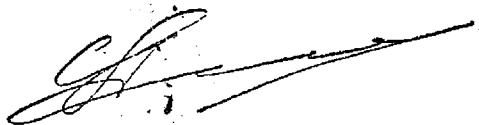


Руководитель
Россельхознадзора
С.А.ДАЖКВЕРТ

О.В.Захаровой
Ю.М.Королевой

Для рассмотрения в установленном порядке



13 12 №ФС-34252
06-11/4985 от:13.12.2017г.



МИНИСТЕРСТВО
ИНОСТРАННЫХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИД РОССИИ)

Смоленская-Сенная площадь, дом 32/34,
Г-200, г. Москва, 119200
тел. (499) 244-16-06, факс (499) 244-91-57
<http://www.mid.ru>

08.12.2017 № 16402/2/2017

На № _____ от _____

ЗАМЕСТИТЕЛЮ РУКОВОДИТЕЛЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО
ВETERИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

Ю.А.ШВАБАУСКЕНЕ

О проверке зерновых культур в Молдавии

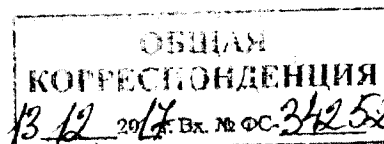
Уважаемая Юлия Александровна,

Направляем поступивший в МИД России оригинал письма Генерального директора Национального агентства по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова Г.Габеря о контроле безопасности и качества зерновых культур и продуктов их переработки в Республике Молдова.

Приложение: упомянутое, на 19 лл.

ДИРЕКТОР ВТОРОГО
ДЕПАРТАМЕНТА СТРАН СНГ

А.РУДЕНКО



**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
SIGURANȚA ALIMENTELOR**

MD-2009, mun. Chișinău, str. M. Kogălniceanu, 63,
Republica Moldova
Tel./fax. (+373 22) 26-46-40
e-mail: info@ansa.gov.md, www.ansa.gov.md



**НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ
ПРОДУКТОВ**

MD-2009, ул. М. Когăлничану, №63, г. Кишинев,
Республика Молдова
Тел./факс. (+373 22) 26-46-40
e-mail: info@ansa.gov.md, www.ansa.gov.md

Nr. 01-6/2399 din "02" 11 2017

La nr. _____ din "___" _____ 201__

**Господину Данкверту С. А.
Руководителю Федеральной службы по ветеринарному
и фитосанитарному надзору Российской Федерации**

Уважаемый Сергей Алексеевич,

Национальное Агентство по Безопасности Пищевых Продуктов (НАБПП) Республики Молдова, свидетельствует своё уважение Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору Российской Федерации и на вашу просьбу, выраженной через посольство Российской Федерации в Республике Молдова сообщает следующее:

Национальное Агентство по Безопасности Пищевых Продуктов Республики Молдова, является компетентным государственным органом отвечающем за контроль уровня безопасности и качества пищевых продуктов, в том числе зерновых культур и продуктов их переработки.

Безопасность и качество вышеуказанных культур, обеспечивается осуществлением последовательного государственного надзора на всех этапах производства и переработки зерновых культур, силами своих Территориальных структур по безопасности пищевых продуктов (ТСБПП).

Контроль уровня безопасности и качества зерновых культур, осуществляется на всех этапах, начиная с производства, импорта семян, выращивания зерновых культур, их переработки и заканчивая производством муки, крупы и хлебной продукции.

Национальная законодательная база по безопасности пищевых продуктов, которой НАБПП в своей деятельности руководствуется,

соответствует стандартам пищевой безопасности, учитывая и некоторые национальные и региональные особенности.

Для удобства пользования, основные законодательные акты (законы, правила, стандарты, нормы и др.) в области безопасности и качества зерновых культур приведены в прилагаемой таблице.

Ссылки на рекомендуемые методы лабораторных исследований учтены в приведенных в таблице технических регламентов.

Контроль за безопасностью и качеством зерновых культур осуществляется следующим образом:

1. Самоконтроль - строгое соблюдение правил использования пестицидов и удобрений в процессе выращивания, самими производителями, включая и лабораторный контроль показателей безопасности и качества зерновой продукции в процессе хранения.

