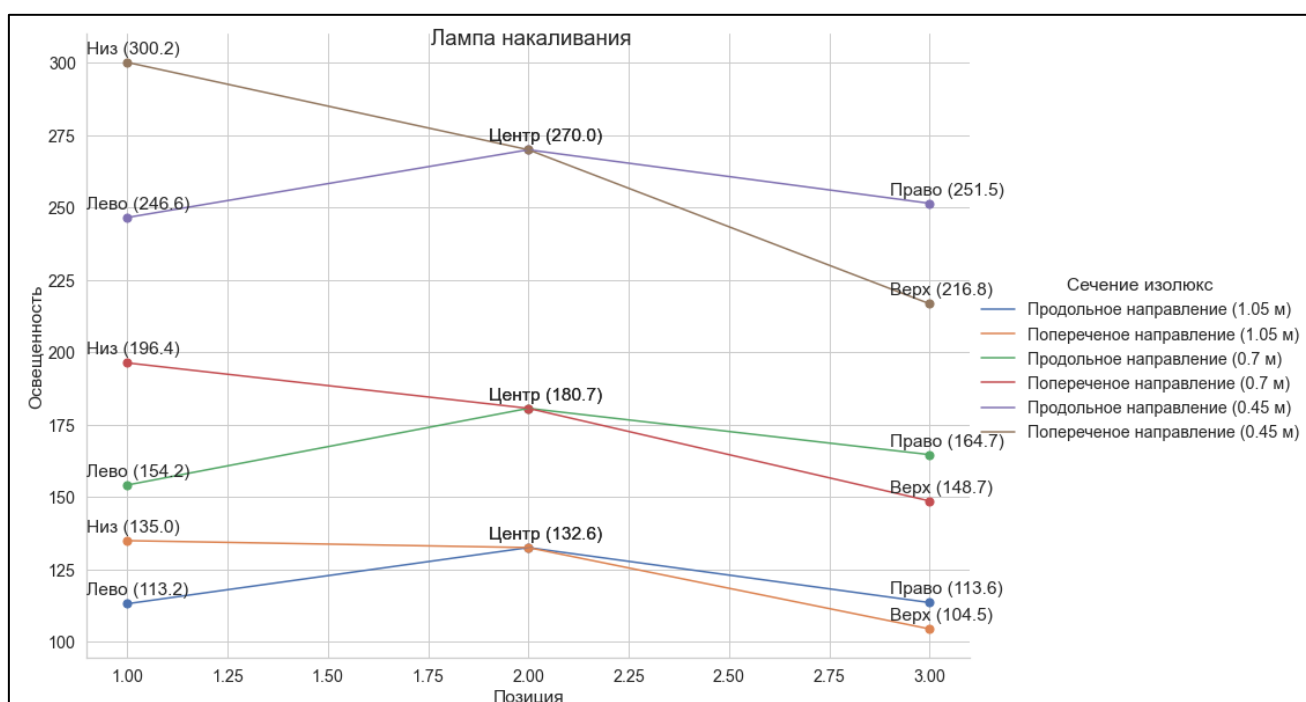
## ***Исследование освещения от светильника с четырьмя видами ламп***

Измерения показателей освещенности под светильником проводились в пяти точках: в точке, соответствующей центру поверхности, а также на удалении 0.1 м от центра. Измерения снимались на трех высотах светильников (1.05 м, 0.7 м, 0.45 м). Схема точек:



### ***Лампа 1 (накаливания)***

Для этой и последующих ламп на рисунках представлены графики изменения освещенности в продольном (3-1-2) и в поперечном (5-1-4) направлениях, которые будут являться сечениями изолюкс, на разных высотах.



На графике видно, что в поперечном направлении освещенность левой и правой точки примерно одинаково, а нижняя точка освещена лучше, чем верхняя. Коэффициент пульсации – 5.5%

В запаянной колбе лампы накаливания, заполненной, как правило, инертным газом, вольфрамовая спираль под действием электрического тока накаляется до высокой температуры, в результате чего излучаются тепло и свет. При повышении температур спирали возрастает яркость, но сокращается срок службы, потому что испарение материала, из которого сделана нить, при высоких температурах происходит быстрее, колба темнеет, нить накала становится тоньше, коэффициент пульсации увеличивается.

