



НЕФТЕПЕРЕРАБОТКА

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ – 2022

БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ВЯЗКИЕ

ГОСТ 22245-90 С изменением № 1



ПОЛУЧАЮТ

Окислением продуктов прямой перегонки нефти и селективного разделения нефтепродуктов (асфальтов деасфальтизации, экстрактов селективной очистки), а также компаундированием указанных окисленных и неокисленных продуктов или в виде остатка прямой перегонки нефти.

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены в качестве вяжущего материала при строительстве и ремонте дорожных и аэродромных покрытий.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

наименование показателей	значение для марок	
	БНД 60/90	БНД 90/130
Глубина проникания иглы, 0,1мм: при 25°C при 0°C, не менее	61–90 20	91–130 28
Температура размягчения по кольцу и шару, °C, не ниже	47	43
Растяжимость, см, не менее: при 25°C при 0°C	55 3,5	65 4,0
Температура хрупкости, °C, не выше	минус 15	минус 17
Температура вспышки, °C, не ниже	230	230
Изменение температуры размягчения после прогрева, °C, не более	5	5
Индекс пенетрации	от минус 1,0 до плюс 1,0	от минус 1,0 до плюс 1,0

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Малоопасный продукт, по степени воздействия на организм относится к 4 классу опасности. Горючее вещество.

ТРАНСПОРТИРОВКА

В железнодорожных вагонах для нефтебитума, в автобитумовозах и автогудронаторах.