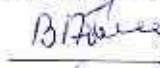


УТВЕРЖДАЮ:

Директор по производству
на ПГР RMG «Auramine»


В.В. Абашмадзе
«12» января 2026г

Техническое задание на закуп рудничной светодиодной ленты освещения.

1	Тип:	Рудничная взрывозащищенная
2	Напряжение питания:	127 вольт переменного тока (АС), с допустимым отклонением $\pm 15\%$.
3	Потребляемая мощность:	10,0-20,0 Вт/метр.
4	Световой поток:	1050–1100 Лм/метр (Люмен на метр).
5	Цвет свечения:	Белый (4000-5000К).
6	Светоотдача (Эффективность):	>100 Лм/Вт
7	Климатическое исполнение:	Умеренный и холодный климат, категория 5 – эксплуатация в помещениях с контролируемой средой.
8	Степень защиты:	IP67
9	Назначение:	Светодиодная лента используется для освещения горных выработок, шахт, туннелей и других взрывоопасных зон, где требуется надежное и безопасное светодиодное освещение.
10	Комплект поставки:	Отрезок на катушке 50 метров. Поставляется комплектно с материалами для подвешивания и подключения

Подготовил: Энергетик RMG «Auramine» Пелисов И.

