



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГУ "РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ, ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ"

(полномоченный орган стороны)

Главный врач ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

(руководитель уполномоченного органа)

г. Минск

(наименование юридического лица-территориального образования)

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

№ BY.70.06.01.019.E.002865.05.14 от 22.05.2014

Продукция:

Бумага жиронепроницаемая для выпечки, арт. 2009. Область применения: по назначению согласно рекомендаций фирмы изготовителя. Изготовитель: EXMO s.r.o., ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА (адрес: Hněcirská 763, 470 01 Ceska Lipa, Czech Republic).

Получатель: Унипапру ООО ИНН:7842388482, РОССИЯ (адрес: 191036, г. Санкт-Петербург, Лиговский пр., д. 29, лит. А, пом. 12-Н)

(наименование продукции, нормативные и(или) технические документы, в соответствии с которыми изготавлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя(производителя), получателя)

соответствует

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299, глава II, раздел 16

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для реализации и использования

Настоящее свидетельство выдано на основании

Протокола испытаний №519/519-О-14 от 17.04.2014г. ИЦ Орехово-Зуевского филиала Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области", 142608, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Коминтерна, 1

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Главный врач ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

  
V.B. Гринь

М.П.

BY № 0070222



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УНИПАРУ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 191036, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Лиговский, 29, Литер А.

Основной государственный регистрационный номер 1089847251780.

Телефон: +7 812 617 3220, Адрес электронной почты: uniparpu@yandex.ru.

**в лице** Директора Чупина Александра Викторовича

**заявляет, что** Упаковка бумажная для пищевой продукции: бумага оберточная, бумага жиронепроницаемая, бумага жиронепроницаемая для выпечки, артикул 2009, марки "SAMO".

Изготовитель "EXMO s.r.o.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Чешская Республика, Hrncirska 763, 470 01 Ceska Lipa.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 4806 20 000 0

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 005/2011 "О безопасности упаковки"

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № 02256-18/2018-07 от 10.07.2018 года, выданного Испытательной лабораторией (центром) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью

"Межрегиональный центр исследований и испытаний", аттестат аккредитации RA.RU.21AO47. Схема декларирования соответствия: Зд.

**Дополнительная информация**

ГОСТ 1341-97 "Пергамент растительный. Технические условия". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки». Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или на каждой единице продукции.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 03.10.2023 включительно.**

подпись



Чупин Александр Викторович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-CZ.ЛД04.В.01476/18**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 04.10.2018**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)  
ПРОДУКЦИИ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ И ИСПЫТАНИЙ»  
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ: № RA.RU.21AO47

Адрес места осуществления деятельности:

Россия, 303034, Орловская обл., г. Мценск, ул. Кисловского, д. 33  
Россия, 303032, Орловская обл., г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 1а  
Россия, 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 1  
Россия, 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 2  
Телефон/факс: +7 (499) 678-20-84  
e-mail: [info@mercis.ru](mailto:info@mercis.ru)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 02256-18/2018-07 от 10.07.2018 г.

Перепечатка или размножение протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергшиеся испытаниям.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) ПРОДУКЦИИ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕРЦИС»  
Аттестат аккредитации: № RA.RU.21AO47

Протокол испытаний № 02256-18/2018-07 от 10.07.2018 г.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): упаковка бумажная для пищевой продукции: бумага жиронепроницаемая для выпечки, артикул 2009, марки «SAMO»
2. Фотоматериалы:-
3. Нормативный документ (НД), по которому изготавливается объект: -
4. Наименование и адрес изготовителя: «EXMO s.r.o.»: Hrncirska 763, 470 01 Ceska Lipa, Чешская Республика
5. Наименование и адрес заказчика испытаний: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УНИПАРУ»: 191036, город Санкт-Петербург, проспект Лиговский, дом 29, литер А, помещение 12-Н, Россия
6. 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), таблица 1, (прил.1.1), ст.6 п.1, 2, 3, 4
7. Акт отбора образцов (проб): -
8. Метод (методика) испытаний: в соответствии с МУК 4.1.3166-14, МУК 4.1.653-96, МУК 4.1.650-96, ГОСТ 18293-72 п.3, п.4, ГОСТ 4152-89, ГОСТ 30178-96, Методическое пособие «Атомно-абсорбционный анализ в санитарно-гигиенических исследованиях»/Под редакцией Л.Г. Подуновой.-М., 1997, Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005
9. Место проведения испытаний: по месту осуществления деятельности
10. Дата получения объекта испытаний: 29.06.2018 г.
11. Сроки испытаний: 29.06.2018 г. – 10.07.2018 г.
12. Условия окружающей среды: температура (20÷25) °C, влажность (53÷55) %, давление (730÷760) мм. рт. ст.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) ПРОДУКЦИИ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕРЦИС»  
Аттестат аккредитации: № RA.RU.21AO47**

Протокол испытаний № 02256-18/2018-07 от 10.07.2018 г.

