

П А С П О Р Т №14
СМОЛА ЭПОКСИДНО-ДИАНОВАЯ НЕОТВЕРЖДЕННАЯ
МАРКИ ЭД-20
ГОСТ 10587-84

Смола эпоксидно-диановая марки ЭД-20 используется в электротехнической, радиоэлектронной промышленности, авиа-, судо- и машиностроении, в строительстве в качестве компонента заливочных и пропиточных компаундов, клеев, герметиков, связующих для армирования пластиков.

Изготовлена по заказу: на ООО "НПК" Астат" (г.Дзержинск)

Партия № 14

Дата изготовления 02.2017 г.

Масса нетто партии 4000 кг

Количество мест в партии 80 шт.

Масса нетто единицы продукции 50 кг

Смола эпоксидно-диановая упакована в барабаны

РЕЗУЛЬТАТЫ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

(по испытательному листу № 14)

Наименование показателя	Требования по ГОСТ 10587-84		Данные анализа
	Норма для марки		
	Высший сорт ОКП 22 2511 0201	Первый сорт ОКП 22 2511 02 02	
1 Внешний вид	Вязкая прозрачная Без видимых механических включений и следов воды		Соответствует
2 Цвет по железокобальтовой шкале, не более	3	8	1
3 Массовая доля эпоксидных групп, %	20,0-22,5	20,0-22,5	22,1
4 Массовая доля иона хлора, %, не более	0,001	0,005	0,001
5 Массовая доля омыляемого хлора, %, не более	0,3	0,8	0,3
6 Массовая доля гидроксильных групп, %, не более	1,7	-	1,7
7 Массовая доля летучих веществ, %, не более	0,2	0,8	0,1
8 Динамическая вязкость, Па·с, при 25 °С	13-20	12-25	17,5
9 Время желатинизации, ч, не менее	8,0	4,0	8,0

Работающие с эпоксидными смолами должны быть обеспечены спецодеждой и индивидуальными средствами защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами: хлопчатобумажный костюм, резиновые перчатки, защитные очки.

Все операции при работе с эпоксидными смолами должны проводиться в помещениях, оборудованных приточно-вытяжной вентиляцией.

Эпоксидно-диановую смолу марки ЭД-20 транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Эпоксидно-диановую смолу хранят в плотно закрытой таре в закрытых складских помещениях при температуре не выше 40 °С.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие гарантирует соответствие эпоксидно-диановой смолы марки ЭД-20 требованиям ГОСТ 10587-84 изм.1 при условии соблюдения правил транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения эпоксидно-диановой неотвержденной смолы марки ЭД-20 – 1,5 года с даты изготовления.

Юридический адрес предприятия: Российская Федерация, 603000, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Костина, д. 6, корпус 1, помещение П13

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ О ГОДНОСТИ

Партия № 14 смолы эпоксидно-диановой неотвержденной марки ЭД-20 соответствует требованиям ГОСТ 10587-84 изм.1 _____

_____ сорт высший и признана годной для использования по назначению.



М.П. Начальник производства _____

[Signature]
подпись

С. А. Коласов
инициалы, фамилия

« _____ » 02. 2017 г.

Составлено 3 экз.
экз. № 1. - потребителю
экз. № 2 - в дело
экз. № 3 в ОТК

Исполнитель _____
подпись

А. Л. Смирнов
инициалы, фамилия