2. Лабораторный контроль зерновой продукции, осуществляемый на элеваторах и складах оказывающих услуги по складированию и хранению вышеуказанной продукции, с выдачей свидетельств на зерно.

3. Государственный контроль осуществляется инспекторами ТСБПП в рамках выполнения планов по государственному контролю и внепланово при экстренных ситуациях.

План государственного контроля включает специальные программы по лабораторному контролю за безопасностью и качеством зерновых культур и продуктов их переработки.

Документами, подтверждающие безопасность и качество зерновых культур и продуктов их переработки, предназначенные для экспорта являются: фитосанитарный сертификат и сертификат инспекции качества зерна и продуктов его переработки (образцы прилагаются), которые выдаются Территориальными структурами по безопасности пищевых продуктов Национального Агентства по Безопасности Пищевых Продуктов Республики

Национальное Агентство по Безопасности Пищевых Продуктов Республики Молдова выражает Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору Российской Федерации своё уважение и готовность к дальнейшему сотрудничеству на благо наших стран.

Генеральный директор

Г. С. Габерь

Законодательные документы Республики Молдова по безопасности и качества зерновых культур.

№	Зерновые культуры	Показатели и их нормирование (ПДК)	Нормативный документ	Ссылка на сайт	Методы отбора проб	Ссылка на сайт
Безопасность						
1.	Зерновые культуры	пестициды	ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЕНИЕ Nr. 1191 от 23.12.2010 об утверждении Санитарного регламента о максимально допустимом пределе содержания остаточных количеств препаратов фитосанитарного назначения в или на пищевых продуктах и кормах животного и растительного происхождения для животных	http://lex.justice.md/viewdoc.php?action=view&view=doc&id=337320&lang=2	ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЕНИЕ Nr. 1004 от 25.10.2010 об утверждении Методик отбора проб для официального контроля остаточного содержания пестицидов на и в растениях и продуктах растительного и животного происхождения	http://lex.justice.md/viewdoc.php?action=view&view=doc&id=336566&lang=2
	1. Все зерновые и все продукты их переработки, в том числе пищевые продукты на основе переработанных	Микотоксины: Афлатоксины В ₁ -2,0. (мкг/кг) Сумма В ₁ , В ₂ , G ₁ и G ₂ -4,0. (мкг/кг)	ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЕНИЕ Nr. 520 от 22.06.2010 об утверждении Санитарного регламента о загрязнителях в пищевых продуктах	http://lex.justice.md/viewdoc.php?action=view&view=doc&id=335039&lang=2	ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЕНИЕ Nr. 208 от 20.03.2013 об утверждении Методов отбора проб для	http://lex.justice.md/viewdoc.php?action=view&view=doc&id=347194&lang=2

зерновых, за исключением пищевых продуктов, перечисленных в пунктах 7, 10 и 12 настоящего приложения				определения уровня микотоксинов в пищевых продуктах	
1. Непереработанные зерновые, размещенные на рынке, для первичной переработки физическими или термическими методами, кроме очистки, сортировки и сушки, в той мере, в которой вследствие этих операций зерно остается неповрежденным (в дальнейшем – непереработанные зерновые)	Охратоксин А -5,0. (мкг/кг)				
Все продукты, полученные из непереработанных зерновых, в том числе пищевые	Охратоксин А -3,0(мкг/кг)				

<p>продукты на основе переработанных зерновых и зерновые, предназначенные для непосредственного употребления в пищу человеком, за исключением пищевых продуктов, перечисленных в пунктах 21 и 22</p>					
<p>Непереработанные зерновые, кроме твердой пшеницы, риса, овса и кукурузы</p>	<p>Дезоксиваленол-1250(мкг/кг)</p>				
<p>Твердая пшеница и овес непереработанные</p>	<p>Дезоксиваленол-1750(мкг/кг)</p>				
<p>Кукуруза непереработанная, за исключением непереработанной кукурузы, предназначенной для переработки путем влажного помола, четко идентифицированной</p>	<p>Дезоксиваленол-1750(мкг/кг)</p>				

