

АТТЕСТАТ № 796

Дата выдачи: «08» 04 2024 г.

Удостоверяется, что приспособление для испытания на изгиб
наименование и обозначение испытательного

образцов балочек ПИ, зав. № 13,
оборудования, заводской или инвентарный номер

принадлежащее _____,
наименование предприятия (организации) эксплуатирующего оборудование

по результатам первичной аттестации, протокол № 796 от 08.04.2024 г.,

признано пригодным для использования при испытаниях _____

цементных образцов балочек 40х40х160 мм

наименование продукции

на изгиб

по ГОСТ 310.4-81.
наименование и обозначение документов на методики испытаний (при необходимости)

Периодичность периодической аттестации 1 год (месяцев, лет).

Руководитель предприятия
(организации) эксплуатирующего
оборудование

Подпись

Фамилия И. О.

М.П.

Начальник калибровочной
лаборатории

Подпись

Фамилия И. О.

М.П.

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА ПЕРВИЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Наименование средства испытания: приспособление для испытания на изгиб.
2. Назначение: испытание на изгиб цементных образцов балочек по ГОСТ 310.4-81.
3. Тип: **ПИ**, № 13, год выпуска 2024.
4. Изготовитель:
5. Условия проведения аттестации: стандартные.
6. Средства аттестации:
 - Штангенциркуль ШЦ-1-150-0,1 ГОСТ 166, зав. № 459121, свидетельство о поверке № С-ТТ/14-02-2024/317205756 действ. до 13.02.2025 г.
 - Штангенциркуль ШЦ-111-630-0,05 ГОСТ 162 № 706248 сертификат о калибровке № 0100-000495-2024-706248 от 14.02.2024 г.
 - Прибор для измерения твердости по методу Роквелла ТК-2М ГОСТ 13404-67 № 1852
7. Технические характеристики:

№ п/п	Измеряемый параметр	Един. измер.	Величина номинальная	Величина фактическая
1	Расстояние между осями опорных валиков, мм (с 2-х сторон)	мм	100,0±0,2	в пределах
2	Центровка нажимного валика, мм (с 2-х сторон)	мм	±0,2	в пределах
2	Твердость цилиндрических элементов	HRC ₃	56...61	56

9. **Заключение:** аттестация приспособления для испытания на изгиб ПИ проведена в соответствии с Рекомендациями МС 300.06 «Формы и приспособления для формовки и механических испытаний бетонных и растворных контрольных образцов. Методы и средства аттестации». Значения проверенных нормированных параметров соответствует требованиям МС 300.06 и ГОСТ 310.4-81. Испытательное оборудование признано годным для проведения испытаний по ГОСТ 310.4-81 «Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии».