

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 193

Смесь битумная - гудрон нефтяной
по СТО 05766505-003-2012

(предназначено для производства гидроизоляционных и кровельных материалов,
и для поставки на экспорт)
код ОКП 02 5620 1100

Партия 193 Масса нетто 1030 кг Дата изготовления 28.01.2014

Дата отбора проб: 28.01.2014 17825 Дата проведения анализа: 28.01.2014

Паспорт безопасности РПБ № 05766505.02.29174 действителен до 05.10.2017 года
Аттестат аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.515718 действителен по 18.07.2018 г.

Наименование показателя	Норма	Метод испытания	Фактически
1. Индекс пенетрации (метод иглы) при 25 гр. С, не менее	400	ASTM D 5	440
2. Температура размягчения по кольцу и шару, °С, не ниже	15	ГОСТ 11506	28
3. Плотность при 20 °С, кг/м ³ не более	1100	ГОСТ 3900	1855
4. Остаток после перегонки, проводимой при пониженном давлении, %, не менее	60	ASTM D1160	84
а) индекс пенетрации (метод иглы) при 25 °С, менее	а) 400	ASTM D 5	408
5. Температура вспышки, в открытом тигле °С, не ниже	230	ГОСТ 4333	266

Является малоопасным продуктом и по степени опасности относится к 4 классу опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007. ПДК в воздухе рабочей зоны 900/300 мг/м³ по ГН 2.2.5.1313. Смесь битумная – гудрон нефтяной не образует токсичных соединений в воздушной среде и сточных водах в присутствии других веществ или факторов. Транспортирование и хранение по ГОСТ 1510. Гарантийный срок хранения – 1 год со дня изготовления.

Продукция была изготовлена под управлением, установленным в Системе менеджмента качества, сертифицированной Бюро Веритас Сертификейшн, и соответствующей требованиям ISO 9001:2008 (допустимое исключение п.7.5.2). Сертификат № RU 228353Q-U.

Начальник ЦЗЛ –
начальник отдела технического контроля Л.В. Темченко
(доверенность № 219 от 23.12.2013 г.)

М.П.
(Печать
предприятия)

СТАНДАРТНЫЙ

Начальник смены Рож Н. Роженин

Дата выдачи паспорта 28.01.2014