<p>ая в этих целях этикетированием и предназначением</p>					
<p>Зерновые, за исключением риса, предназначенные для непосредственного употребления в пищу, мука из зерновых, отруби и зародыши в форме конечных продуктов, реализуемые для непосредственного употребления в пищу человеком, за исключением пищевых продуктов, перечисленных в пунктах 21 и 22</p>	<p>Дезоксиваленол-750(мкг/кг)</p>				
<p>Непереработанные зерновые, кроме кукурузы и риса</p>	<p>Зеараленон-100(мкг/кг)</p>				
<p>Непереработанная кукуруза, за исключением непереработанной кукурузы, предназначенной для переработки посредством</p>	<p>Зеараленон-350(мкг/кг)</p>				

влажного помола, четко идентифицированная в этих целях этикетированием и назначением					
Зерновые, предназначенные для непосредственного употребления в пищу, за исключением риса, мука из зерновых, отруби и зародыши в качестве цельных продуктов, реализуемые для непосредственного употребления в пищу человеком, за исключением пищевых продуктов, перечисленных в пунктах 42-46	Зеараленон-75(мкг/кг)				
Кукуруза, предназначенная для непосредственного употребления в пищу человеком, закуски из	Зеараленон-100(мкг/кг)				

<p>кукурузы и зерновые для завтрака на основе кукурузы</p>					
<p>Непереработанная кукуруза, за исключением непереработанной кукурузы, предназначенной для переработки влажным помолом, четко идентифицированная в этих целях этикетированием и предназначением</p>	<p>Фумонизины сумма В1 и В2-4000(мкг/кг)</p>				
<p>Кукуруза, предназначенная для непосредственного потребления в пищу человеком, пищевые продукты на основе кукурузы, предназначенные для непосредственного потребления в пищу, за исключением пищевых продуктов,</p>	<p>Фумонизины сумма В1 и В2-1000(мкг/кг)</p>				

указанных в пунктах 49-50					
	Металлы и мышьяк				
Зерновые, овощи и бобовые	Свинец (Pb)-0,2(мг/кг влажного веса				ПРАВИТЕЛЬСТВО О ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 941 от 11.10.2010 об утверждении Правил применения методов отбора и анализа проб для официального контроля уровня олова, кадмия, ртути, неорганического свинца, 3-МСРГ и полициклических ароматических углеводородов в пищевых продуктах
Зерновые, за исключением отрубей, зародышей, пшеницы и риса	Кадмий (Cd)-0,1(мг/кг влажного веса				
Отруби, зародыши, пшеница и рис	Кадмий (Cd)-0,2(мг/кг влажного веса				
Нормы радиационной безопасности			НОРМЫ № 200 от 27.02.2001	http://lex.justice.md/viewdoc.php?action=view&view=doc&id=313591&lang=2	СМ ГОСТ Р 54015:2013 Продукты пищевые. Метод отбора проб для определения Sr-90 и Cs-137
Зерновые культуры	Cs-137-80Bq/kg,l Sr-90-140Bq/kg,l		Основные нормы радиационной безопасности Гигиенические требования и правила (ОНРБ-2000)*		
2.			Качество	http://lex.justice.	SM EN ISO

Физико-химические показатели для зерна пшеницы		ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЕНИЕ №. 202 от 11.03.2009 об утверждении Технического регламента «Пшеница, ячмень, овес, рожь, кукуруза и сорго продовольственные»	md/viewdoc.php? action=view&vie w=doc&id=33106 5&lang=2	24333:2017 зерновые культуры и продукты Отбор проб	ISO 13690:1999 Зерновые, бобовые и молотые продукты из них. Отбор проб из статических партий	http://www.vniiki.ru/document/3632803.aspx
мягкой пшеницы	1. Массовая доля влаги, max, % (по классам 1,2,3,4) -14,5					
	2. Максимальный процент засоренности примесей, кроме основного зерна соответствующего качества, %: (по классам 1,2,3,4) -8,0 в том числе: а) битые зерна-3,0 б) зерна других культур-2,0 в) зерна, поврежденные нагреванием-0,5 г) щуплые зерна-2,0 д) зерна, поврежденные вредителями-0,5					
	3. Проросшие зерна, % не более-3,0(по классам 1,2,3) (4 класса)-4,0					
	4. Посторонние примеси, % (по классам 1,2,3,4):-3,0 в том числе: а) примеси-0,5 б) вредные и/или токсичные семена, зерна пораженные головней и спорыньей,-0,1 в том числе: для каждого из токсичных семян;-0,05 в) испорченные зерна, поврежденные в результате спонтанного теплообразования или перегрева в процессе сушки-0,05					

	6. Насыпная плотность, кг/гкл, не менее (для 1.2 класса)-75 (3 класс)-73 (4класс)-71				
	7. Минимальное содержание белка (N x 5.7) в пересчете на сухое вещество, % 1 класс-14,0 2 класс-13,0 3 класс-12,0 4 класс-10,5				
	8. Минимальная доля сырой клейковины, %, не менее 1 класс-32,0 2 класс-28,0 3 класс-23,0 4 класс-18,0 Качество клейковины, группа				
	9. Число падения Hagberg, секунд, не менее (по классам 1,2,3)-220 (4 класс)- 180-200				
	10. Индекс Зелени, мл, не менее (по классам 1,2,3,4)-22				
	11. Массовая доля влаги, пах, % -14,5				
твердой пшеницы дурум	1. Максимальный процент засоренности примесей, кроме основного зерна соответствующего качества, %:-12,0 в том числе: а) битые зерна-6,0 б) зерна, поврежденные нагреванием-0,5				
	2. Проросшие зерна, % не более-4,0				
	3. Посторонние примеси, %:-3,0 в том числе:				

	<p>а) примеси-0,5</p> <p>б) вредные и/или токсичные семена, зерна пораженные головней и спорышней,-0,1</p> <p>в том числе:</p> <p>для каждого из токсичных семян;-0,05</p> <p>с) испорченные зерна, поврежденные в результате спонтанного теплообразования или перегрева в процессе сушки-0,05</p> <p>4. Зерна пестрые и/или поврежденные фузариозом, %-5</p> <p>зерна, поврежденные фузариозом, %-1,5</p> <p>5. Максимальный процент семян полностью или частично стекловидных %-27,0</p> <p>6. Насыпная плотность, кг/гкл, не менее-78,0</p> <p>7. Минимальное содержание белка (N x 5,7) в пересчете на сухое вещество, % 11,5</p> <p>8. Минимальная доля сырой клейковины, %, не менее</p> <p>Качество клейковины, группа-22,0</p> <p>Число падения Hagberg, секунд, не менее-220</p>				
	Физико-химические характеристики для зерна, ржи, ячменя, кукурузы и овса				
рожь	1. Массовая доля влаги, %, не более-14,5				

	<p>II. Максимальный процент содержания засоренности, %, кроме основного зерна соответствующего качества-8,0</p> <p>1. Битые зерна, %-5,0</p> <p>2. Засоренность в зерне-5,0</p> <p>Вредителями-0,5</p> <p>- зерна, поврежденные Нагревом-4,0</p> <p>3. Посторонние примеси, %,-2,0</p> <p>а) вредные семена-1,5</p> <p>д) прогнившие зерна-0,1</p> <p>III. Насыпная плотность, кг/гкл. не менее-70,0</p> <p>IV. Число падения Hagberg, секунд, не менее-120,0</p>				
ячмень	<p>I. Массовая доля влаги, %, не более-14,5</p> <p>II. Максимальный процент содержания засоренности, %, кроме основного зерна соответствующего качества-8,0</p> <p>1. Битые зерна, %-5,0</p> <p>2. Засоренность в зерне-12,0</p> <p>- щуплые зерна-5,0</p> <p>Вредителями-3,0</p> <p>- зерна, поврежденные Нагревом-6,0</p> <p>б) примеси-0,05</p> <p>3. Посторонние примеси, %,-2,0</p> <p>а) вредные семена-1,5</p> <p>д) прогнившие зерна-0,1</p>				

	III. Насыпная плотность, кг/гкл, не менее-62,0				
кукуруза	I. Массовая доля влаги, %, не более-14,5				
	II. Максимальный процент содержания засоренности, %, кроме основного зерна соответствующего качества-8,0				
	1. Битые зерна, %-5,0				
	2. Засоренность в зерне-5,0				
	Вредителями-0,5				
	- зерна, поврежденные Нагревом-6,0				
	3. Посторонние примеси, %,-2,0				
	а) вредные семена-1,5				
	д) прогнившие зерна-0,1				
	сорго	I. Массовая доля влаги, %, не более-14,5			
II. Максимальный процент содержания засоренности, %, кроме основного зерна соответствующего качества-8,0					
1. Битые зерна, %-5,0					
2. Засоренность в зерне-5,0					
Вредителями-0,5					
- зерна, поврежденные Нагревом-6,0					
3. Посторонние примеси, %,-2,0					
а) вредные семена-1,5					
д) прогнившие зерна-0,1					
овес		I. Массовая доля влаги, %.			

