

Документ
о качестве асфальтобетонной смеси

Предприятие-изготовитель: ОАО «Уренгойдорстрой»
Объект: Гостинично-деловой центр «СЕВЕР»

Дата выпуска смеси: 02.08.09г.

Тип и марка смеси: Мелкозернистая, горячая, плотная асфальтобетонная смесь тип Б мП

Количество модификатора КМА -0,8%

Физико-механические свойства асфальтобетонной смеси

Наименование	Требования ГОСТ 9128-97	Результат испытаний
Средняя плотность, г/см ³	не нормируется	2,65
Водонасыщение, % по объему	1,5 – 4,0	1,8
Предел прочности при сжатии при температуре 20 ⁰ С, МПа, не менее	2,2	5,08
Предел прочности при сжатии при температуре 50 ⁰ С, МПа, не менее	0,9	2,1
Предел прочности при сжатии при температуре 0 ⁰ С, МПа, не более	10,0	9,02
Водостойкость, не менее	0,90	0,99

Заключение: Асфальтобетонная смесь соответствует требованиям ГОСТ 9128-97.

Начальник лаборатории _____



Лебедева И.В.

ОАО «УРЕНГОЙДОРСТРОЙ»
ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
СТРОИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Документ
о качестве асфальтобетонной смеси

Предприятие-изготовитель: ОАО «Уренгойдорстрой»
Объект: Участок магистрали ул.Сибирская от ул.Новой до ул.Крайней
(к жилым домам поз. 1,2,3 в квартале МЭЗ).

Дата выпуска смеси: 18.08.09г.

Тип и марка смеси: Мелкозернистая, горячая, плотная
асфальтобетонная смесь тип Г мII

Количество модификатора КМА -0,8%

Содержание битума(сверх 100%) – 5,6%

Температура выпуска смеси - 180⁰

Температура при укладке – 140⁰ - 160⁰

Физико-механические свойства асфальтобетонной смеси

Наименование	Результат испытаний
Средняя плотность, г\см ³	2,69
Водонасыщение, % по объему	1,15
Предел прочности при сжатии при температуре 20 ⁰ С, МПа	5,9
Предел прочности при сжатии при температуре 50 ⁰ С, МПа	2,5
Предел прочности при сжатии при температуре 0 ⁰ С, МПа	12,0
Водостойкость	0,99

Начальник лаборатории _____

Лебедева

Лебедева И.В.

ОАО «УРЕНГОЙДОРСТРОЙ»
ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
СТРОИТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