

Заключение № 2/19
выдано 11.02.2019 г.
Действительно до 11.02.2022 г.

АТТЕСТАТ № 12085

Дата выдачи: 02.10.2019г.

Удостоверяется, что Конус усеченный

зав. № б\н

принадлежащее _____

по результатам первичной аттестации, протокол № 1806 от 02.10.2019г.

признано пригодным для использования при испытаниях уплотнения минеральных
мелкозернистых материалов при определении плотности и абсорбции

по ПНСТ 71-2015

Периодичность периодической аттестации 1 год (месяцев, лет)

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА ПЕРВИЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Наименование средства аттестации: Конус усеченный
2. Назначение: для уплотнения минеральных мелкозернистых материалов при определении плотности и абсорбции по ПНСТ 71-2015.
3. Тип: конус, № бн, год выпуска 2019
4. Изготовитель: _____
5. Условия проведения аттестации: стандартные
6. Перечень средств измерений при аттестации согласно ПНСТ 71-2015:
 - 6.1. Штангенциркуль ШЦ-300-0,05, зав. № 060927019
7. Организация, выполнявшая аттестацию:
8. Технические характеристики: соответствие требованиям ПНСТ 71-2015
9. Заключение:

Технические характеристики соответствуют требованиям ПНСТ 71-2015.
Изделие допускается к применению в качестве рабочего средства испытания.

LAB-OBORUDOVANIE.RU

Заключение № 2/19
выдано 11.02.2019 г.
Действительно до 11.02.2022 г.

АТТЕСТАТ № 18086

Дата выдачи: 02.10.2019г.

Удостоверяется, что пестик к усеченному конусу

зав. № _____ б\н _____

принадлежащее _____

по результатам первичной аттестации, протокол № 1807 от 02.10.2019г.

признано пригодным для использования при испытаниях уплотнения минеральных
мелкозернистых материалов при определении плотности и абсорбции

по ПНСТ 71-2015

Периодичность периодической аттестации 1 год (месяцев, лет)

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА ПЕРВИЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Наименование средства аттестации: пестик к конусу усеченному

2. Назначение: для уплотнения минеральных мелкозернистых материалов при определении плотности и абсорбции по ПНСТ 71-2015.

3. Тип: пестик, № б\н, год выпуска 2019

4. Изготовитель: _____

5. Условия проведения аттестации: стандартные

6. Перечень средств измерений при аттестации:

6.1. Штангенциркуль ШЦ-300-0,05, зав. № 060927019

7. Организация, выполнявшая аттестацию:

8. Технические характеристики: соответствие требованиям ПНСТ 71-2015

9. Заключение:

Технические характеристики соответствуют требованиям ПНСТ 71-2015

Изделие допускается к применению в качестве рабочего средства испытания.