

MA`QULLASH SOHASI
"3" mart 2022 yildagi 1-son tahriri

"OJSC Akkord OAJ" doimiy muassasining sinov laboratoriyasi
Joylashgan manzili: 191410, Surxondaryo viloyati, Sherbod tumani.

| т/р | Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki o'lchovlar nomi | Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari) | Маҳсулот номи |
|-----|--|---|---|
| 1. | Предел прочности при изгибе | ГОСТ 310.4-81 п.п. 2.2.1-2.2.9, 2.3, ГОСТ 30744-2001 п.п. 8.2.3, 8.2.5 | Портландцемент с активными минеральными добавками |
| 2. | Предел прочности при сжатии | ГОСТ 310.4-81 п.п. 2.2.1-2.2.6, 2.2.10, 2.2.11, 2.2.12, 2.3, ГОСТ 30744-2001 п.п. 8.2.4, 8.2.5 | |
| 3. | Сроки схватывания | ГОСТ 310.3-76 раздел 2 | |
| 4. | Равномерность изменения объема | ГОСТ 310.3-76 раздел 3 | |
| 5. | Тонкость помола | ГОСТ 310.2-76 | |
| 6. | Признаки ложного схватывания | O'z DSt 913-2017 Приложение А | |
| 7. | Глубина проникания иглы (при 25°C), (при 0°C) | ГОСТ 11501-78 | Битум |
| 8. | Температура размягчения °C, растяжимости см (при 25°C), (при 0°C), | ГОСТ 11506-73 п 1; 2; 3; ГОСТ 11505-75 | |
| 9. | Температура хрупкости | ГОСТ 11507-78 | |
| 10. | Температура вспышки, массы после прогрева | ГОСТ 18180 | |
| 11. | Определения абсолютной вязкости | ГОСТ 11502-65 | |
| 12. | Определения максимальной плотности, | ГОСТ 22733-2016 раздел 4,5,6,7,8 | Земляные работы |
| 13. | Определения гранулометрического состава | O'z DSt 817-97. | |
| 14. | Определения физических характеристики, классификация | ГОСТ 5180-84 п.2, 4, 5, 7, 9, 10; ГОСТ 25100-2011 6.2.9; 6.2.10; 6.2.11; Ж.1 | |
| 15. | ГПС для основания дороги | ГОСТ 25607-2009; П3,2; П4; П5; п 5.7, п 5.8, п 5.9; | ГПС |
| 16. | Максимальной плотности | ГОСТ 22733-2016 раздел 4,5,6,7,8; | |
| 17. | Классификация | ГОСТ 25100-2011 раздел 6, приложение Ж | |
| 18. | Технических требования, физических характеристики, | ГОСТ 8267-93 п.4, пп.4.2; 4.3; 4.4; 4.6; 4.7; ГОСТ 8269.0-97 п.4.3; 4.4;4.5; 4.6; 4.7; 4.8;4.10; 4.12; | Щебне фракции 5-10, 10-20, и 20-40 мм |

MA`QULLASH SOHASI

"3" mart 2022 yildagi 1-son tahriri

"OJSC Akkord OAJ" doimiy muassasining sinov laboratoriyasi

Joylashgan manzili: 191410, Surxondaryo viloyati, Sherbod tumani.

| t/p | Aniqlanadigan ko'rsatkichlar yoki o'lchovlar nomi | Sinov usullarini belgilanishi va bandi (metodlari) | Maхсулот номи |
|-----|--|---|---|
| | | 4.15; 4.17;4.19 | |
| 19. | Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства | ГОСТ 3344-83 п 1.2; пп 1.2.1; 1.2.2; 1.2.3; 1.2.4; 1.2.5; 1.2.6; | |
| 20. | Технических требования, физических характеристики, | ГОСТ 9128-2013 П4, П4.1.1 по 4.1.21 | Асфальтобетонные смеси |
| 21. | Испытания асфальтобетонов | ГОСТ 12801-84 Группа Ж19 | |
| 22. | Состав бетона, физических характеристики, | ГОСТ 27006-86 П2; П3; BS 882 | Бетоны |
| 23. | Технические условия Требования к заполнителям | ГОСТ 26633-91 П1; 1.3; 1.4; 1.5; 1.7; 1.8; 1.9; 1.10; 1.11; ГОСТ 26633-91 П1.6 пп1.6.1 по 1.6.16; | |
| 24. | Бетонные смеси Испытаний бетона Показатели пористости Водонепроницаемости Морозостойкости Плотности бетона Методы испытаний Определения прочности | ГОСТ 7473-2010 ГОСТ 24452-80 ГОСТ 12730.4-78 ГОСТ 12730.5-84 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 12730.1-78 ГОСТ 10181-2000 ГОСТ 10180-90 | |
| 25. | Нанесение под грунтовок на поверхности | РСТ Уз 845-98 | Нанесение под грунтовок на поверхности |
| 26. | Методы испытаний | ГОСТ 3344-83 П1.3; 1.31;1.3.2; 1.3.3; ГОСТ 8736-93 П4.3; ГОСТ 8735-88 П2; П3; П4; П5; П8; П9; П10; П13; П14; | Песок |
| 27. | Технических требования, Требования к материалам | ГОСТ 16557-78 П1. пп 1.1 по 1.6; Группа Ж18 ГОСТ 16557-78 П1.7.1 РСТ Уз 784-97 П3; П4; П5; П6. | Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей |