



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Белорусская продовольственная компания»

Место нахождения (адрес юридического лица): 241020, РОССИЯ, Брянская Область, город Брянск, улица Челюскинцев, дом 11, адрес (адреса) места осуществления деятельности: 241020, РОССИЯ, Брянская Область, город Брянск, улица Челюскинцев, дом 11, основной государственный регистрационный номер: 1077757441585, телефон: 74832362709, e-mail: ksa@bpc-salt.ru
в лице Генерального директора Бобка Максима Борисовича

заявляет, что соль поваренная пищевая выварочная экстра «Полесье» в ассортименте: Соль поваренная пищевая выварочная экстра «Полесье», в том числе, под товарным знаком «Золотой зуб»; Соль поваренная пищевая выварочная экстра «Полесье» без содержания калия 3-х водного железистосинеродного; Соль поваренная пищевая выварочная экстра «Полесье» таблетированная «Универсальная». Упаковка: полимерные баночки, полиэтилентерефталатные банки, картонные пачки, бумажные, полиэтиленовые, полиэтилен/полипропиленовые пакеты, полипропиленовые, полиэтиленовые мешки, контейнеры, БИГ-БЕГ) полипропиленовые, массой нетто от 0,2 до 1000 килограмм, маркировка «Мозырьсоль». Продукция соответствует ГОСТ Р 51574-2000

изготовитель Открытое акционерное общество «Мозырьсоль», место нахождения (адрес юридического лица): 247760, БЕЛАРУСЬ, Гомельская область, город Мозырь, адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 247760, БЕЛАРУСЬ, Гомельская область, город Мозырь

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2501 00 919 0, Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"; ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"; ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола № 07-17-9689 от 05.07.2017 года, выданный Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Химтест» (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AO48), Протокола испытаний № 1824 от 14.04.2017 года, выданного РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0038 от 25 ноября 1994 года действителен по 27 марта 2019 года, заявление заявителя о безопасности пищевой продукции при ее использовании в соответствии с назначением и принятии мер по обеспечению соответствия пищевой продукции требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"; ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"; ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"

схема декларирования: 3д

Дополнительная информация

Условия и срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и на упаковке

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 04.07.2018 года включительно

(подпись)

М.П.

Бобок Максим Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ВУ.АД44.В.03894

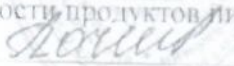
Дата регистрации декларации о соответствии: 05.07.2017 года

РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»
Республиканский контрольно-испытательный комплекс по качеству и безопасности продуктов питания

ИПА	ВУ/112.02.1.0.0038
ИСКА	СТБ ИСО/МЭК 17025

Компетентность Республиканского контрольно-испытательного комплекса по качеству и безопасности продуктов питания РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию» подтверждена Государственным предприятием «БГЦА» на соответствие требованиям СТБ ИСО/МЭК 17025-2007. Аттестат аккредитации ВУ/112.02.1.0.0038 от 25.11.1994г., срок действия: с 27.03.2014г. по 27.03.2019г.

Адрес: 220037, г. Минск,
ул. Козлова, 29
тел. 2941097
2943604

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Республиканского контрольно-испытательного комплекса по качеству и безопасности продуктов питания

И.М. Починская

« 14 » « апреля » 2017 г.

Протокол на 3-х страницах
в 2-х экземплярах

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

« 14 » « апреля » 2017 г.

№ 1824

Заказчик*: ОАО «Мозырьсоль», РБ, Гомельская область, г. Мозырь.

Наименование продукции и количество, представленное на испытание*:

Образец № 1824/1 – Соль поваренная пищевая выварочная экстра «Полесье», (ГОСТ 13830-97, ТО РБ 101191824.6.035-2000), партия № 441, размер партии: 83,7 т, дата изготовления: 26.03.2017г., представлен в количестве 1,0 кг.

Образец № 1824/2 – Соль поваренная пищевая выварочная экстра «Полесье» йодированная, (ГОСТ 13830-97, ТО РБ 101191824.6.035-2000), партия № 392, размер партии: 87,68 т, дата изготовления: 17.03.2017г., представлен в количестве 1,0 кг.

Образец № 1824/3 – Соль поваренная пищевая «Белорусская», (ТУ РБ 101191824.405-2001), партия № 36, размер партии: 116,13 т, дата изготовления: 29.03.2017г., представлен в количестве 1,0 кг.

Образец № 1824/4 – Соль поваренная пищевая «Белорусская» йодированная, (ТУ РБ 101191824.405-2001), партия № 10, размер партии: 48,0 т, дата изготовления: 24.01.2017г., представлен в количестве 1,0 кг.

Образец № 1824/5 – Соль поваренная пищевая выварочная сорт первый, (ГОСТ 13830-97, ТО РБ 05542251.002-2001), партия № 11, размер партии: 31,45 т, дата изготовления: 28.03.2017г., представлен в количестве 1,0 кг.

Образец № 1824/6 – Неочищенный рассол хлорида натрия (ТУ РБ 190239501.509-2002), партия № 30, размер партии: 30 м³, дата изготовления: 31.03.2017г., представлен в количестве 1,0 л.

Образец № 1824/7 – Соль пищевая «Морская плюс», (ТУ ВУ 400087365.006-2011), партия № 11, размер партии: 26,56 т, дата изготовления: 02.03.2017г., представлен в количестве 1,0 кг.

