УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись расшифровка подписи

М.П.

Приложение к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории Испытательного центра ГП «НК «Кыргыз темир жолу»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№  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 |
| 1 | Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути | Технический регламент ТС «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»  ТР ТС 003/2011  Статья 6.П.10 (приложение 4)  код позиции ТН ВЭД ТС 2517 | 1. Определение зернового состава.  2. Определение наличия глины в комках.  3. Определение содержания зерен слабых пород.  4. Определение доли мелкого продукта 0,5мм-0,16мм.  5. Определение содержания зерен пластинчатой и игловатой формы. | ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия» | 22,4-63 мм  Не допускается  % общей массы, ≤5  % общей массы, ≤5  % общей массы, ≤18 |

Генеральный директор ГП «НК «КТЖ» Начальник ИЛ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сакиев А.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Саралаева Н.М.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  | ГОСТ 7392-2014 «Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути. Технические условия». | 6. Определение доли длинного зерна.  7. Определение величины потери массы щебня ∆Ми, после испытаний на истираемость в полочном барабане.  8. Определение величины потери массы щебня ∆Му, после испытаний на сопротивление щебня удару на копре.  9. Определение средней плотности зерен щебня.  10. Определение удельной электрической проводимости.  11. Определение марки по морозостойкости.  12. Отбор проб щебня. | ГОСТ 8269.0-97 «Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико- механических испытаний». | % общей массы, ≤6  % общей массы, ≤20  % общей массы, ≤10,5  г/см3 ≥2,4  См/м ≤0,32  Не ниже F300 |

Генеральный директор ГП «НК «КТЖ» Начальник ИЛ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сакиев А.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Саралаева Н.М.