Нить лампы накаливания не успевает остыть при отсутствии тока, поэтому пульсация небольшая.

Была измерена истинная освещенность лампы как разница между освещенностями с лампой и без лампы.

<b>Позиция</b>	Центр	Право	Лево	Верх	Низ
<b><math>E_{ист}</math></b>	46.3	49.6	44.5	42.4	48.5

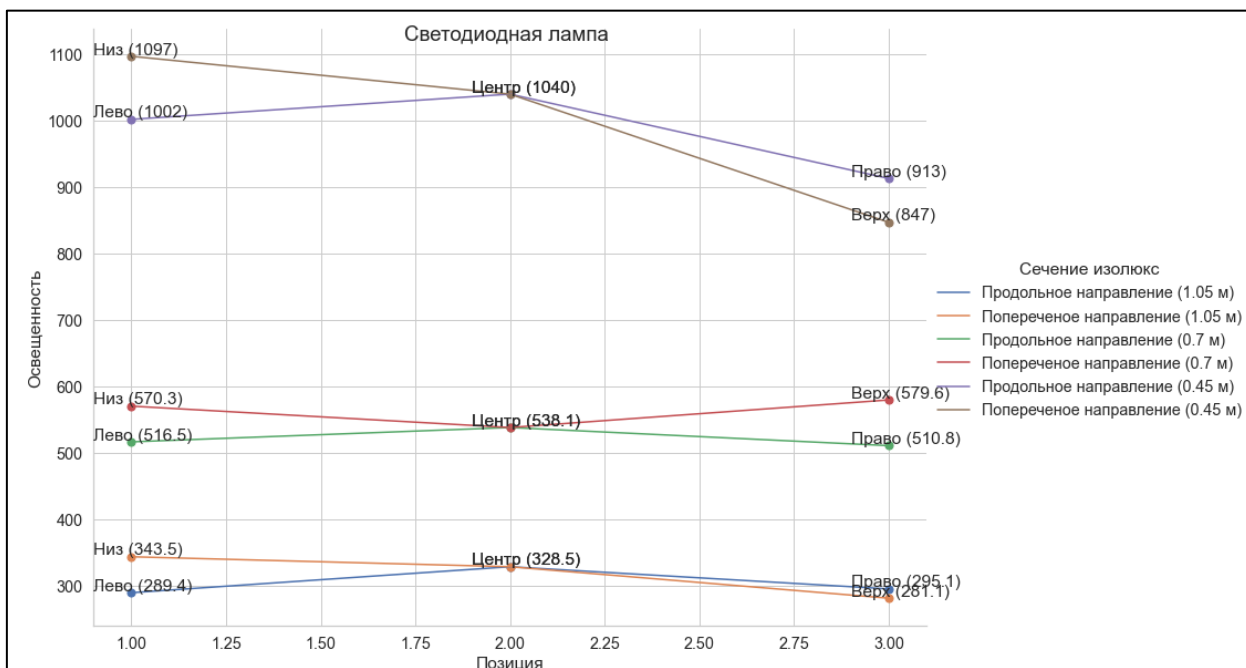
Для характеристики зрительной работы - различение объектов при фиксированной и нефиксированной линии зрения высокой точности при продолжительности зрительной работы при направлении на рабочую поверхность менее 70% освещенность при системе общего освещения должна составлять не менее 400 лк, коэффициент пульсации должен быть в пределах 15%.

Видно, что данное значение освещенности не достигается. Коэффициент пульсации соответствует норме.

Плюсами ламп накаливания являются низкая цена и теплые цветовые тона, минусами – недолговечность и нагрев.



## Лампа 2 (светодиодная)



На графике видно, что светодиодная лампа показывает на порядок лучшие показатели освещенности, чем лампа накаливания. Видно, что нижняя точка освещается лучше, чем верхняя, а значения левой и правой, хоть и примерно одинаковы, но на высоте 1.05 м можно заметить, что левая освещается лучше, чем правая.

Коэффициент пульсации – 34%, не норма.

