|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Технические параметры/характеристики** | **Требуемые значения** | **Соответствие/****несоответствие** | **Комментарии** |
| **1** | **Общие требования** |
| 1.1 | Наибольший предел взвешивания (НПВ), г., не менее | 3100 |  |  |  |
| 1.2 | Дискретность (d), г | 0,1 |  |  |  |
| 1.4 | Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г | 2.0 |  |  |  |
| 1.3 | Линейность/нелинейность, ±г, не хуже | 0,2 |  |  |  |
| 1.4 | Среднеквадратичное отклонение (СКО), г | 0.1 |  |  |  |
| 1.5 | Размер весовой платформы (диаметр), мм, не менее | 127\*140 |  |  |  |
| 1.6 | Габаритные размеры весов (Ш х Г х В), мм, не более  | 190 х 208 х 59 |  |  |  |
| 1.7 | Масса весов, не более, кг | 0.97 |  |  |  |
| 1.8 | Гарантия на весы, мес, не менее | 60 |  |  |  |
| 1.9 | Копия сертификата об утверждении типа средств измерений | 1 шт |  |  |  |
| 1.10 | Руководство по эксплуатации на русском языке | 1 шт |  |  |  |
| 1.11 | Копия описание типа средств измерений  | 1 шт |  |  |  |
| 1.12 | Копия методика поверки  | 1 шт |  |  |  |
| 1.14 | Сеть авторизированных сервисных центров компании-производителя в РФ | Наличие |  |  |  |
| **2** | **Основные компоненты системы** |
| 2.2 | Жидкокристаллический дисплей с подсветкой | Наличие |  |  |  |
| 2.3 | Функция выбора различных единиц измерения, не менее 3-ех в том числе грамм, карат. | Наличие |  |  |  |
| 2.4 | Функция процентного взвешивания | Наличие |  |  |  |
| 2.5 | Функция автоматического непрерывного повышения точности счёта в режиме счёта предметов | Наличие |  |  | Уникально |
| 2.6 | Функция компаратора массы с сигнализацией  | Наличие |  |  |  |
| 2.7 | Функция вычисления плотности | Наличие |  |  |  |
| 2.7 | Автоматическое отключение питания | Наличие |  |  |  |
| 2.8 | Чаша весов из нержавеющей стали | Наличие |  |  |  |
| 2.6 | Слот на задней панели для установки замка против краж  | Наличие |  |  |  |
| 2.10 | Механическая защит от перегрузки весов при взвешивании | Наличие |  |  |  |
| 2.11 | Интерфейс RS-232C для подключения к ПК | Наличие |  |  |  |
| **3** | **Комплектность** |
| 3.1 | Адаптер для подключения к сети переменного тока 220В/50Гц | Наличие |  |  |  |
| 3.2 | Возможность работы от 4-ех батареек формата АА | Наличие |  |  |  |
| 3.7 | Возможность использования специализированного кейса для переноски | Опция |  |  |  |
| 3.4 | Устройство, позволяющее взвешивать магнитные материалы | Опция |  |  |  |