

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общество с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90

Адреса места осуществления деятельности:
Россия, 142300, Московская обл., г. Чехов, Симферопольское ш., д. 2
Россия, 303034, Орловская обл., г. Мценск, ул. Кисловского, д. 33
Россия, 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 1
Россия, 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 2

Телефон/факс: (499) 391-50-53, e-mail: cs.bismark@mail.ru

Протокол испытаний
№ 227-503/1-1-16/БМ от 24.02.2016 г.

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
испытательной лаборатории не допускается.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): упаковка полимерная для пищевой продукции: искусственная съедобная (коллагеновая) колбасная пленка, неокрашенная, торговой марки «Fcase»
2. Наименование и адрес изготовителя: «Fcase Sp. z o.o. S.K.A.»: Jawornik 360, 32-400 Myslenice, Польша
3. Наименование и адрес заказчика испытаний: Общество с ограниченной ответственностью «Арена»: 129085, город Москва, Проспект Мира, дом 101, строение 2, офис 215, Российская Федерация
4. Цель испытаний: подтверждение на соответствие требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769, подтверждаемое соответствием требованиями ст.5 п.4 (прил.1), ст.6 п.1, 2, 3, 4
5. Метод (методика) испытаний: в соответствии с МУК 4.1.650-96, МУК 4.1.653-96, МР 01.024-07, МР 01.024-07, МР 3315-82, МУК 4.1.599-96, МР 01.022-07, МУ 942-72, МУ 2314-81
6. Место проведения испытаний: по месту осуществления деятельности
7. Дата получения объекта испытаний: 10.02.2016 г.
8. Сроки испытаний: 10.02.2016 г. – 24.02.2016 г.
9. Условия окружающей среды: температура (21±25) °С, влажность (53±55) %, давление (730÷750) мм. рт. ст.

10. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии	
1	2	3	4	5	
ПДК, в питьевой воде					
1	Ацетальдегид, мг/л (не более 0,200), класс опасности 4	ТР ТС 005/2011 ст.5 п.4 (приложение 1)	МУК 4.1.650-96	0,084 (Соответствует)	
2	Бутилацетат, мг/л (не более 0,100), класс опасности 4		МУК 4.1.650-96	0,061 (Соответствует)	
ДКМ, в питьевой воде					
3	Формальдегид, мг/л (не более 0,100), класс опасности 2		МУК 4.1.653-96	0,042 (Соответствует)	
4	Этилацетат, мг/л (не более 0,100), класс опасности 2		MP 01.024-07	0,041 (Соответствует)	
5	Ацетон, мг/л (не более 0,100), класс опасности 3		МУК 4.1.650-96	0,056 (Соответствует)	
6	Метиловый спирт, мг/л (не более 0,200), класс опасности 2		МУК 4.1.650-96	0,053 (Соответствует)	
7	Пропиловый спирт, мг/л (не более 0,100), класс опасности 4		MP 01.024-07	0,024 (Соответствует)	
8	Изопропиловый спирт, мг/л (не более 0,100), класс опасности 4		MP 01.024-07	0,041 (Соответствует)	
9	Бутиловый спирт, мг/л (не более 0,500), класс опасности 2		MP 01.024-07	0,048 (Соответствует)	
10	Изобутиловый спирт, мг/л (не более 0,500), класс опасности 2	MP 01.024-07	0,042 (Соответствует)		

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
1	2	3	4	5
ПДК, в воздушной среде				
1	Формальдегид, мг/м ³ (не более 0,003), класс опасности 2	ТР ТС 005/2011 ст.5 п.4 (приложение 1)	MP 3315-82	0,001 (Соответствует)
2	Ацетальдегид, мг/м ³ (не более 0,010), класс опасности 3		МУК 4.1.599-96	0,002 (Соответствует)
3	Этилацетат, мг/м ³ (не более 0,100), класс опасности 4		MP 01.022-07	0,014 (Соответствует)
4	Бутилацетат, мг/м ³ (не более 0,100), класс опасности 4		МУ 942-72	0,033 (Соответствует)
5	Ацетон, мг/м ³ (не более 0,350), класс опасности 4		MP 01.022-07	0,104 (Соответствует)
6	Метиловый спирт, мг/м ³ (не более 0,500), класс опасности 3		МУ 2314-81	0,098 (Соответствует)
7	Пропиловый спирт, мг/м ³ (не более 0,300), класс опасности 3		MP 01.022-07	0,069 (Соответствует)
8	Изопропиловый спирт, мг/м ³ (не более 0,600), класс опасности 3		MP 01.022-07	0,105 (Соответствует)
9	Бутиловый, мг/м ³ (не более 0,100), класс опасности 3		MP 01.022-07	0,062 (Соответствует)
10	Изобутиловый, мг/м ³ (не более 0,100), класс опасности 4		MP 01.022-07	0,069 (Соответствует)

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
1	2	3	4	5
1	Маркировка должна содержать информацию, необходимую для идентификации материала, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства), а также информацию о возможности его утилизации и информирования потребителей.	ТР ТС 005 ст.6 п.1, 2, 3, 4	Визуально	Маркировка содержит все необходимые сведения (Соответствует)
2	Маркировка должна содержать цифровое обозначение и (или) буквенное обозначение (аббревиатуру) материала, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства), в соответствии с Приложением 3, и содержать пиктограммы и символы в соответствии с Приложением 4: рисунок 1-упаковка (укупорочные средства), предназначенные для контакта с пищевой продукцией; рисунок 2 –упаковка (укупорочные средства) для парфюмерно-косметической продукции; рисунок 3 – упаковка (укупорочные средства), не предназначенные для контакта с пищевой продукцией; рисунок 4 – возможность утилизации использованной упаковки (укупорочных средств) - петля Мебиуса.			Маркировка содержит все необходимые сведения (Соответствует)
3	Информация об упаковке (укупорочных средствах), должна быть приведена в сопроводительных документах и содержать: - наименование упаковки (укупорочных средств); - информацию о назначении упаковки (укупорочных средств); - условия хранения, транспортирования, возможность утилизации; - способ обработки (для многооборотной упаковки); - наименование и местонахождение изготовителя (производителя), информацию для связи с ним; - наименование и местонахождение уполномоченного изготовителем лица, импортера, информацию для связи с ним (при их наличии); - дату изготовления (месяц, год); - срок хранения (если установлен изготовителем (производителем)).			Маркировка содержит все необходимые сведения (Соответствует)
4	Информация должна быть изложена на русском языке и на государственном(ых) языке(ах) государства-члена Таможенного союза при наличии соответствующих требований в законодательстве(ах) государства(в)-члена(ов) Таможенного союза.			Маркировка содержит все необходимые сведения (Соответствует)

11. Вывод:

По результатам проведенных испытаний объект, упаковка полимерная для пищевой продукции: искусственная съедобная (коллагеновая) колбасная пленка, неокрашенная, торговой марки «Fcase», изготовитель «Fcase Sp. z o.o. S.K.A.»: Jawornik 360, 32-400 Myslenice, Польша, соответствует требованиям ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. № 769, подтверждаемое соответствием требованиями ст.5 п.4 (прил.1), ст.6 п.1, 2, 3, 4

Зам. руководителя ИЛ ООО «БизнесМаркет»

Конец протокола испытаний



Фильчев Д.В.