

№ RA.RU.21ПЛ84

Страница 1
Всего страниц 2

УТВЕРЖДАЮ
Начальник
испытательной лаборатории

И.И. Сибирякова
«23» марта 2021 г.




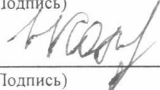

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3647

Наименование образца продукции*:	Упаковка полимерная, предназначенная для контакта с пищевой продукцией: пленка полиэтиленовая окрашенная для упаковки пищевой продукции марки Н
Наименование и адрес Заказчика*:	ООО «СТАРПЛАСТ», Россия, 344092, город Ростов-на-Дону, проспект Королева, дом 7/19, офис 15
Наименование и адрес изготовителя продукции*:	-
Основание для проведения испытаний:	заявка от 12.03.2021
Информация об отборе образцов (проб)*:	-
Кем отобран образец*:	образец отобран и доставлен представителем заказчика
Масса (количество) образца:	1 рулон
Масса партии, от которой отобран образец*:	50 рулон
Дата выработки образца*:	март 2021
Дата регистрации образца ИЛ ФБУ «Ростовский ЦСМ»:	12.03.2021
Период проведения испытаний образца:	12.03. – 10.03.2021
Цель испытаний*:	подтверждение соответствия
Нормативные документы, содержащие требования на продукцию*:	ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ГОСТ 10354-82
Участие субподрядчиков	-

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателя	Номер НД, регламентирующих методику проведения испытаний	Фактическое значение показателя по результатам испытаний	Значение показателя по НД на продукцию	Характеристика погрешности, ±Δ(U)
1	2	3	4	5	6
Состояние водных вытяжек					
1.	Запах, балл, не более	Инструкция № 880-71	0	1	-
2.	Привкус	Инструкция № 880-71	отсутствует	не допускается	--
3.	Муть	Инструкция № 880-71	отсутствует	не допускается	--
4.	Осадок	Инструкция № 880-71	отсутствует	не допускается	--
5.	Окрашивание	Инструкция № 880-71	отсутствует	не допускается	--
Миграция вредных веществ в модельную среду (модельная среда - дистиллированная вода), отношение площади образца, см² к объему модельного раствора, см³ - 2:1, температура модельного раствора при заливке комнатная, время экспозиции - 10 суток					
6.	формальдегид, мг/дм ³ , не более	МУ 4149-86	менее 0,1	0,100	---
7.	ацетальдегид, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166-2014	менее 0,05	0,200	---
8.	этилацетат, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166-2014	менее 0,05	0,100	-
9.	гексан, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166-2014	менее 0,005	0,100	---
10.	гептан, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166-2014	менее 0,005	0,100	---
11.	ацетон, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166-2014	менее 0,05	0,100	---
12.	бутиловый спирт, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166-2014	менее 0,05	0,500	---
13.	изобутиловый спирт, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166-2014	менее 0,05	0,500	---
14.	метиловый спирт, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166-2014	менее 0,05	0,200	-
15.	пропиловый спирт, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166-2014	менее 0,05	0,100	-
16.	изопропиловый спирт, мг/дм ³ , не более	МУК 4.1.3166-2014	менее 0,05	0,100	-

Исполнители:

ведущий инженер-химик (Должность)	 (Подпись)	Николенко Н. Н. (Ф.И.О.)
ведущий инженер-химик (Должность)	 (Подпись)	Соколова Т. Н. (Ф.И.О.)
ведущий инженер-химик (Должность)	 (Подпись)	Желтушкина Е. А. (Ф.И.О.)
инженер-химик 1 категории (Должность)	 (Подпись)	Комарова Н. Н. (Ф.И.О.)
ведущий инженер-химик (Должность)	 (Подпись)	Коропенко Е. О. (Ф.И.О.)