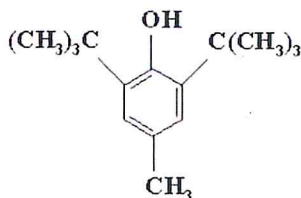


<b>FIȘA TEHNICĂ ADITIV ANTIOXIDANT PENTRU ULEI ELECTROIZOLANT DE TRANSFORMATOR PE BAZA DE 2.6 DITERBUTIL - PARACREZOL</b>				
<b>Nr crt.</b>	<b>Caracteristica</b>	<b>U.M</b>	<b>Date tehnice solicitate</b>	<b>Date tehnice garantate (oferta furnizorului)</b>
<b>FURNIZOR</b>			<b>АО «СНХЗ»</b>	
<b>TIP</b>			<b>АГИДОЛ-1 ТЕХНИЧЕСКИЙ</b>	
<b>ȚARA DE ORIGINE</b>			<b>Российская Федерация</b>	
<b>CANTITATEA SPRE ACHIZIȚIE</b>		<b>kg</b>	<b>900</b>	<b>900</b>
<b>1</b>	<b>CONDIȚII CLIMATERICE ȘI DE MEDIU</b>			
1.1	Temperatura mediului ambiant	°C	-40/+40	-40/+40
1.2	Radiația solară maximă	kW/m <sup>2</sup>	1,1	1,1
1.3	Altitudine	m	≤1000	≤1000
1.4	Umiditatea relativă a aerului	%	100	100
1.5	Domeniul de utilizare		aditivarea uleiului mineral electroizolant	Da
1.6	Mediul de imersie		ulei mineral electroizolant	Da
<b>2</b>	<b>CARACTERISTICI</b>			
2.1	Numărul CAS		128-37-0	128-37-0
2.2	Formula chimică		C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O
2.3	Tip aditiv		AGHIDOL-1 tehnic (Ionol, BHT) sau analog	AGHIDOL-1 tehnic
2.4	Aspect		praf	praf
2.5	Culoare		alb/sur	Белый кристаллический порошок без посторонних примесей
2.6	Fracție de masă a tert-butil-phenol (BHT)	%	99,7	99,7
2.7	Conținutul de umiditate	%	lipsa	lipsa
2.8	Conținutul de phenol	%	lipsa	lipsa
2.9	Conținutul de cenușă	%	≤0,008	0,008
<b>3</b>	<b>MARCAREA</b>			
3.1	- fabrica producătoare		Da	Da
3.2	- denumirea produs		Da	Da
3.3	- cantitate de produs în recipient		Da	Da
3.4	- numărul lotului		Da	Da
3.5	- datele referitor la protecția mediului ambiant și sănătatea și securitate ocupațională		Da	Da
3.6	- standardul de fabricație		Da	Da
3.7	- condiții de depozitare		Da	Da
<b>4</b>	<b>AMBALAREA</b>			
4.1	Tip recipient			упаковывают в четырех-пятислойные бумажные мешки с закрытой горловиной марок ПМ или ВМП по ГОСТ 2226, укладывают на поддон
4.2	Cantitate recipient	kg		25
4.3	Anul de fabricație			2023
4.4	Termen de garanție			12 luni



## СПЕЦИФИКАЦИЯ № 21-001

## Агидол-1 технический (Бутилгидрокситолуол (ВНТ); 4-метил-2,6-ди-трет- бутилфенол; 2,6-ди-трет-бутил-паракрезол)



Агидол-1 технический применяется в качестве антиокислительной присадки, является эффективным стабилизатором полимерных материалов, различных видов каучуков, термостабилизатором полиолефинов, полистирола, термоплавких клеев и покрытий, защищает от окисления смазочные и трансформаторные масла, бензины, различные виды топлив.

CAS # 128-37-0

Эмпирическая формула: C<sub>15</sub>H<sub>24</sub>O

Имеет регистрацию REACH.

Агидол-1 технический должен соответствовать следующим показателям качества:

Наименование показателей	Нормы
Внешний вид	белые чешуйки без посторонних примесей
Температура конца плавления, °С, не менее	69,8
Массовая доля основного вещества, %, не менее	99,8
Массовая доля фенола	отсутствие
Массовая доля других алкилфенолов, %, не более	0,2
Зольность, % не более	0,002
Цветность по АРНА, единиц измерения, не более	20

**УПАКОВКА:** упаковывается в многослойные бумажные мешки по 25 кг, затем укладывается на поддоны, затем формируется в паллеты пленкой полиэтиленовой.

**ТРАНСПОРТИРОВКА:** транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на транспорте данного вида.

**ХРАНЕНИЕ:** хранится в крытом складском помещении при температуре не выше 40°С, исключая попадание прямых солнечных лучей.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 2 года со дня изготовления. После истечения гарантийного срока хранения продукт может быть использован по назначению после проверки его на соответствие требованиям настоящей спецификации.

Генеральный директор



А.Г. Данилов

отдел ВЭС: e-mail: [usmanov.eya@uktau.ru](mailto:usmanov.eya@uktau.ru)

тел.: +7 (3473) 29-41-13

Certificate HU09/4467.03

The management system of

# OJSC «Sterlitamak Petrochemical Plant»

10, Tekhnicheskaya str., Sterlitamak, Bashkortostan Republic, Russia, 453110

has been assessed and certified as meeting the requirements of

## ISO 9001:2015

For the following activities

**Design, development, production and supply of phenolic antioxidants of wide range application (Agidols), synthetic rubbers, monomers, catalysts, epoxy hardeners, aviation gasolines, high-octane additives for gasolines and other petrochemicals**

This certificate is valid from 24 August 2021 until 15 August 2024 and remains valid subject to satisfactory surveillance audits.

Re certification audit due before 21 June 2024.

Issue 6. Certified since 11 November 2009.

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate.

Multiple certificates have been issued for this scope.

The main certificate is numbered HU09/4467.00.

Authorised by

SGS United Kingdom Ltd  
Rossmore Business Park Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN UK  
t +44 (0)151 350-6666 f +44 (0)151 350-6600 [www.sgs.com](http://www.sgs.com)

21HC 9001 2015 0421

Page 1 of 1