**13. Результаты испытаний:**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД</b>	<b>Пункт требований НД</b>	<b>Метод исследования</b>	<b>Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии</b>
<b>Санитарно-гигиенические показатели из пергамента растительного</b>				
	Модельная среда: дистиллированная вода, температурный режим 80 °C, время выдерживания 10 суток			
	<b>Влажность более 15%</b>			
	<b>ДКМ, мг/л</b>			
1	Этилацетат (не более 0,100) (класс опасности 2)		МУК 4.1.3166-14	0,07
2	Формальдегид (не более 0,100) (класс опасности 2)		МУК 4.1.653-96	0,006
3	Ацетон (не более 0,100) (класс опасности 3)		МУК 4.1.650-96	0,007
4	Спирты:  метиловый (не более 0,200) (класс опасности 2)		МУК 4.1.650-96	0,009
5	пропиловый (не более 0,100) (класс опасности 4)		МУК 4.1.3166-14	0,06
6	изопропиловый (не более 0,100) (класс опасности 4)		МУК 4.1.3166-14	0,07
7	бутиловый (не более 0,500) (класс опасности 2)		МУК 4.1.3166-14	0,06
8	изобутиловый (не более 0,500) (класс опасности 2)		МУК 4.1.3166-14	0,06
9	Свинец (Pb) (не более 0,030) (класс опасности 2)		ГОСТ 18293-72 п.3	0,001
10	Цинк (Zn) (не более 1,000) (класс опасности 3)		ГОСТ 18293-72 п.4	0,235
11	Мышьяк (As) (не более 0,050) (класс опасности 2)		ГОСТ 4152-89	0,001
12	Медь (Cu) (не более 1,000) (класс опасности 3)		ГОСТ 30178-96	0,007
13	Железо (Fe) (не более 0,300) (класс опасности -)		ГОСТ 30178-96	0,006
14	Хром ( $\text{Cr}^{+3}$ ) (класс опасности 3) Хром ( $\text{Cr}^{+6}$ ) (класс опасности 3) (не более суммарно 0,100)	TP TC 005/2011 ст.5 п.4 (приложение 1) таблица 1	Методическое пособие «Атомно- абсорбционный анализ в санитарно- гигиенических исследованиях»/Под редакцией Л.Г. Подуновой.-М., 1997	0,007

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) ПРОДУКЦИИ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕРЦИС»  
Аттестат аккредитации: № RA.RU.21AO47**

Протокол испытаний № 02256-18/2018-07 от 10.07.2018 г.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД</b>	<b>Пункт требований НД</b>	<b>Метод исследования</b>	<b>Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии</b>
<b>Органолептические показатели</b>				
	Органолептические показатели образца упаковки (укупорочных средств)			
15	Запах образца (баллы): не более 1 балл.	TP TC 005/2011 ст.5 п.4 (приложение 1.1)	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	0
	Органолептические показатели водных вытяжек при испытании упаковки (укупорочных средств) с влажностью более 15%, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами, включая детское питание			
16	Запах (баллы): не более 1.			0
17	Привкус: не допускается.			Отсутствует
18	Муть: не допускается.			Отсутствует
19	Осадок: не допускается.			Отсутствует
20	Окрашивание: не допускается.			Отсутствует
21	Маркировка должна содержать информацию, необходимую для идентификации материала, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства), в целях облегчения сбора и повторного использования упаковки. Маркировка должна быть прочной, стойкой к истиранию и долговечной. Маркировка, необходимая для идентификации материала, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства), должна быть нанесена непосредственно на упаковку и (или) сопроводительную документацию. В случае отсутствия на упаковке соответствующей маркировки изготовитель продукции, который упаковывает данную продукцию в упаковку, должен нанести на ярлык (этикетку) маркировку, необходимую для идентификации материала, из которого изготавливается упаковка, в соответствии с сопроводительной документацией на упаковку. При наличии технологических и конструктивных возможностей, определяемых изготовителем, маркировка наносится непосредственно на укупорочные средства, при их отсутствии соответствующая информация указывается в сопроводительной документации на укупорочные средства.	TP TC 005/2011 ст.6 п.1	Визуально	Маркировка содержит все необходимые сведения. Нанесение на листок-вкладыш к продукции

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) ПРОДУКЦИИ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ  
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕРЦИС»  
Аттестат аккредитации: № RA.RU.21AO47**

Протокол испытаний № 02256-18/2018-07 от 10.07.2018 г.

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД</b>	<b>Пункт требований НД</b>	<b>Метод исследования</b>	<b>Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии</b>
22	Маркировка должна содержать цифровой код и (или) буквенное обозначение (аббревиатуру) материала, из которого изготавливается упаковка (укупорочные средства), в соответствии с Приложением 3 и должна содержать символы в соответствии с Приложением 4: рисунок 1 (упаковка (укупорочные средства), предназначенная для контакта с пищевой продукцией), рисунок 2 (возможность утилизации использованной упаковки (укупорочных средств) - петля Мебиуса).	TP TC 005/2011 ст.6 п.2		Маркировка содержит все необходимые сведения
23	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 из изготовителем (производителем).	TP TC 005/2011 ст.6 п.3	Визуально	Маркировка содержит все необходимые сведения
24	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.	TP TC 005/2011 ст.6 п.4		Информация на русском языке

Руководитель испытательной лаборатории (центра)  
продукции народного потребления



/ Д. В. Гузов /

Конец протокола