**ТОО «Алматинское Бюро по Сертификации»**

|  |
| --- |
| Наименование продукции (объекта) |
| **1** |
| Песок длястроительных работ  |
| Песок из отсевов дробления |
| Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ |
| Балласт гравийный и гравийно-песчаныйдля железнодо-рожного пути |
| Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и щебень для покрытий и основании автомобильных дорог и аэродромов |
| Смеси песчано-гравийные длястроительных работ |
| Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути |
| Щебень и песокшлаковые для дорожного строительства  |
| Гравий, щебень и песок искусственные пористые |
| Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства  |
| Щебень и песок из шлаков черной ицветной 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 бетонныефасадные |
| 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  |