**ТОО «Алматинское Бюро по Сертификации»**

|  |
| --- |
| Наименование продукции (объекта) |
| **1** |
| Песок для  строительных работ |
| Песок из отсевов дробления |
| Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ |
| Балласт гравийный и гравийно-песчаный  для железнодо-рожного пути |
| Смеси щебеночно-  гравийно-песчаные и щебень для покрытий и основании автомобильных дорог и аэродромов |
| Смеси песчано-  гравийные для  строительных работ |
| Щебень из плотных  горных пород для балластного слоя железнодорожного пути |
| Щебень и песок  шлаковые для дорожного строительства |
| Гравий, щебень  и песок искусственные пористые |
| Щебень и песок шлаковые  для дорожного строительства |
| Щебень и песок из шлаков черной и  цветной металлургии  для бетонов |
| Щебень и песок декоративные из  природного камня |
| Песок и щебень  перлитовые, вспученные |
| Щебень черный |
| Портландцемент и шлако-портландцемент |
| Цементы сульфатостойкие |
| Портландцемент цветной |
| Портландцементы белые |
| Цемент для строительных растворов |
| Цемент гипсоглиноземистый расширяющий |
| Цементы глиноземистые и  высокоглиноземистые |
| Смеси бетонные |
| Растворы  строительные |
| Бетоны тяжелые и  мелкозернистые |
| Бетоны легкие |
| Полистиролбетон |
| Бетоны ячеистые |
| Бетоны ячеистые  автоклавного твердения |
| Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие |
| Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения |
| Кирпич и камень  керамические |
| Кирпич и камни силикатные |
| Блоки из горных  пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и др. изделий |
| Плиты декоративные на основе природного камня |
| Камни стеновые из горных пород |
| Камни бортовые из горных пород |
| Плиты облицовочные пиленые из природного камня |
| Изделия архитектурно-строительные из природного камня |
| Плиты цементно-стружечные |
| Плиты гипсовые  для перегородок |
| Панели  гипсобетонные для перегородок |
| Камень брусчатый  для дорожных покрытий |
| Плиты бетонные  фасадные |
| Плиты бетонные  тротуарные |
| Конструкции железобетонные канализационных, водопроводных и газовых сетей |
| Плиты балконов и лоджий железобетонные |
| Плиты ленточных фундаментов железобетонные |
| Шпалы железобетонные предварительно напряжённые для железных дорог колеи 1520 мм |
| Сваи железобетонные |
| Плиты покрытий железобетонные для производственных зданий |
| Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий |
| Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог |
| Опоры железобетонные высоковольтно-сигнальных линий автоблокировки железных дорог |
| Плиты железобетонные для покрытий городских дорог |
| Лотки железобетонные оросительных систем |
| Ригели железобетонные для многоэтажных зданий |
| Колонны железобетонные для многоэтажных зданий |
| Блоки вентиляционные железобетонные |
| Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами |
| Блоки бетонные для стен подвалов |
| Марши и площадки лестниц железобетонные |
| Ступени железобетонные и бетонные |
| Камни бетонные и железобетонные бортовые |
| Камни бетонные стеновые |
| Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений |
| Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные |
| Изделия железобетонные и бетонные для строительства, в т.ч. арматурные и закладные изделия сварные |
| Крошка мраморная электротехническая |
| Известь строительная |
| Известняк |
| Мука известняковая |
| Плиты и маты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные |

**Дополнительно лаборатория проводит испытания:**

|  |
| --- |
| Контроль прочности бетона неразрушающим методом  - выезд  - 10 точек |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов |