

# АТТЕСТАТ № 1166

Дата выдачи: «08» 05 2018 г.

Удостоверяется, что \_\_\_\_\_ устройство для испытания на  
наименование и обозначение испытательного

растяжение при раскалывании УРР, зав. № 02 \_\_\_\_\_,  
оборудования, заводской или инвентарный номер

принадлежащее \_\_\_\_\_,  
наименование предприятия (организации) эксплуатирующего оборудование

по результатам первичной аттестации, протокол № 1166 от 08.05.2018 г.,

признано пригодным для использования при испытаниях \_\_\_\_\_

на растяжение при раскалывании бетонных образцов кубов  
наименование продукции  
и призм

по \_\_\_\_\_ ГОСТ 10180-90.  
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.

## ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА ПЕРВИЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Наименование средства испытания: **устройство для испытания на растяжение при раскалывании.**
2. Назначение: испытание на растяжение при раскалывании образцов кубов и призм
3. Тип: **УРР**, № 02, год выпуска 2018.
4. Изготовитель:
5. Условия проведения аттестации: стандартные.
6. Средства аттестации:
  - Штангенциркуль ШЦ-111-400-0,05 ГОСТ 166 № 401673, свидетельство о поверке № АА 1210300 действ. до 08.11.2018 г.
7. Технические характеристики:

№ п/п	Измеряемый параметр	Един. измер.	Величина номинальная	Величина фактическая
1	Радиус полуцилиндрических колющих элементов	мм	40÷50	в пределах
2	Отклонение от перпендикулярности вертикальной осевой плоскости полуцилиндрических колющих элементов от опорной плоскости	мм	±1,0	в пределах

9. **Заключение:** аттестация устройства для испытания на растяжение при раскалывании УРР 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 10180-90. Испытательное оборудование признано годным для проведения испытаний по ГОСТ 10180-90 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам».

LAB-OBORUDOVANIE.RU