

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на маркировочную табличку прибора и на лицевой стороне обложки руководства по эксплуатации.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят прибор ИДК-5, контрольные плитки толщиной 2,15 мм и 10,55 мм, приспособление для проверки величины деформирующей нагрузки, отвертка, вставка плавкая ВП 1-1-0,25 А (2 шт.), руководство по эксплуатации.

ПОВЕРКА

Поверку измерителей деформации клейковины производят по методике поверки, изложенной в руководстве по эксплуатации 22483252.2.773.001 РЭ пункт: 8.3. Методика поверки согласована Одесским ЦСМ.

Межповерочный интервал 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 13586.1 Зерно. Методы определения количества и качества клейковины.

ГОСТ 9353 Пшеница. Требования при заготовках и поставках

Технические условия ТУ У 22483252-001-01 Украины

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Измеритель деформации клейковины ИДК-5 соответствует требованиям НД.

Изготовитель: Научно - производственное предприятие «ТЕХНОТЕСТ»

Генеральный директор

НПП «ТЕХНОТЕСТ»
М.П.

А.К. Скороход



2001 г.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ УКРАИНЫ

Серия Б

№ 001495



СЕРТИФИКАТ УТВЕРЖДЕНИЯ
типа средств измерительной техники

№ UA-MI/1p-958-2001

Выдан 5 мая 2001 г.

Настоящий сертификат, выданный НПП "Технотест", г. Одесса, удостоверяет, что на основании положительных результатов государственных контрольных испытаний Госстандартом Украины утвержден тип средства измерительной техники "Измеритель деформации клейковины ИДК-5", который зарегистрирован в Государственном реестре средств измерительной техники, допущенных к применению в Украине, под номером У1441-01.

Измерители деформации клейковины ИДК-5 при выпуске из производства подлежат проверке.

Межповерочный интервал, установленный при утверждении типа – не более 1 года.

*Заместитель председателя
Госстандарта Украины*



Г.С. Сидоренко