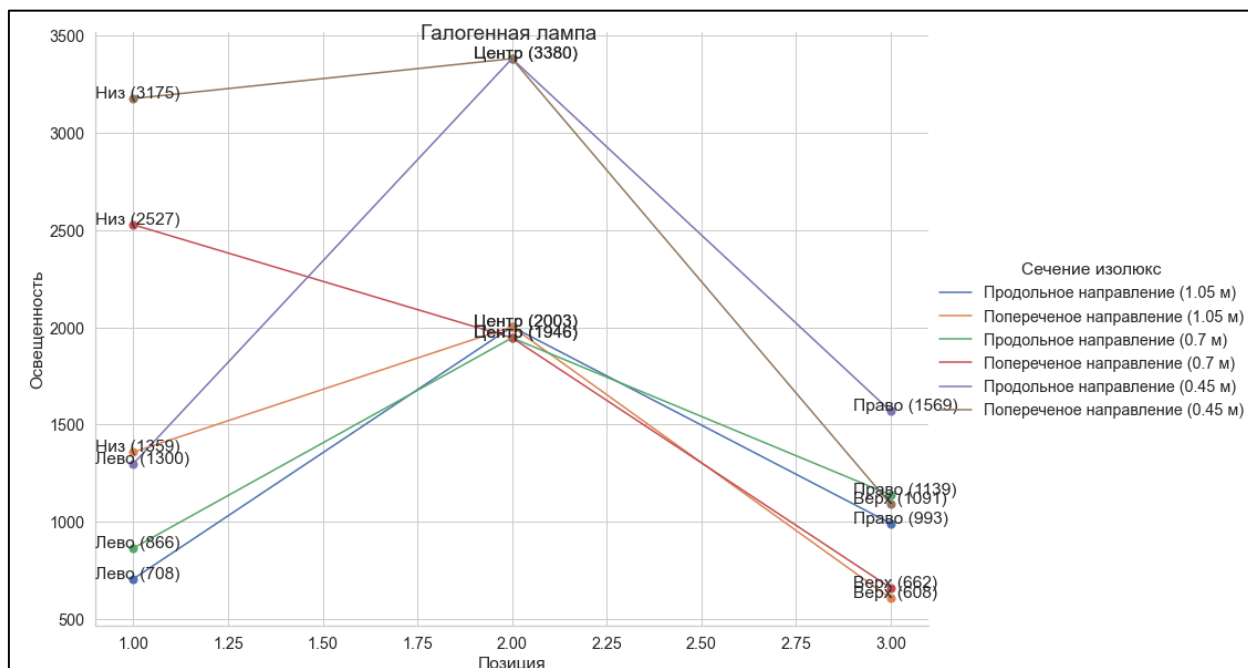
Истинная освещенность:

Позиция	Центр	Право	Лев	Верх	Низ
$E_{ист}$	242.2	231.1	220.7	219	257

Для работы светодиода нужно постоянное низкое напряжение, для получения этого применяют драйвер, который понижает напряжение сети и стабилизирует по току. В драйвере переменное напряжение сначала частично выпрямляется, далее там же электролитическая емкость сглаживает пульсации, далее выпрямленное напряжение переходит на микроконтроллер, контролирующий величину вырабатываемого электрического тока, с контроллера выпрямленное напряжение поступает на светодиоды.

Плюсами светодиодных ламп являются долговечность, низкая потребляемая мощность.

### Лампа 3 (галогенная)



На графике видны значительные перепады освещенности. Левая и правая точки освещены примерно одинаково, а нижняя точка освещена лучше, чем верхняя. Если сравнить перепады между центральной и крайними точками, можно сказать, что свет более направлен в центр и при отдалении от него значительно уменьшается. Коэффициент пульсации – 15.1%

По принципу действия галогенные лампы устроены так же, как и обычные лампы накаливания, но внутренний объем заполнен парами галогенных элементов, которые возвращают осевшие на колбе испарившиеся частицы вольфрама обратно на спираль. Это позволяет увеличить температуру и срок службы лампы.

