# УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Чапаев Ж.Ж.

МП

# Приложение к аттестату аккредитации

 № KG 417/КЦА.ИЛ.

 от « » 2024 г.

###### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

 **Испытательной лаборатории Общество с ограниченной ответственностью «Кыргыз Тест» по строительным**

наименование испытательной Лаборатории и/или организации заявителя

**материалам, изделиям**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объектов, подлежащих отбору образцов и испытанию | Обозначение документа на объекты, подлежащие отбору образцов и испытанию | Наименование видов испытаний/определяемых показателей и отбора образцов | Обозначение методов/ методик испытаний и отбора образцов\* | Диапазон измерений, ед. измерений |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **Кыргызская Республика, с. Көк-Жар ул. Мадиева, 28** |
| **Закон КР «Технический регламент «Безопасность строительных материалов, изделий и конструкций» от 29.01.2010г. №18** |
|  | Бетоны тяжелые и мелкозернистые | ГОСТ 26633-2015 | Прочность при сжатии | ГОСТ 10180-2012 | 3,5-100 МПа |
| Метод определения плотности | ГОСТ 12730.1-2020 п.7 | D200-D2500 |
| Водонепроницаемость | ГОСТ 12730.5-2018 п. 4 по мокрому пятну | W2-W-12 |
| Морозостойкость | ГОСТ 10060-2012 | F50-F200 |
|  | Песок для строительных работ | ГОСТ 8736-2014 | Определение зернового состава, модуль крупности | ГОСТ 8735-88 п.3 ситовой метод | Мк от 1,8 до 3,8 |
| Определение содержания глины в комках | ГОСТ 8735-88 п.4 | от 0 до 2% |
| Определение насыпной плотности | ГОСТ 8735-88 п.9 |   |
| Определение содержания пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8735-88 п.5.1 | от 0-10% |
| Влажность | ГОСТ 8735-88 п.10 |  |
|  | Смеси песчано-гравийные для строительных работ | ГОСТ 23735-2014 | Определение зернового состава и модуля крупности смеси | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3 | а=0,16мм...70,0мм |
| Определение содержания глины в комках  | ГОСТ 8735-88 п.4 | от 0 до 10% |
| Определение содержания пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8735-88 п.5ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5 | от 0-10% |
| Определение марки по дробимости гравия в составе смеси | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8 | 0,5...... 100% |
| Определение марки по морозостойкости гравия в составе смеси | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.12 | F5-F50 |
| Содержание зерен пластинчатой(лещадной) и игловатой формы | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7 | 0,0-50,0% |
| Определение насыпной плотности | ГОСТ 8269.0-97 п.4.17 |  |
|  |  |  | Определение истираемости в полочном барабане | ГОСТ 8269.0-97 п.4.10 | 25-60% |
|  | Смеси щебеночно-гравийно-песчаные | ГОСТ 25607-2009 | Определение зернового состава  | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3 | 0,16-70,0 мм |
| Определение содержания пылевидных и глинистых частиц на сите менее 0,05 | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.5 | 0-100% |
| Определение зерен пластинчатой и игловатой формы | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7 |  0-35;% |
| Определение дробимости | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8 | 0,5...... 100% |
| Определение истираемости в полочном барабане | ГОСТ 8269.0-97 п.4.10 | 0-60% |
| Определение содержания глины в комках | ГОСТ 8735-88 п.4 | от 0 до 2% |
| Определение водостойкости | ГОСТ 2567-2009 п.п. 5.10 | от 0 до 3 % |
| Определение морозостойкости | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.12 | F15-F200 |
| Определения содержания дробленых зерен | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.4 | 60-100% |
| 5. | Песок из отсевов дробления для строительных работ | ГОСТ 31424-2010 | Определение зернового состава и модуль крупности | ГОСТ 8735-88 п.3ГОСТ 8269.0-97 п. 4.3 | Мк от 1,8 до 3,85-10 мм |
| Определение содержания глины в комках | ГОСТ 8735-88 п.4 | от 0 до 2% |
| Определение насыпной плотности | ГОСТ 8735-88 п.9 |  |
| Определение содержания пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8735-88 п.5 | от 0-10% |
| Определение дробимости | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.8 | 0,5...... 100% |
| Определения содержания дробленых зерен  | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.4 | 60-100% |
| Определение зерен пластинчатой и игловатой формы | ГОСТ 8269.0-97 п. 4.7 |  0-50% |
| Определение содержания пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8735-88 п.5 | от 0-5% |
| 6. | Щебеньи гравий из плотных горных пород для строительных работ | ГОСТ 8267-93 | Определение зернового состава | ГОСТ 8269.0-97 п.4.3 | а=0,16мм...70,0мм |
| Определение дробленых зерен в щебне из гравия | ГОСТ 8269.0-97 п.4 | от 0 до 100% |
| Определение содержания пылевидных и глинистых частиц | ГОСТ 8269.0-97 п.4.5 | от 0-10% |
| Определение содержания глины в комках | ГОСТ 8269.0-97 п.4.6 | от 0 до 2% |
| Содержание зерен пластинчатой(лещадной) и игловатой формы | ГОСТ 8269.0-97 п.4.7 | 0,0-50,0% |
| Определение насыпной плотности | ГОСТ 8269.0-97 п.4.14 |  |
| Определение дробимости | ГОСТ 8269.0-97 п.4.8 | от 0,5 до 100% |
| Определение морозостойкости | ГОСТ 8269.0-97 п.4.12 | F5-F300 |
| Определение истираемости | ГОСТ 8269.0-97 п.4.10 | от 25 до 60% |
| 7. | Плиты обицовочные из природных камней | ГОСТ 9480-2012ГОСТ 9479-2011 | Средняя плотность  | ГОСТ 30629-2011 п. 6.3.1  | 2000-2600 г/см3 |
| Водопоглощение  | ГОСТ 30629-2011 п. 6.4 | 0-1% |
|  Предел прочности при сжатии | ГОСТ 30629-2011 п. 6.5 | 15-100 МПа |
| Снижение прочности при сжатии породы при водонасыщении | ГОСТ 30629-2011 п. 6.5 | 0-35 %  |
| Определение морозостойкости | ГОСТ 30629-2011 п. 6.10 | F15-F200 |
| 8. | Кирпич керамический | ГОСТ 530-2012 | Средняя плотность  | ГОСТ 7025-91 п. 5 | 700-2400кг/м3 |
| Прочность при сжатии  | ГОСТ 8462-85  | 2,5-100 МПа |
| Прочность при изгибе | ГОСТ 8462-85 | 0,7-10 МПа |
| Водопоглощение  | ГОСТ 7025-91 п. 2 | 0-10% |
| Морозостойкость  | ГОСТ 7025-91 п. 7 | F5-F300 |