

FORMALDEHIDO TIRPALAS (FORMALINAS)

Rodiklio pavadinimas	Norma	
	Formalinas 37	Formalinas 42
1. Išvaizda	Bespalvis, skaidrus skystis. Laikant leidžiamas drumstumas arba baltos nuosėdos, ištirpstančios ne aukštesnėje kaip 40 °C temperatūroje	Bespalvis, skaidrus skystis. Laikant leidžiamas drumstumas arba baltos nuosėdos, ištirpstančios ne aukštesnėje kaip 60 °C temperatūroje
2. Formaldehido masės dalis, %	37,2±0,3	42,0±0,5
3. Metanolio masės dalis, %	4-8	0,2-1,5
4. Rūgščių masės dalis, perskaičiavus į skruzdžių rūgštį, %, ne didesnė kaip	0,02	0,025
5. Geležies masės dalis, %, ne didesnė kaip	0,0001	0,0001
6. Sausos liekanos masės dalis po iškaitinimo, %, ne didesnė kaip	0,008	0,008
PASTABOS: 1. 5-as ir 6-as rodikliai nustatomi tik reikalaujant klientui. 2. Klientui pageidaujant metanolio masės dalis gali būti ne didesnė kaip 10. 3. Gabenant ar laikant „Formalinas 37“ rūšies formaliną geležinkelio ir auto cisternose bei taroje iš anglinio plieno, po dviejų parų jis tampa geltonos spalvos nekeisdamas savo savybių (kokybės). 4. „Formalinas 42“ rūšies produktas gabenamas ir laikomas 45±2 °C temperatūroje. „Formalinas 42“ rūšies formaliną laikant geležinkelio ir auto cisternose bei taroje iš anglinio plieno, jis tampa geltonos spalvos nekeisdamas savo savybių (kokybės).		