

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| № пп | Наименование объекта испытаний, показатели, технические требования, характеристики и т.д. | Номер пункта ТНПА, устанавливающего требования к продукции | Номер пункта ТНПА, устанавливающего метод испытаний | Нормированное значение показателей, установленных в ТНПА | Фактическое значение показателей для каждого образца | | | | | Вывод о соответствии требованиям ТНПА |
|------|---|--|---|--|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | обр. № 1 № 6 № 11 | обр. № 2 № 7 № 12 | обр. № 3 № 8 № 13 | обр. № 4 № 9 № 14 | обр. № 5 № 10 № 15 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |

Образцы из природного камня Slate Black

| | | | | | | |
|---|--|---|-------------------------|---|---|---------------|
| 1 | <p>Предел прочности при сжатии породы, МПа:</p> <p>- в сухом состоянии</p> <p>- в водонасыщенном состоянии</p> | <p>ГОСТ 9480 п.3.3 ГОСТ 9479 п.5.1.2 табл.3</p> | <p>ГОСТ 30629 п.6.5</p> | <p>Для среднепрочной породы (кристаллического сланца) не менее 60</p> | <p>119 130 138 139 123</p> <p>среднее – 130</p> <p>126 106 111 135 111</p> <p>среднее – 118</p> | Соответствует |
| 2 | <p>Снижение прочности при сжатии породы при водонасыщении, %</p> | <p>ГОСТ 9480 п.3.3 ГОСТ 9479 п.5.1.2 табл.3</p> | <p>ГОСТ 30629 п.6.5</p> | <p>Для среднепрочной породы (кристаллического сланца) не более 30</p> | <p>9,2</p> | Соответствует |

Образцы плит облицовочных из природного камня Slate Black Natural Surface/ Сланец Black Натуральная поверхность (Индия) для внутренних работ с лощеной (гладкой матовой) фактурой лицевой поверхности

| | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------------|-------------------------|---|---|---|
| 3.1 | <p>Геометрические размеры</p> <p>- длина, мм</p> <p>- предельные отклонения по длине, мм</p> <p>- длина, мм</p> <p>- предельные отклонения по длине, мм</p> | <p>ГОСТ 9480 п.3.1.1 п. 3.1.5</p> | <p>ГОСТ 9480 п. 5.2</p> | <p>св. 150 до 1500 для мерных плит длиной до 600 мм толщиной ≤ 50 мм ±1,0 мм</p> <p>св. 150 до 1500 для мерных плит длиной до 600 мм толщиной ≤ 50 мм ±1,0 мм</p> | <p>200,4 200,4 200,3 200,4 200,4</p> <p>+0,4 +0,4 +0,3 +0,4 +0,4</p> <p>200,5 200,1 200,3 200,7 200,3</p> <p>+0,5 +0,1 +0,3 +0,7 +0,3</p> | <p>Соотв.</p> <p>Соотв.</p> <p>Соотв.</p> <p>Соотв.</p> |
|-----|---|-----------------------------------|-------------------------|---|---|---|

Испытательное предприятие «Институт НИИСМ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
220014, г. Минск, ул. Минина, 23