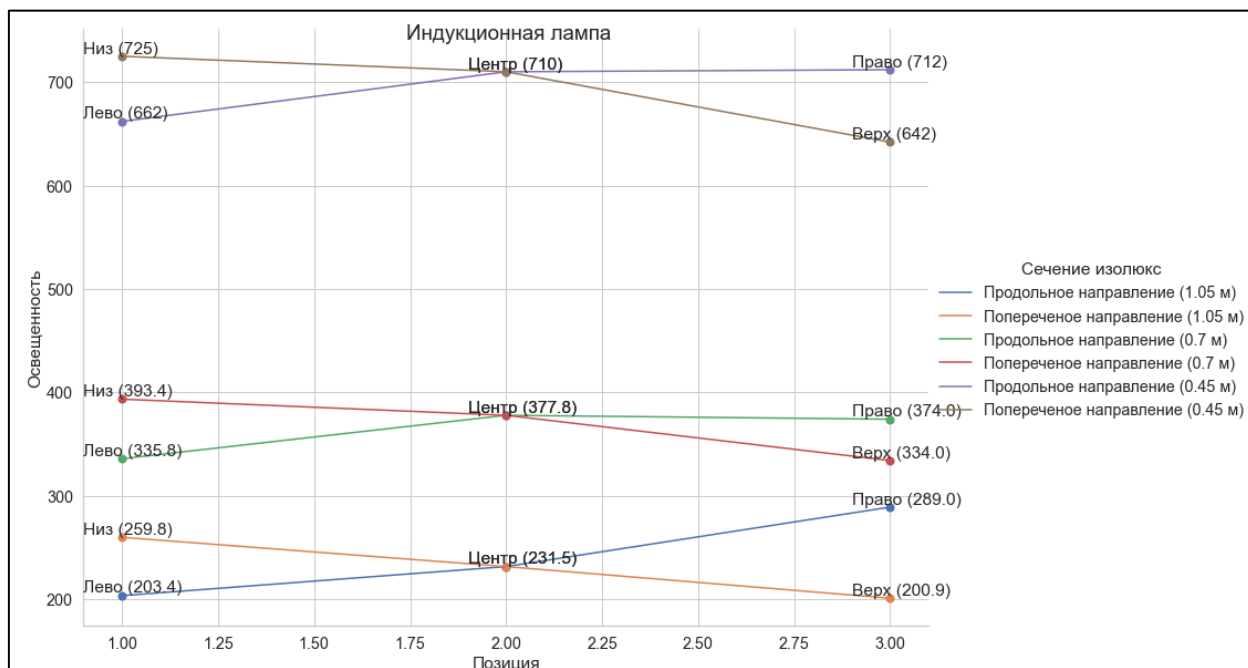
Истинная освещенность:

Позиция	Центр	Право	Лево	Верх	Низ
$E_{ист}$	1916.7	929	639.3	545.9	1272.5

Соблюдается нужная освещенность, коэффициент пульсации также находится в пределах нормы.



### Лампа 4 (индукционная)



На графике видно, что значения в крайних и центральной точках примерно схожи на всех высотах, так что можно сказать, что лампа равномерно освещает всю поверхность. Коэффициент пульсации – 1.2%

