



## ИЗПИТВАТЕЛЕН ПРОТОКОЛ

Номер и дата на протокола RN22666 / 24.09.2019 г. Върхна Заявка за изпитване № RN22666 / 02.09.2019 г.  
Период на провеждане на изпитването 20.09.2019 г.–24.09.2019 г.

Заявител: ОРГАХИМ АД

Адрес на заявителя: гр. Русе 7000 Бул. ТРЕТИ МАРТ № 21

№ и дата на възлагателен документ: 02.09.2019г.

Начин на пристигане на пробата: Пробата за анализ е предоставена от заявителя, чрез куриер "Спиди" с товарителница №1000610909019221420000930211

Дата на получаване на пробата: 02.09.2019 г.

Обект на изпитването: Лекo Aqua акрилатна боя Gloss БЯЛА, 100 ml, prod. date: 22.01.2019, ρ=1,22±0,02; ρ=1,24

Производител: ОРГАХИМ АД

Норм. документи и позоваване: БДС EN 71-3:2019

Брой образци за изпитване: 1 брой x 100 ml

Извършили изпитването: маг. химик Иван Гивечев

Ръководител ИЦ ГЛОБАЛТЕСТ

инж. Димитър Танев

Съставил протокола

инж. Яна Георгиева

подпис

печат

Стойностите от изпитванията са посочени на страници от 2 до 2

ESD 7.8-2

**ЗАБЕЛЕЖКА:**

Резултатите от изпитванията са само за изпитаната проба; Протоколът от изпитване може да се използва само в неговата цялост; Лабораторията не се ангажира с достоверност на данните, подадени от заявителя и представителността на подадената за изпитване проба

РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО - Протокол RN22666 / 24.09.2019 г.

Вид изпитване / характеристика	Метод	Мерна единица	Допуск	Резултат от изпитване	Неопределеност	Условия на изпитване
Миграция на Al	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	70 000*	549.64	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на As	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	47*	0.19	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на В	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	15 000*	< 0.13**	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Ва	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	18 750*	< 0.13**	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Cd	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	17*	< 0.04***	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Cr общ	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	460*	< 0.04***	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Cu	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	7 700*	< 0.04***	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Co	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	130*	< 0.04***	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Hg	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	94*	< 0.004***	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Mn	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	15 000*	< 0.04***	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Ni	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	930*	< 0.13**	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Pb	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	23*	< 0.04***	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Sb	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	560*	< 0.04***	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Se	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	460*	< 0.04***	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Sn	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	180 000*	< 0.04***	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Sr	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	56 000*	< 0.13**	-	T - 21°C; RH - 54%
Миграция на Zn	БДС EN 71-3:2019	mg/kg	46 000*	< 0.13**	-	T - 21°C; RH - 54%

\* БДС EN 71-3:2019

\*\* Под LOQ

\*\*\* Под LOD