

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

| №<br>№<br>п<br>п  | Наименование<br>объекта испытаний,<br>показатели, техни-<br>ческие требования,<br>характеристики<br>и т.д.  | Номер<br>пункта<br>ТНПА,<br>устанавли-<br>вающего<br>требова-<br>ния к про-<br>дукции | Номер<br>пункта<br>ТНПА,<br>устанавли-<br>вающего ме-<br>тод исп-<br>таний | Нормиро-<br>ванное<br>значение<br>показате-<br>лей, уста-<br>новленных<br>в ТНПА   | Фактическое значение показателей<br>для каждого образца              |                                |                                |                                |                                | Вывод<br>о соот-<br>ветст-<br>вии<br>требо-<br>ваниям<br>ТНПА   |
|---|---|---|--|--|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|
|   |   |   |  |  | №42<br>№47<br>№51  | №43<br>№48<br>№52              | №44<br>№49<br>№53              | №45<br>№50<br>№54              | №46<br>№55                     |   |
| 1   | 2   | 3   | 4  | 5  | 6  | 7                              | 8                              | 9                              | 10                             | 11  |
| <b>Образцы из природного камня Jura Limestone beige</b><br><b>Плиты из природного камня Jura Limestone beige размером (200x200x30) мм,</b><br><b>Плиты облицовочные из природного камня Jura Limestone beige (200x200x20) мм</b><br><b>с лощеной лицевой поверхностью</b> |   |   |  |  |  |                                |                                |                                |                                |   |
|   | -предел прочности при сжатии основных образцов после 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания, МПа  |   |  |  | $\frac{68 \quad 62 \quad 65 \quad 67 \quad 69}{\text{среднее} - 66}$ |                                |                                |                                |                                |   |
|   | - потеря прочности после 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания, %  |   |  | Не более 20  | 16,5   |                                |                                |                                |                                | Соответствует   |
| 7   | Стойкость к ударным воздействиям, см  | ГОСТ 9480 п.3.3<br>ГОСТ 9479 п.5.1.5,<br>п.5.1.6<br>табл.4                            | ГОСТ 30629 п.6.7   | Для интенсивности механического воздействия: значительной и весьма значительной - не менее 50; умеренной - не менее 30; слабой - не менее 20           | $\frac{35 \quad 35 \quad 30 \quad 40}{\text{среднее} - 35}$          |                                |                                |                                |                                | Соответствует умеренной интенсивности механического воздействия |
| 8   | Геометрические размеры (для мерных плит):<br><br>- длина, мм<br>- предельные отклонения по длине, мм<br><br>- длина, мм<br>- предельные отклонения по длине, мм | ГОСТ 9480 п.3.1.1<br>п. 3.1.5   | ГОСТ 9480 п. 5.2   | св. 150 до 1500 для мерных плит длиной до 600 мм толщиной ≤ 50 мм ±1,0 мм<br>св. 150 до 1500 для мерных плит длиной до 600 мм толщиной ≤ 50 мм ±1,0 мм | 199,5<br>-0,5<br>199,8<br>-0,2                                       | 199,7<br>-0,3<br>199,6<br>-0,4 | 199,7<br>-0,3<br>199,7<br>-0,3 | 199,8<br>-0,2<br>199,8<br>-0,2 | 199,6<br>-0,4<br>199,8<br>-0,2 | Соотв.<br>Соотв.<br>Соотв.<br>Соотв.                            |

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