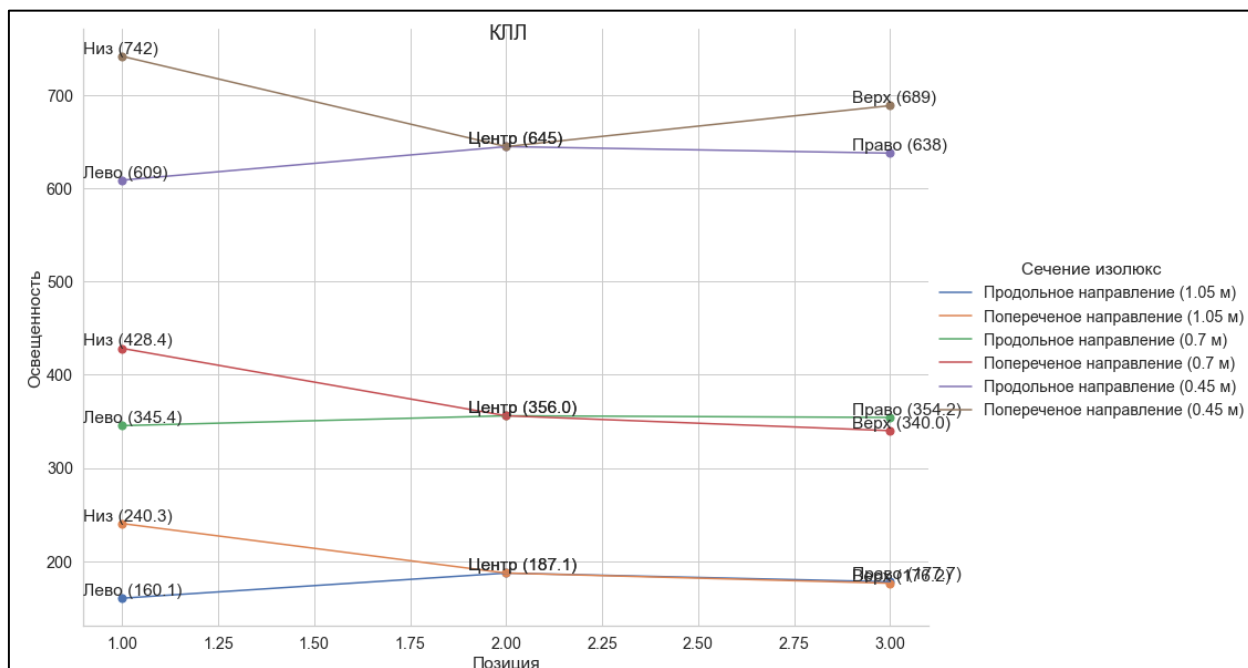
В лампе нет электродов для ионизации газа, т.е. это значительно повышает период использования ламп. Внутри есть индуктор, который создает ЭМ поле внутри разрядной трубки. Это создает газовый разряд, что впоследствии приводит к свечению газа, из-за этого у индукционных ламп низкий коэффициент пульсации.

Истинная освещенность:

Позиция	Центр	Право	Лево	Верх	Низ
$E_{ист}$	145.2	225	134.7	138.8	173.3

Не соблюдается нужная освещенность, коэффициент пульсации также находится в пределах нормы.

### Лампа 5 (КЛЛ)



На графике видно, что верхняя точка освещена слабее, чем нижняя, а перепады левой и правой незначительны. Коэффициент пульсации – 0.2%

Люминесцентные лампы в качестве источника света используют электрический разряд между двумя электродами в газовой среде, энергия которого затем преобразуется в видимый свет при помощи люминофора, нанесённого на стенки колбы лампы. Люминесцентные лампы могут работать только от переменного напряжения, необходимого для формирования электрического разряда, и, поэтому, при работе люминесцентных ламп всегда присутствует пульсация света. Люминофор в некоторой степени сглаживает пульсации от электрического разряда в колбе лампы.

Пульсации светового потока светильников возникают при питании переменным током промышленной частоты. Эффект мерцания возникает из-за того, что ток часто меняет направление, и лампа гаснет в нуле. Подключение люминесцентных ламп через ЭмПРА характеризуется повышенным коэффициентом пульсации на частоте 100 Гц. Но качественные ЭПРА при питании люминесцентных ламп, преобразуют входную частоту питающей сети в частоты выше тех, которые чувствует человек (т.е. больше 300 Гц), из-за чего коэффициент пульсации не такой большой.

Истинная освещенность:

<b>Позиция</b>	Центр	Право	Лево	Верх	Низ
<b><math>E_{\text{ист}}</math></b>	100.8	113.7	91.4	114.1	153.8

