**Приложение №2**

**к Закупочной документации**

**Техническая спецификация по лоту №1**

**«Щиток»**

Дата изготовления товара должна быть не позднее 1 года предшествующей поставке товара.

Гарантийный срок товара: 1 (один) год со дня поставки товара.

Описание**.**

Габаритные размеры АСФ: 110×90×5 мм

Видимая область: 102×58 мм

Оптический класс: первый

Шкальный номер фильтра в осветленном состоянии: DIN 4

Шкальный номер фильтра 8 затемненном состоянии: DIN9-DIN13

Время затемнения: 0,0001 с

Время осветления: от 0,2 с до 0,6 с

Регулировки:

• внешний ручной регулятор затемнения;

• внутренний регулятор чувствительности оптического датчика;

• внутренний переключатель времени задержки высветления;

• внутренний переключатель включения/выключения электромагнитного датчика

Тип датчика:

• оптический;

• электромагнитный

Питание: Солнечная батарея + Li Ion аккумулятор

Температура применения: от -10° С до +70° С

Испытанная температура: от -20° С до +70° С, на производстве до + 185° С

Масса щитка, не более: 500 г

Гарантийный срок эксплуатации: 15 лет

Обязательное соответствие ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.023-84

Маркировка осуществляется в соответствии с Техническим Регламентом Таможенного Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011).