У	ТВЕРЖДАЮ
	ль директора-
	зный инженер
филиала АО «Вол «Ге	ковгеология» сотехноцентр»
Par	_ Ибраев Т.М.
« <u></u> »_	2020 г.
TO SE	

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Лампа светодиодная

Согласовал:	10 1	Согласовал:
Заместитель Директора по закупкам	F	Начальник ПТО
и административным вопросам		
Искандер М. «» 2020 г.	A DOSTOR OF THE	Тормашев С.А. « » 2020 г. Разработал:
		Менеджер ПТО
		Нуртаев Ж.И.
		«»2020 г.

Алматы 2020 г.

1. Назначение.

Лампы светодиодные, Производится согласно условий стандарта ГОСТ Р МЭК 62560-2011 Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Настоящий стандарт распространяется на светодиодные лампы со встроенным устройством управления (далее - лампы) на напряжения до 250 В, предназначенные для бытового и аналогичного общего освещения, имеющие:

- номинальную мощность до 60 Вт включительно;
- номинальное напряжение от 5 до 250 В;
- цоколи в соответствии с таблицей 1.

Требования настоящего стандарта относятся только к испытаниям типа.

Рекомендации по испытанию всей продукции или испытанию партии идентичны приведенным в приложении С МЭК 62031.

2. Технические характеристики на требуемые светодиодные лампы.

- Лампа диодовая LED, тип цоколя G13, мощность 9 Вт, t8 G13 9w/6000k, 60 см;
- Лампа диодовая LED, тип цоколя G13, мощность 9 Вт, t8 40w, с корпусом, длина 120 см.

3.Требования к упаковке

Лампы светодиодные должен быть упакован в защищённом материале обеспечивающие его сохранность при транспортировке..

3. Общие требования

Дата изготовления должна быть не ранее второй половины 2019 года;

Статус товара: товар должен быть новый, не использованный;

Потенциальный поставщик в своей технической характеристике обязан указать:

Срок гарантии на товар который должен составлять не менее 12 месяцев от даты поставки.

4. Срок поставки

30 календарных дней.