



Система добровольной сертификации
в строительстве «Регистр СтройСтандарт»

Регистрационный номер № РОСС.RU.31813.04ИСПО
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

КОПИЯ
ВЕРНА



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.ИСС.001.002.01707

Срок действия с 31 мая 2019 г. по 30 мая 2022 г.

ПРОДУКЦИЯ: Смесь асфальтобетонная горячая мелкозернистая плотная
тип Б марка II

код ОКПД 2
23.99.12.190

код ТН ВЭД ТС
6807 90

НАЗНАЧЕНИЕ: для устройства покрытий и оснований автомобильных
дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог
промышленных предприятий

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:

ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон,
полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «ДСМ»

Адрес производства: 140053, Московская область, г. Котельники, мкр-н «Силикат»,
промзона, стр. 9

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: ООО «ДСМ»

140053, Московская область, г. Котельники, мкр-н «Силикат», промзона, стр. 9, оф. 2

НА ОСНОВАНИИ:

- протокола испытаний № 1833-4 от 29.05.2019 г., ИЦ «НИЛ Тест»,
№ RU.ИСС.Л.001, действителен до 30.12.2019;
- решения Органа по сертификации о выдаче Сертификата соответствия от 30.05.2019 г.
№ 1833-4-ПР;
- акта о результатах анализа состояния производства от 29.05.2019 г. №1833-4

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Схема сертификации № 3

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: ОС «НИЛ Сертификация», № RU.ИСС.О.001, действителен до
30.12.2019, 123056, г. Москва, ул. Васильевская, д. 4, ЦОК, пом. III, комната 40, тел./факс
(495) 228-13-53; 228-13-51



РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

А.Л. Гольденберг

А.Л. Гольденберг

Зарегистрирован в Реестре Системы «Регистр СтройСтандарт» 31 мая 2019 г.

001745 СП





Общество с ограниченной ответственностью Дорожно-строительные материалы

140053 МО., г. Котельники, мкр. Силикат, промзона стр.9
ИНН: 5027272473; КПП: 502701001; ОГРН 1195027001630
Сертификат Соответствия в Системе "РегистрСтройСтандарт" на Асфальтобетонную смесь, № RU.ИСС.001.002.01707 от 31.05.19

тел. (495) 640-36-46
тел. (495) 554-62-55

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ (ПАСПОРТ) № 958 за 18 сентября 2021 г. на асфальтобетонную смесь заданного качества в соответствии с ГОСТ 9128-2013

1. Наименование изготовителя ООО "ДСМ" М.О. г.Котельники, мкр. Силикат, Промзона стр.9
2. Вид, тип и марка смеси горяч., плотный, мелкозернистый а/б Тип Б Марка II (рецепт № 104.2)
на вяжущем БНД 70/100
3. Наименование и адрес потребителя ООО "АСФАЛЬТ-ТРЕЙД"
г.Люберцы
4. Методики испытаний в соответствии с ГОСТ 12801-98 с изм.
5. Масса партии 304,3 (триста четыре) тонн

Результаты испытаний

	Зерновой состав асфальтобетонной смеси (сито фр.40мм; фр.20мм; фр.5мм; фр.0,63мм; фр.0,71мм являются контрольными)										
	40	20	15	10	5	2,5	1,25	0,63	0,32	0,14 (0,16)	0,071
Зерновой состав по ГОСТ 9128-2013	100	90	80	70	50	38	28	20	14	10	6
по рецепту №104.2	100,0	96,7	85,4	71,4	55,6	50,1	43,8	34,7	20,8	13,3	9,4
Факт. зерновой состав	100,0	97,4	-	-	52,2	-	-	32,4	-	-	9,9

Наименование показателей	Требования ГОСТ 9128-2013	Фактические показатели
Средняя плотность, г/см ³	не нормируется	2,41
Пористость минеральной части, % по объему	14 - 19%	14,6
Остаточная пористость, % по объему	2,5 - 5,0 %	2,8
Водонасыщение, % по объему	1,5 - 4,0 %	1,7
Прочность при сжатии, МПа, при температурах при 20°C при 50°C при 0°C	не менее 2,2	4,4
	не менее 1,0	1,50
	не более 12,0	10,20
Сдвигоустойчивость: коэффициент внутреннего трения, сцепление при сдвиге при температуре 50°C, МПа,	не менее 0,81	0,89
	не менее 0,35	0,42
Предел прочности на растяжение при расколе при температуре 0°C и скорости деформирования 50мм/мин	3,0 - 6,5	4,5
Коэффициент водостойкости не менее	не менее 0,85	0,94
Водостойкость при длительном водонасыщении,	не менее 0,75	0,90
Сцепление битума с минеральной частью а/б смеси	Более ¼ поверхности остается покрытой	Выдерживается
Удельная активность естественных радионуклидов.	до 370 Бк/кг	1 класс (210Бк/кг)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ асфальтобетонная смесь соответствует требованиям ГОСТ 9128-2013

Дата выдачи

19 сентября 2021 г.

М.П.

Лаборатория