Физико-химические показатели для пивоваренного ячменя	не более-14,5				
	II. Максимальный процент содержания засоренности, %, кроме основного зерна соответствующего качества-8,0				
	1. Битые зерна, %-5,0				
	2. Засоренность в зерне-				
	- щуплые зерна-3,0				
	Вредителями-3,0				
	- зерна, поврежденные Нагревом-6,0				
	3. Посторонние примеси, %,-2,0				
	a) вредные семена-1,5				
	d) прогнившие зерна-0,1				
	III. Насыпная плотность, кг/гкл, не менее-46,0				
	Влажность, %, не более-14,00				
	Посторонние примеси, %, не более-4,0				
	Крупность зерна более 2,5 мм, % не менее-82,0				
	Способность прорастания, %, не менее (для зерна, поставляемого не ранее чем за 45 дней после его уборки)-92,0				
	Жизнеспособность, %, не менее (для зерна, поставляемого ранее 45 дней после его уборки)-95,0				
	Белок, %, не более-12,0				
	Чистота х, %, не менее-90,0				
	Чистота физическая, %, не менее-98-99				
Насыпная плотность, кг/гкл, не менее-58-65					

Указательный список токсичных и вредных семян		
	A.1 Токсичные семена (Ботаническое название)	Общепринятое название
	<i>Asclepiion repens</i> (L.) DC.	Горчак ползучий
	<i>Agrostemma githago</i> L.	Куколь пшеничный
	<i>Coronilla varia</i> L.	Вязель разноцветный
	<i>Crotolaria</i> spp	Кротолария
	<i>Datura fastuosa</i>	Дурман
	<i>Datura stramonium</i> L.	Дурман обыкновенный
	<i>Heliotropium lasiocarpum</i> Fisher și C.A.Meyer	Гелиотроп
	<i>Lolium temulentum</i> L.	Куколь
	<i>Ricinus communis</i> L.	Клещевина
	<i>Sophora alopecuroide</i> <i>Sophora pachycarpa</i> Schrank ex C.A.Meyer s L.	Василек
	<i>Thermopsis lanceolata</i> R.Br.in Aiton	Термопсис
	<i>Thermopsis montana</i>	Горный термопсис
	<i>Trichoderma incanum</i>	Триходерма серая
	A.2 Вредные семена	Общепринятое название
	<i>Allium sativum</i> L.	Чеснок

	Cephalaria syriaca (L.)	Головчатка сирийская				
	Roemer și Schultes	Куколь коровий				
	Melampyrum arvense L.	Донник				
	Sorghum halepense (L.) Pers.	Трава Джонсона				
	Trogonella foenum-graecum L.	Верблюжья трава или греческое сено				
Мука, крупа манная и отруби из зерна злаков	Физико-химические характеристики		ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 68 от 29.01.2009 об утверждении Технического регламента «Мука, крупа манная и отруби из зерна злаков»	http://lex.justice.md/viewdoc.php?action=view&view=doc&id=330588&lang=2	SM EN ISO 24333:2017 зерновые культуры и продукты Отбор проб ISO 13690:1999 Зерновые, бобовые и молотые продукты из них. Отбор проб из статических партий	
3.	Организмы генетически модифицированные					
	В настоящее время в республике генетически модифицированные зерновые культуры не выращиваются.					
4	Другие нормативные документы.					
	ЗАКОН № 33 от 24.02.2006 о складировании зерна и режиме складских свидетельств на зерно		http://lex.justice.md/viewdoc.php?action=view&view=doc&id=316219&lang=2			
	ЗАКОН № 119 от 22.04.2004 о средствах фитосанитарного назначения и средствах, повышающих плодородие почвы		http://lex.justice.md/viewdoc.php?action=view&view=doc&id=312742&lang=2			

