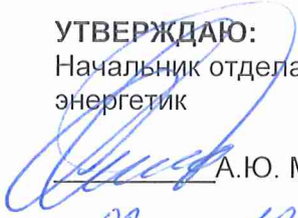




УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела – главный энергетик


А.Ю. Мыльников

« 03 » 10 2022 г

АКТ №1
проверки работоспособности светильника

Комиссия в составе:

Председателя комиссии	заместитель главного энергетика по электрооборудованию – начальник группы	Е.З. Ахметов
Членов комиссии	энергетик ТПЦ №1 ведущий инженер-электрик ОГЭ ведущий инженер-электрик ОГЭ	С.Н. Лисюков А.Ю. Мазитов А.А. Рожко

составила и подписала настоящий Акт проверки работоспособности светодиодного светильника с целью определения надежности его работы и возможности применения на АО «ЧТПЗ».

Данные светильника
Марка/тип светильника – ZPOSVET NM.200.60
Производитель – ООО «Завод Промышленного Оборудования», г. Челябинск
Место установки – участок проката ТПЦ №1
Дата установки – 29.06.2021
Количество – 1
Мощность – 200 Вт
Высота установки – 12,4 м

Фактический уровень освещенности, согласно акта замера – 208 Лк
Фактический коэффициент пульсации, согласно акта замера – не более 1,1%

Комиссией установлено, что за время эксплуатации замечаний и отказов в работе не выявлено, светильник зарекомендовал себя в качестве надежного. Фактические показатели работы светильника соответствуют заявленным (паспортным).

Приложение: акт замера освещенности.

Выводы комиссии: рекомендовать применение светильника ZPOSVET NM.200.60 для установки в производственных помещениях структурных подразделений АО «ЧТПЗ»

Заместитель главного энергетика по электрооборудованию – начальник группы		Е.З. Ахметов
Энергетик ТПЦ №1		С.Н. Лисюков
Ведущий инженер-электрик ОГЭ		А.Ю. Мазитов
Ведущий инженер-электрик ОГЭ		А.А. Рожко



АКТ
замера освещенности

30.09.2022

№ 1

Комиссия в составе:

Председатель комиссии	заместитель главного энергетика по электрооборудованию – начальник группы	Е.З. Ахметов
Члены комиссии	энергетик ТПЦ №1	С.Н. Лисюков
	ведущий инженер-электрик ОГЭ	А.Ю. Мазитов
	ведущий инженер-электрик ОГЭ	А.А. Рожко

составила и подписала настоящий Акт о том, что 30.09.2022 были проведены контрольные замеры освещенности рабочей зоны (+0,85 м) в месте установки светильника ZPOSVET NM.200.60 в ТПЦ №1.

Светильник ZPOSVET NM.200.60 производства ООО «Завод промышленного оборудования», г. Челябинск, был установлен в целях опытной эксплуатации 29.06.2021 года.

Замеры освещенности выполнялись в 14:00 при искусственном освещении пульсмером-люксметром ТКА-ПКМ, зав. 085381.

Результаты замеров:

1. Уровень освещенности:

- под светильником – 208 Лк
- в радиусе 3 м – 200 Лк
- в радиусе 5 м – 192 Лк

2. Коэффициент пульсации:

- под светильником – 1,1%
- в радиусе 3 м – 0,9%
- в радиусе 5 м – 0,7%

Заместитель главного энергетика по электрооборудованию – начальник группы

Е.З. Ахметов

Энергетик ТПЦ №1

С.Н. Лисюков

Ведущий инженер-электрик ОГЭ

А.Ю. Мазитов

Ведущий инженер-электрик ОГЭ

А.А. Рожко