

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

Закрытое акционерное общество  
работников «Народное предприятие  
Набережночелнинский  
картонно-бумажный комбинат  
им.С.П.Титова»  
(ЗАОр «НП НЧ КБК им.С.П.Титова»)



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

«С.П.Титов исемендәге  
Яр Чаллы катыргы-кәгазь комбинаты  
халык предприятиесе»  
эшчеләренә  
ябык акционерлык жәмгыяте  
(«С.П.Титов ис. ЯЧ ККК ХП» эЯАЖ)

Народная ул., 1, БСН, Набережные Челны,  
Республика Татарстан, Россия, 423800  
ИНН 1650017638, КПП 785050001  
ОКПО 04777004, ОГРН 1021602014500

Телефон: (8552) 46-84-95  
Отдел продаж: (8552) 46-19-15, 46-80-22, 79-19-05  
Факс: (8552) 77-82-37, 46-05-97, 46-11-48  
E-Mail: nkbk@nkbk.ru Сайт: [www.nkbk.ru](http://www.nkbk.ru)

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Евразийская экономическая комиссия,  
Смоленский б-р, д.3/5, стр.1, г. Москва,  
119121  
8(495)669 24 00, доб.31-39  
(dept\_techregulation@)ecommission.org

Предложение к проекту изменения №4 к техническому регламенту  
Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)

В приложении 1 таблицы 1 п. 3.4 и в примечании к таблице 1  
Технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки",  
дополнить сноску <2>:

«Допускается использование для упаковки пищевых продуктов с влажностью  
более 15% при условии, что пищевые продукты упакованы в первичную  
упаковку» (макет приложен).

Просим предоставить обратную связь.

Начальник ОТКиЦШ

Н.И. Ковбасюк

Зам. генерального директора-  
коммерческий директор

Е.А. Залогин

Бусыгина  
0-92



315648 926101

Евразийская экономическая  
комиссия  
№ 8903 от 19.05.2021 11:39  
1+2

Примечания.

1 Миграция вредных веществ из упаковки (укупорочных средств), включая упаковку (укупорочные средства) для детского питания, изготовленную из комбинированных материалов исследуется только из точки непосредственного контактирующего с пищевой продукцией.

2 При оценке материалов и изделия, предназначенных для упаковки продуктов детского питания для детей раннего возраста, миграция химических веществ относящихся к 1 и 2 классам опасности не допускается.

3 Исследования миграции вредных веществ в модельные среды проводятся в отношении упаковки, предназначенной для хранения продукции с влажностью более 15% в воздушную модельную среду - в отношении продукции с влажностью менее 15%.

(примечания в ред. решения Совета Евразийской экономической комиссии от 17.12.2012 N 116)

<1> Для всех видов оболочек искусственных белковых суммарное количество альдегидов (в т.ч. формальдегида) ДКМ - 0,8 мг/л

<2> Бумага и картон, содержащие макулатуру, могут быть использованы только для упаковки пищевых продуктов с влажностью не более 15%.

<3> ДКМ свинца и кадмия для упаковки из стекла, фарфора и фаянса, керамики приведены в таблице

<4> Для упаковки, произведенной из полимерных материалов и пластических масс на их основе, дополнительно определяется изменение кислотного числа - не более 0,1 мКОН/г.

в ред. решений Совета Евразийской экономической комиссии от 17.12.2012 N 116, от 18.10.2016 N 961

<5> - <6> Сноски исключены. - Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 17.12.2012 N 116

Таблица 2

Санитарно-гигиенические нормативы  
свинца и кадмия, выделяющихся из стекла, фарфора и фаянса  
и изделий из них, керамических изделий

Тип упаковки	Контролируемые показатели	Единица измерения	ДКМ
Упаковка до 1,1 л	кадмий	мг/л	0,5
	свинец	мг/л	2,0
Упаковка более 1,1 л	кадмий	мг/л	0,5
	свинец	мг/л	2,0

+ Допускается использование для упаковывания пищевых продуктов с влажностью более 15% при условии, что пищевые продукты упакованы в первичную упаковку.

	Цинк (Zn)	1 000	--	3	--	--
	Мышьяк (As)	0 050	--	2	--	--
	Хром (Cr 3+)	сум- марно 0 100	--	3	--	--
	Хром (Cr 6+)		--	3	--	--
	Дополнительно следует определять					
Картон мелованный	Титан (Ti)	0 100	--	3	--	--
	Алюминий (Al)	0 500	--	2	--	--
	Барий (Ba)	0 100	--	2	--	--
3 4 Картон макулатурный 2	Бутилацетат	--	0 100	4	0 100	4
	Этилацетат	0 100	--	2	0 100	4
	Ацетальдегид	--	0 200	4	0 010	3
	Спирты					
	метилловый	0 200	--	2	0 500	3
	бутиловый	0 500	--	2	0 100	3
	Ацетон	0 100	--	3	0 350	4
	Формальдегид	0 100	--	2	0 003	2
	Бензол	--	0 010	2	0 100	2
	Толуол	--	0 500	4	0 600	3
	Ксилолы (смесь изомеров)	--	0 050	3	0 200	3
	Свинец (Pb)	0 030	--	2	--	--