1. Numele și adresa exportatorului
Name and address of exporter

CERTIFICAT FITOSANITAR

2. Nr. MD

Original

3. Numele și adresa declarată a destinatarului
Name and address of consignee

4. AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
NATIONAL FOOD SAFETY AGENCY

către: Organizația de Protecție a Plantelor din
Republica Moldova

Country of origin
Republic of Moldova

6. Călea de transportare
Means of conveyance

7. Punctul de intrare declarat
Declared point of entry



5. Descrierea încărcăturii, numărul și descrierea ambalajelor, denumirea produsului,
denumirea botanică a plantelor
Description of cargo, number and description of packages, name of product, botanical name of plants

9. Cantitatea declarată
Quantity declared

10. Prin prezenta se certifică faptul că plantele produse vegetale și alte articole reglementate descrise aici, au fost controlate și/sau testate conform procedurilor obiective corespunzătoare, și sunt considerate a fi libere de dăunători de carantină specificați de partea contractantă importatoare, respectă cerințele fitosanitare curente ale părții contractante importatoare, inclusiv cele privind dăunătorii regionali și asupra carantinei și sunt considerate a fi practic libere de alți dăunători.

By this certificate it is certified that the plants, vegetable products and other regulated articles described herein, have been inspected and/or tested in accordance with appropriate objective procedures, and are considered to be free from quarantine pests specified by the importing contracting party, and conform with the current phytosanitary regulations of the importing contracting party, including those for regional and over-quarantine pests, and are considered to be practically free from other pests.

11. Declarație suplimentară
Additional declaration

TRATĂRILE (Dezinfectarea și/sau dezinfectarea)
Quarantine (and/or disinfection treatment)

Liberal / Quarantine

12. Metoda de măsurare
Method

13. Denumirea produsului chimic (substanță activă) / 14. Durata expunerii și temperatura
Chemical name (active substance) / 14. Exposure duration and temperature

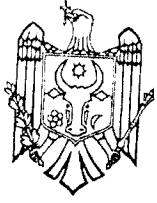
Numele funcționarului
Signature of official

15. Concentrația
Concentration

16. Data / Year

Stampila organizației
Stamp of Organization

17. Informație suplimentară
Additional information



REPUBLICA MOLDOVA
РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ



0370

CERTIFICAT DE INSPECȚIE

A CALITĂȚII CEREALELOR ȘI A DERIVATELOR CEREALELOR
СЕРТИФИКАТ ИНСПЕКЦИИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

Seria CCC Nr. 00000000

Data emiterii _____

Valabil pe termenul transportării pină la locul de destinație

eliberat
выдан

de către AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR, în temeiul art.6 al Legii nr.160 din 22.07.2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător,

НАЦИОНАЛЬНЫМ АГЕНТСТВОМ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ на основании ст.6 Закона №160 от 22.07.2011 года о регулировании предпринимательской деятельности путем разрешения

prin care se confirmă că produsele inspectate:

подтверждает, что инспектируемая продукция:

1. DENUMIRE/DESCRIERE

Название/Описание

Denumirea produsului/derivatului _____
Название продукции/продуктов переработки

Identificarea lotului _____
Идентификация партии

Tipul _____ Clasa _____ Soiul _____
Тип Класс Сорт

Masa lotului _____ Codul NM MD _____
Масса партии кг Код ТН ВЭД

Numărul locurilor _____
Количество мест

Ambalajul _____
Упаковка

Mijlocul de transport _____
Транспорт

2. ORIGINEA PRODUSULUI

Происхождение продукции

Tara _____ Exportator _____ Importator _____
Страна Экспортер Импортер

Unitatea producătoare _____
Производитель

3. DESTINAȚIA PRODUSULUI

Предназначение продукции

Tara _____ Exportator _____ Importator _____
Страна Экспортер Импортер

Unitatea de depozitare _____
Предприятие для хранения

corespund cu cerințele de calitate stabilite în documentele normative:
соответствуют требованиям качества установленным в нормативных документах

CERTIFICATUL DE INSPECȚIE A CALITĂȚII este eliberat în baza:
Сертификат инспекции качества выдан на основании:

Inspector _____ semnătura _____

Șef Direcție raională/municipală _____ semnătura _____ L.Ș. _____
pentru Siguranța Alimentelor