###### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории филиала КПП ОАО ПСФ «Бишкеккурулуш»

наименование Органа контроля и организации заявителя

**Тип органа контроля по ISO/IEC 17020 С**

**Схема/ы контроля/инспекции\***входной контроль сырья, оперативный контроль и приемочный контроль производства

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Наименование объектов контроля (расшифровка области и диапазона контроля/ инспекции) | Обозначение нормативно-правовых документов, регулирующих объекты контроля | Определяемые характеристики, где уместно | Обозначение нормативного документа на правила, методы контроля/инспекции, стандарты и/или спецификации, содержащие требования, в соответствии с которыми осуществляются контроль/ инспекция | Диапазон измерений, ед. измерения, где уместно |
| Метод контроля/  инспекции |
| 1 | Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ | Закон КР №18от 29.01.10  ГОСТ 8267-93 | Документальный контроль  Отбор проб и входной контроль по качеству | ГОСТ 8267-93  ТР-01 КПП | - |
| 2 | Песок для строительных работ | Закон КР №18от 29.01.10  ГОСТ 8736-2014 | Документальный контроль  Отбор проб и входной контроль по качеству | ГОСТ 8735-88  ТР-01 КПП | - |
| 3 | Бетоны тяжелые и мелкозернистые | Закон КР №18от 29.01.10  ГОСТ 13015—2012  ГОСТ 26633-2012 | Документальный контроль  Отбор проб и входной контроль по качеству  Приемочный контроль по качеству  Определение прочности неразрушающим метолом контроля пластической деформации (молоток Кашкарова, Оргехстроя) | ГОСТ 13015—2012  ГОСТ 26633-2012  ТР-01 КПП | (50-402) кгс/см2  *5-50 МПа* |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Наименование объектов контроля (расшифровка области и диапазона контроля/ инспекции) | Обозначение нормативно-правовых документов, регулирующих объекты контроля | Определяемые характеристики, где уместно | Обозначение нормативного документа на правила, методы контроля/инспекции, стандарты и/или спецификации, содержащие требования, в соответствии с которыми осуществляются контроль/ инспекция | Диапазон измерений, ед. измерения, где уместно |
| Метод контроля/  инспекции |
| 4 | Бетонные и железобетонные изделия | Закон КР №18от 29.01.10  ГОСТ 13015-2012  ГОСТ1 8 9 8 0 -2015 | Документальный контроль  Приемочный контроль по качеству | ГОСТ 13015—2012  ГОСТ 18105—2018  ГОСТ1 8 9 8 0 -2015  ГОСТ 22690-2015  ТР-02 КПП  ТР-03 КПП  ТР-04 КПП | - |
|  |  |  |  |  |  |
| 5 | Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций | Закон КР №18от 29.01.10  ГОСТ 13015-2012  ГОСТ 10922-2012  ГОСТ 23279-2012 | Документальный и визуальный контроль  Приемочный контроль по качеству  Отбор проб и входной контроль по качеству | ГОСТ 13015-2012  ГОСТ 10922-2012  ГОСТ 23279-2012  ТР-02 КПП  ТР-03 КПП  ТР-04 КПП | - |
| 6 | Смеси бетонные | Закон КР №18от 29.01.10  ГОСТ 7473-2010 | Отбор проб и приемочный контроль по качеству  Контроль технологических параметров производства  Определение технологических показателей качества бетонных смесей | [ГОСТ 10180](http://docs.cntd.ru/document/871001087) -*2012*  ГОСТ 10181-2014  ТР-01 КПП | - |
| 7 | Кирпичная кладка | ГОСТ 24992-2014 | - прочности сцепления в кирпичной кладке | ГОСТ 24992-2014 | (1,2-1,8) кгс/см2 |