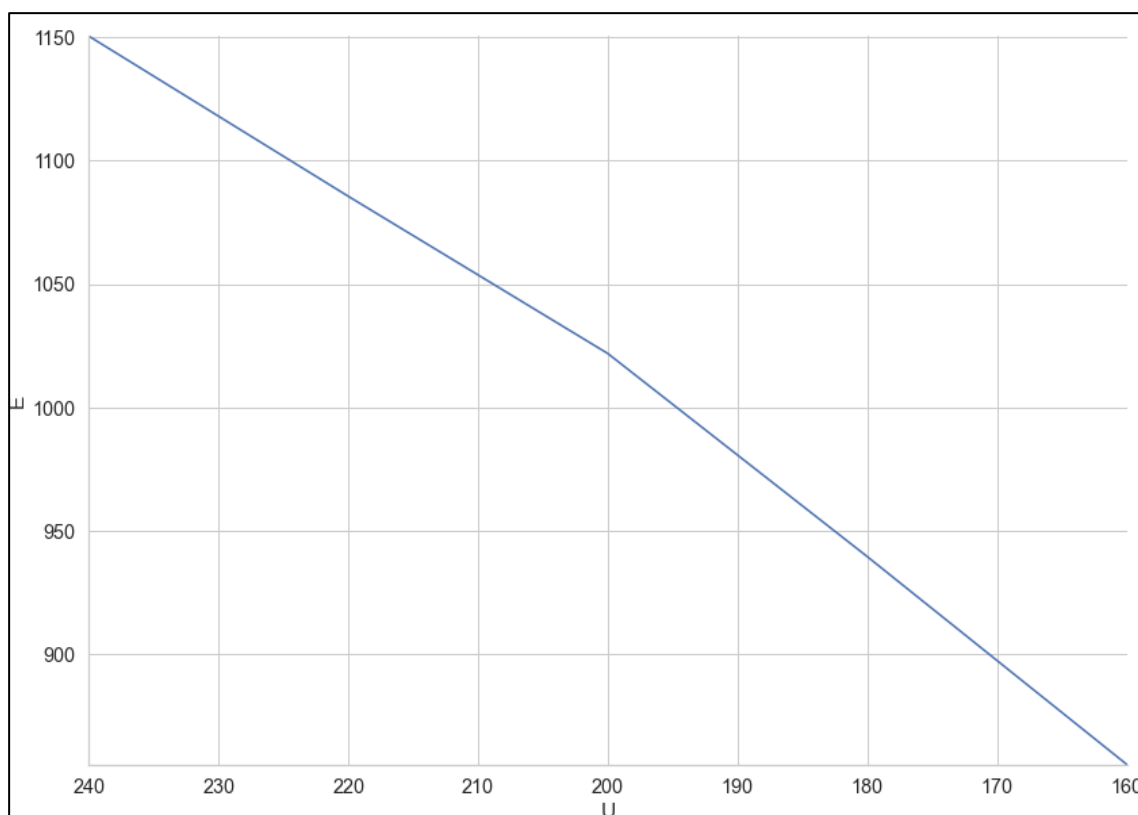
Не соблюдается нужная освещенность, а коэффициент пульсации находится в пределах нормы.

### ***Исследование освещения от трубчатых люминесцентных ламп***

Был измерен ток в цепи при разных напряжениях при включенных лампах при начальном напряжении 220В. Люминесцентная лампа зажглась при напряжении 160В, тогда как погасла при 80В.

<b><math>U, В</math></b>	240	220	200	180	160
<b><math>I, А</math></b>	0.55	0.5	0.45	0.36	0.31
<b><math>E, лк</math></b>	1150.4	1085.5	1021.8	939.5	855.3

Зависимость освещенности от напряжения:



Далее был включен светильник с тремя люминесцентными лампами на напряжение 220В на высоте 0.45 м. На рисунках ниже представлены кривые

сигнала осциллографа при выключенных лампах, при включении одной и трех ламп с одной фазой и одна и три лампы подключенные к трем фазам.



