

10. Указания по поверке.

Настоящий раздел паспорта устанавливает методы и средства поверки измерителя деформации клейковины лабораторного ИДК – 1М.

Нормативно – технические характеристики приведены в разделе 2 настоящего паспорта. Все приборы при выпуске из производства в обращение подлежат обязательной государственной поверке.

Периодическая поверка прибора производится органами Госстандарта, не реже одного раза в год (перед заготовительным сезоном) или после ремонта.

10.1. Операции и средства поверки.

При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции применены средства поверки с характеристиками, указанными в таблице 1:

Наименование операции	Номер пункта НДТ по поверке	Наименование образцового средства измерений или вспомогательного средства поверки, их нормативно-техническая документация	Обязательность проведения операций при:		
			выпуске из производства	выпуске после ремонта	эксплуатации и хранении
1	2	3	4	5	6
Внешний осмотр	10.3.1	Не требуется	Да	Да	Да
Подготовка к поверке	10.2.2	Мегаометр М4104/3 Регулируемый автотрансформатор РНО-0,25 Вольтметр Э515/3 ГОСТ 8711-78	Да	Да	Да
Опробование	10.3.2	Набор гирь Г4-210 до 100 г	Да	Да	Да
Определение толщины мерных плиток	10.3.3.1	ГОСТ 7328-82, микрометр рычажный МР-25 ГОСТ 4381-80	Да	Нет	Да
Определение времени воздействия деформирующей нагрузки	10.3.3.2	Секундомер СОПрр-2а-3 ГОСТ 5072-79	Да	Да	Да
Определение величины деформирующей нагрузки	10.3.3.3	Весы настольные циферблатные от 0 до 200г ГОСТ 23676-79	Да	Да	Да
Поверка встроенного индикатора	10.3.3.4	Миллиамперметр М2020 ГОСТ 8711-78, Магазин сопротивления МСР-63 ГОСТ 23737-79, Источник стабилизированного напряжения ИСН-1	Да	Да	Нет
Определение погрешности прибора	10.3.3.5	Концевая мера З-Н1 ГОСТ 9038-83	Да	Да	Да

Приложение

Опросный талон № 1

на изделии _____

изготовленное Львовским заводом биофизических приборов

заводской № _____ года выпуска

которое эксплуатируется в _____
наименование

адрес потребителя

Л
И
Н
И
Я
О
Т
Р
А
В

1. Дата ввода в эксплуатацию. Если не эксплуатируется, то по какой причине.	
2. Условия эксплуатации и режимы работ. Изменялись ли режимы работ? Если изменялись, то как и почему.	
3. Средняя продолжительность работы в сутки (в час).	
4. Общая наработка с начала эксплуатации, часов.	
5. Количество повреждений и отказов, наработка (в час.) до каждого из них, краткое описание их характера внешнего проявления, причины возникновения.	