

ФГУП «ВНИИМС»

наименование исполнительного органа РСК

наименование юридического лица  
105187, г. Москва, Окружной проезд, д. 18

юридический адрес  
Свидетельство № 001402 от 25.01.2016

номер и дата выдачи Свидетельства о регистрации РСК



## СЕРТИФИКАТ О КАЛИБРОВКЕ № 0229

1. Наименование, тип, зав. (инв.) № СИ: Шаблон для определения лещадности щебня (гравия), зав. № K270801206
2. Принадлежащее (наименование заказчика): \_\_\_\_\_
3. Место проведения калибровки: 105187, г. Москва, Окружной пр-д, д. 18
4. Дата проведения калибровки: 04.04.2018
5. Методика калибровки: калибровка проведена в соответствии с методикой калибровки ДСП-009-2013МК
6. Условия проведения калибровки: температура 22 °С, влажность 44%
7. Сведения об используемых при калибровке средствах измерений: штангенциркуль ШЦЦ-I-150-0,01, зав. № 6105, св. № АА 3373165/03992 от 07.07.2017; угломер с нониусом типа 4-10 (от 0° до 180°), зав. № 1322, св. № АА 3373175/03992 от 10.07.2017.
8. Значения метрологических характеристик приведены на обороте.
9. Заключение: на основании результатов первичной калибровки, установлено, что указанное средство измерений соответствует требованиям ГОСТ 33053-2014, ГОСТ 32864-2014, ГОСТ 7392-2014, ГОСТ 8269.0-97 и допускается к применению при оценке содержания в щебне (гравии) зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы.

Рекомендуемый межкалибровочный интервал составляет один год.

Оттиск калибровочного клейма



Главный метролог

  
Ю.А. Соломин



## ЗНАЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК

№ п/п	Номинальные характеристики	Ед. изм.	Значения характеристик	
			Номинальные	Действительные
1	Расстояние между губками шаблона	мм	90	90
2	Расстояние между усиками шаблона	мм	30±1,0	29,98
3	Отношение расстояния между губками к расстоянию между усиками шаблона	б/р	3,0±0,1	3,00
4	Угол наклона усиков к штанге шаблона	град, мин	19°30'±30'	19°27'

LAB-OBORUDOVANIE.RU

ПОД  
ПИСЬМ