Рисунок 1 – Кривая освещенности при выключенных лампах



Рисунок 2 – Одна лампа, одна фаза

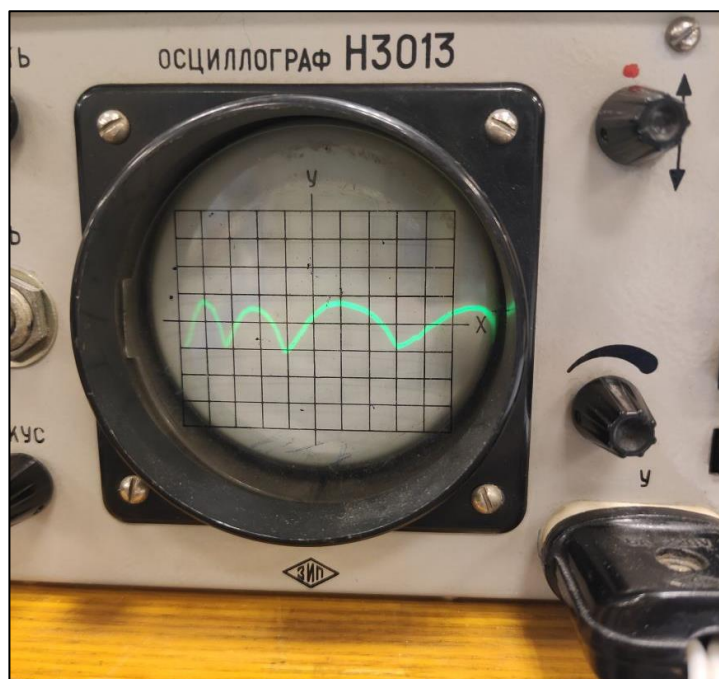


Рисунок 3 – Одна лампа, три фазы



Рисунок 4 – Три лампы, одна фаза

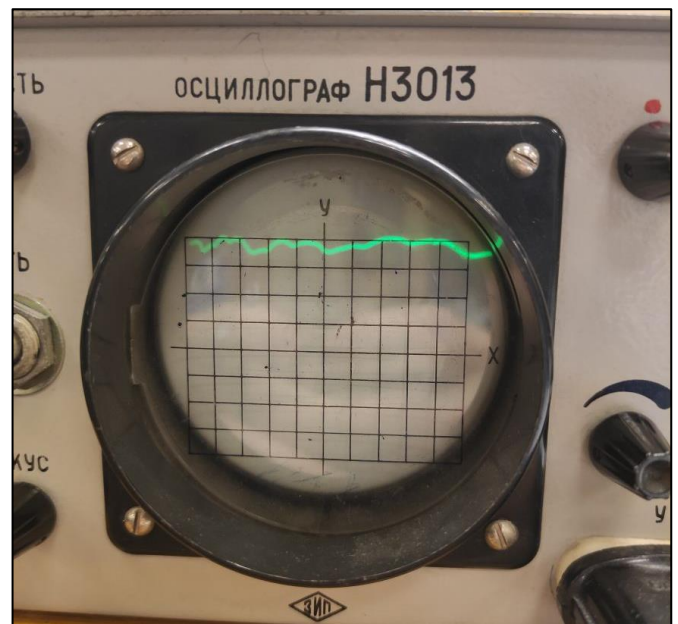


Рисунок 5 – Три лампы, три фазы

Были рассчитаны коэффициенты пульсации:

$$K_{\Pi} = \frac{E_{\max} - E_{\min}}{2E_{\text{ср}}} * 100\%$$

- 1 лампа 1 фаза –  $K_{\Pi} = \frac{4.85-2.9}{2*3.875} * 100\% = 25.2\%$
- 3 лампы 1 фаза –  $K_{\Pi} = \frac{4.2-2.85}{2*3.525} * 100\% = 19.1\%$
- 1 лампа 3 фазы –  $K_{\Pi} = \frac{4.85-2.9}{2*3.875} * 100\% = 25.2\%$
- 3 лампы 3 фазы –  $K_{\Pi} = \frac{9.1-8.5}{2*8.8} * 100\% = 3.4\%$

Коэффициент пульсации для одной лампы одной фазы и для одной лампы трех фаз совпадает т.к. опыт повторяет сам себя, а график на осциллографе выглядит идентично.

Коэффициент пульсации освещенности может быть представлен как относительное периодическое изменение освещенности, где среднее значение освещенности может быть представлено как

$$E_{\text{ср}} = \frac{2}{T} \int_0^1 E(t) dt$$

Следовательно, чем больше освещенность, тем меньше коэффициент пульсации, что можно увидеть в опыте с тремя лампами.

При выполнении следующего эксперимента было исследовано освещение вращающегося диска тремя люминесцентными лампами, включенными в одну фазу трехфазной сети. При частоте вращения диска 25 об/мин наблюдается стробоскопический эффект - искажение зрительного восприятия вращающегося диска в мелькающем свете. Данный эффект возникает при совпадении частотных характеристик движения диска и изменения светового потока во времени, вращающийся диск казался неподвижным.

Чтобы добиться ослабления стробоскопического эффекта, нужно включить люминесцентных лампы в разные фазы - кривые, соответствующие изменению светового потока каждой из ламп во времени, окажутся сдвинутыми по отношению друг к другу на  $120^\circ$ , что практически устранил пульсацию света.