Образец № 1824/8 – Соль пищевая «Морская плюс» мелкая йодированная, (ТУ ВУ 400087365.006-2011), партия № 10, размер партии: 13,248 т, дата изготовления: 02.03.2017г., представлен в количестве 1,0 кг.

Образец № 1824/9 – Соль пищевая морская, (ТУ ВУ 400087365.010-2015), партия № 1, размер партии: 5,04 т, дата изготовления: 19.01.2017г., представлен в количестве 1,0 кг.

Образец № 1824/10 – Соль пищевая морская йодированная, (ТУ ВУ 400087365.010-2015), партия № 9, размер партии: 2,94 т, дата изготовления: 02.03.2017г., представлен в количестве 1,0 кг.

*Информация взята из акта отбора, предоставленного заказчиком

Изготовитель*: ОАО «Мозырьсоль», РБ, Гомельская область, г. Мозырь.

Наименование органа (организации), производившего отбор образцов на испытания*: ОАО «Мозырьсоль»; акт отбора образцов № 15 от 05.04.2017г. (лаборант химанализа Л.Г. Гороховик, инженер ЦЛ С.А. Шоба)

Наименования ТНПА, устанавливающих методы отбора проб*: СТБ 1036-97.

*Информация взята из акта отбора, предоставленного заказчиком

Наименования ТНПА устанавливающих требования к продукции: Технический Регламент Таможенного Союза «О безопасности пищевой продукции» (далее ТР ТС 021/2011), Санитарные нормы и правила «Требования к продовольственному сырью и пищевым продуктам», Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 21 июня 2013 г. №52 (далее СанПиНиГН от 21.06.13г. №52).

Вид испытаний: определение содержания токсичных элементов.

Наименования ТНПА, устанавливающих методы испытаний: МУК 4.1.986-00, ГОСТ 31707-2012, ГОСТ Р 53183-2008, ГОСТ 30178-96.

Начало/окончание испытаний: 07.04.2017 г. /14.04.2017 г.

I. ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ
в соответствии с п.IV

II. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура 19,0-22,0 °С, отн. влажность 48,0-61,0 %, атм. давление 96,7-99,3 кПа,
МЭД 0,1 мкЗв/ч

III. ОБОРУДОВАНИЕ И СИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ

№ №	Наименование оборудования	Заводской номер	Дата проведения следующей аттестации (поверки)	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Анализатор ртути FIMS 100	№ 101S8120802	07.04.2018г.	
2.	Весы электронные AR 3130	№ 1121023100	30.01.2018г.	
3.	Атомно-абсорбционный спектрометр ZEEnit 700	№ 150Z70136	10.03.2018г.	
4.	Атомно-абсорбционный спектрофотометр ContrAA 300	№ 1600016	26.03.2018г.	
5.	Атомно-абсорбционный спектрометр iCE 3400 (Z)	№ AA04160304	10.03.2018г.	

IV. ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование испытаний	ТНПА, устан. требования к продукции	ТНПА, уст. метод испытаний	Требования к продукции устан. в ТНПА	Фактическое значение параметра	Вывод о соот. треб. ТНПА
1	2	3	4	5	6	7
1.	Токсичные элементы, мг/кг: Свинец	ТР ТС 021/2011 СанПиНиГН от 21.06.13г. №52	МУК 4.1.986-00	не более 2,0	Обр. №№ 1824/1-1824/10: <0,01	Соотв. треб. ТНПА
2.	Мышьяк		ГОСТ 31707-2012	не более 1,0	Обр. №№ 1824/1-1824/10: <0,05	
3.	Кадмий		МУК 4.1.986-00	не более 0,1	Обр. №№ 1824/1-1824/10: <0,01	


1	2	3	4	5	6	7
4.	Ртуть	ТР ТС 021/2011 СанПиН ГН от 21.06.13г. №52	ГОСТ Р 53183-2008	Обр. №№ 1824/1, 1824/2: не более 0,01 Обр. №№ 1824/3-1824/10: не более 0,1	Обр. №№ 1824/1-1824/10: <0,005	Соотв. треб. ТНПА
5.	Цинк	-	ГОСТ 30178-96	-	Обр. № 1824/1: 9,31 Обр. № 1824/2: 8,40	-
6.	Медь	-	ГОСТ 30178-96	-	Обр. № 1824/1: 6,89 Обр. № 1824/2: 9,07	-


Испытания провели:


Инженер-химик 1 кат.

Инженер-химик 2 кат.

Зав. лабораторией токсикологических исследований

 В.Е. Денисюк

 О.В. Чукун

 Е.С. Александровская


Протокол испытаний оформил:

Ведущий специалист

Результаты испытаний и их оформление проверил:

Ведущий специалист, руководитель по качеству

 Д.В. Маркевич

 Е.Г. Шерко

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ

Образцы продукции №№ 1824/1-1824/10 соответствуют требованиям ТР ТС 021/2011, СанПиН ГН от 21.06.13г. №52 по проверенным показателям. Образцы продукции №№ 1824/1, 1824/2 имеют фактические значения показателей, представленные в разделе IV. ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ.

Руководитель группы, технический руководитель



О.Е.Саблина

Результаты испытаний распространяются на представленные образцы.

Данный протокол оформлен в 2-х экземплярах, один экземпляр направлен ОАО «Мозырьсоль», второй оставлен в Республиканском контрольно-испытательном комплексе по качеству и безопасности продуктов питания РУП «Научно - практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию».

Размножение протокола возможно только в полном объеме и с разрешения Республиканского контрольно-испытательного комплекса по качеству и безопасности продуктов питания РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию».

