

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 143

Смола фенольная
 СТО 91051486-002-2011 с изменением № 1

ЭКСПОРТ

Дата изготовления	30.12.2021	№ товарной емкости	25/9
Дата отбора проб	30.12.2021	Масса нетто	59450 кг
Дата проведения испытаний	30.12.2021	№ железнодорожной в/ц	51158012

Испытания проведены в Испытательном центре - Управлении контроля качества АО "ННК"
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.515720 Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29 июля 2015г.

№ п/п	Наименование показателя	Норма	Фактически	Метод испытания
1	Внешний вид	Вязкая жидкость темно-коричневого цвета	Вязкая жидкость темно-коричневого цвета	СТО 91051486-002-2011, п.7.3
2	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °С	не ниже 62	86	ГОСТ 6356-75
3	Вязкость условная при 80 °С, условные градусы	не более 8	1,6	ГОСТ 6258-85
4	Содержание свободной воды	Выдерживает испытание	Выдерживает испытание	СТО 91051486-002-2011, п.7.6
5	Массовая доля фенола, %	не более 10	3,6	СТО 91051486-002-2011, п.7.7
6	Массовая доля щелочи, %	не более 0,7	0,1	СТО 91051486-002-2011, п.7.8
7	Зольность, %	не более 2,5	0,19	ГОСТ 1461-75, изм.1-3

Заключение: Смола фенольная соответствует требованиям:

- СТО 91051486-002-2011 с изменением № 1

Дополнительная информация:

Смола фенольная применяется в качестве компонента сырья в производстве фенолформальдегидных смол и технического углерода и в качестве связующего в коксохимическом производстве

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукции требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения - 1 год со дня изготовления



М.П. Специалист

Дата выдачи паспорта: 30.12.2021

 (подпись)

Крылова И.И.
 (фамилия, инициалы)