



ц

«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник УКСО МВД
Республики Узбекистан
полковник

С.Х. Алимов

август 2022 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на детектор определения опасных жидкостей

1. Полное наименование предлагаемой продукции, состав, количество:

№	Наименование имущества	Ед. изм.	Количество / параметры
1	Детектор определения опасных жидкостей	к-т	---
2	Состав одного комплекта		
2.1	Детектор	к-т	1
2.2	Источник питания (сменный АКБ)	к-т	2
2.3	Зарядное устройство	шт.	1
2.4	Транспортировочный кейс	шт.	1
2.5	Инструкция по эксплуатации	шт.	1
3	Технические требования		
3.1	Масса в рабочем положении	кг	не более 0,5
3.2	Наличие дисплея		имеется
3.3	Время непрерывной работы	ч	не менее 8
3.4	Время работы от одного источника питания (АКБ)	ч	не менее 8
3.5	Световая и звуковая индикация		имеется
3.6	Защита от пыли и влаги		предусмотрено
3.7	Обнаруживаемые вещества		бензин, зажигательные смеси, ацетон, нитроглицерин, нитрометан, различные спирты, эфиры
3.8	Допустимые материалы стенки ёмкости с жидкостью		любые неметаллические: стекло, пластик, керамика, бумага и проч.
3.9	Минимальный объем обнаруживаемой жидкости	мл	не менее 50
3.10	Толщина стенки ёмкости с жидкостью	мм	до 0,8
4	Характеристики зарядных устройств для зарядки аккумуляторных батарей		
4.1	Входное напряжение	В	220 ± 15%
4.2	Частота тока	Гц	50

4.3	Индикация заряда	световая
4.4	Защита зарядного устройства от нарушения полюсов аккумуляторной батареи	предусмотрено
4.5	Зарядное устройство от 12 В (автомобильное питание)	предусмотрено
5	Эксплуатационные характеристики изделия	
5.1	Температура хранения	от -20 до +60 ⁰ С
5.2	Температура эксплуатации	от -20 до +50 ⁰ С
6	Требования к продукции	
6.1	Гарантийный срок эксплуатации	не менее 1года
6.2	Год изготовления	не ранее текущего (года поставки)

Примечание:

Участниками конкурса (тендера) предоставляются иллюстрированные технические описания предлагаемых к поставке изделий на русском языке.

При наличии дополнительных технических или иных параметров изделий, расширяющих их возможности, необходимо отразить их в предложении.

Главный специалист УКСО
подполковник



Б.М.Икрамов