Удостоверение о качестве

Наименование: Лецитин соевый жидкий

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Норма	Данные испытаний	нд
Консистенция	Однородная вязкая жидкость	Однородная вязкая жидкость	
Цвет	От светло-желтого до темно- коричневого	Темно- коричневый	CLONLI
Запах	Характерный для сырья, из которого получен. Не допускается затхлый, кислый или какой-либо другой посторонний запах, в том числе запах растворителей (ацетона и др.)	Характерный для сырья, из которого получен. Без посторонних запахов.	
Вкус	Характерный для сырья, из которого получен. Без посторонних привкусов.	Характерный для сырья, из которого получен. Без	3 CTOW
		посторонних привкусов.	

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Показатель	Ед. изм.	Норма	Данные	нд
			испытаний	
Массовая доля веществ,	%	не более 0,30	0,10	
нерастворимых в		LONII.	70	FOCT 32052
толуоле				

Массовая доля веществ, нерастворимых в ацетоне	%	не менее 60,0	61,6	VI-JI
Массовая доля влаги и летучих веществ	%	не более 1,0	0,14	
Кислотное число	мг КОН/г	не более 36.0	23,6	
Перекисное число	ММОЛЬ/кг	не более 10,0	0,2	Clor
Цветное число 10%-ного раствора в толуоле	мг йода	не более 80,0 (рекомендуемые)	70	Four
Вязкость при 25°C	Пас	не более 12 (рекомендуемые)	7,9	BANK

ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ

Показатель	Ед. изм.	Норма	Данные испытаний	НД
Массовая доля мышьяка	мг/кг	не более 0,1	менее 0,1	FOCT 26930
Массовая доля свинца	мг/кг	не более 0,1	0,05	ГОСТ 338524
Массовая доля ртути	мг/кг	не более 0,05	менее 0,004	ГОСТ 26927
Массовая доля кадмия	мг/кг	не более 0,05	0,010	ГОСТ 33824
Массовая доля афлатоксина 13	мг/кг	не более 0,005	менее 0,002	Методика №09.2015-09
Массовая доля ГХЦГ (а, (3, у-изомеры)	мг/кг	не более 0,02	менее 0,001	FOCT 32122
Массовая доля ДДТ и его метаболитов	мг/кг	не более 0,02	менее 0,001	ΓΟCT 32122
Цезий-137	мг/кг	не более 60	менее 9,78	ГОСТ 32161
Стронций-90	мг/кг	не более 80	менее 8,95	ГОСТ 32163