

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

к материалам и конструкциям (изделиям)

Работы выполняются в соответствии с объемами и требованиями, указанными в документации об открытом аукционе в электронной форме, техническом требовании, ведомостях объемов и стоимости работ и локально- сметных расчетах. Страна происхождения всех товаров (материалов), используемых при выполнении работ: Российская Федерация.

Наименование товара (материалов и изделий), используемого (применяемых) при выполнении работ	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей используемого товара при выполнении работ, соответствующие значениям, установленным документацией об аукционе в электронной форме
1	2	3	4
Щебень ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строи- тельных работ. Технические условия <i>(Страна происхождения товара: Российская Федерация; товарный знак отсутствует)</i>	Фракция	м3	30 мм
	Марка по дробимости при сжатии в цилиндре		800
	Средняя плотность зерен		2,5 г/см ³
	Содержание зерен слабых пород		3,2 % по массе
Смеси асфальтобетонные дорожные (горячие), щебеночные, плотные, мелкозернистые тип А, марка I по ГОСТ 9128-2013 Смеси асфальтобетонные, полиме- расфальтобетон-ные, асфальтобе- тон, полимерас-фальтобетон для автомобильных дорог и аэродро- мов. Технические условия <i>(Страна происхождения товара: Российская Федерация; товарный знак отсутствует)</i>	Содержание щебня в смеси	тн	55%
	Остаточная пористость		3,3%
	Наибольший размер минеральных зерен		19 мм
	Пористость минеральной части		18 %
	Водонасыщение образцов, отформованных из смеси		2, 5% по объему
	Предел прочности при сжатии: при температуре 50° С Мпа		1,2 Мпа
	Предел прочности при сжатии, при температуре 20 °С		2,6 Мпа
	Водостойкость		0,91
	Водостойкость при длительном водонасыщении		0,86
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс СГ (густею-щие со средней скоростью) марки СГ 70/130 ГОСТ 11955-82 Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические усло-вия <i>(Страна происхождения товара: Российская Федерация; товарный знак отсутствует)</i>	Условная вязкость по вискозиметру с отверстием 5 мм при температуре 60 °С	тн	110с
	Количество испарившегося разжижителя		8,5%
	Температура размягчения остатка после определения количества испарившегося разжижителя		40 °С
	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле		51°С
Битумы	Марка	тн	БНП.00/130

ГОСТ 22245-90 Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические условия (Страна происхождения товара: Российская Федерация; товарный знак отсутствует)	Температура размягчения по кольцу и шару		45°C
	Температура вспышки		250°C
	Минимальная температура самовоспламенения		370 °C по ГОСТ 12.1.044
Песчано-щебеночные смеси готовые ГОСТ 25607-2009 Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия (Страна происхождения товара: Российская Федерация; товарный знак отсутствует)	Номер смеси	м3	С 2
	Наибольший размер зерен, Д		20 мм
	Полный остаток на ситах с размерами отверстий 40 мм		0 % по массе
	Полный остаток на ситах с размерами отверстий 20 мм		5,0 % по массе

Наименование товара (материалов и изделий), используемого (применяемых) при выполнении работ	Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей используемого товара при выполнении работ, соответствующие значениям, установленным документацией об аукционе в электронной форме
1	2	3	4
Требования к составу асфальтобетонной смеси			
в том числе: Требования к щебеночно-песчаной смеси ((Страна происхождения товара: Российская Федерация; товарный знак отсутствует), гравийно-песчаной смеси ((Страна происхождения товара: Российская Федерация; товарный знак отсутствует)			
Щебень ГОСТ 8267-93 Щебень и гравий из плотных горных пород для строи-тельных работ. Технические условия (Страна происхождения товара: Российская Федерация; товарный знак отсутствует)	Марка по дробимости при сжатии в цилиндре	-	800

Все поставляемые для проведения работ материалы соответствуют требованиям СНиП, ГОСТ, имеют соответствующие паспорта, сертификаты качества.