

Приложение № 4  
к Положению о порядке пересечения государственной границы  
товарами, подлежащими контролю Национальным агентством  
по безопасности пищевых продуктов

**Перечень  
продуктов фитосанитарного назначения и средств, повышающих плодородие  
почвы, подлежащих фитосанитарному контролю**

<b>3101 00 000</b>	Удобрения животного или растительного происхождения, смешанные или не смешанные, химически обработанные или необработанные; удобрения, полученные смешиванием или химической обработкой продуктов растительного или животного происхождения	–
<b>3102</b>	<b>Азотные минеральные или химические удобрения :</b>	
<b>3102 10</b>	– мочевины, в том числе в водном растворе:	
<b>3102 10 100</b>	– – мочевины, содержащая более 45 мас.% азота в пересчете на сухой безводный продукт	кг N
<b>3102 10 900</b>	– – прочие	кг N
	– сульфат аммония; двойные соли и смеси сульфата аммония и нитрата аммония:	
<b>3102 21 000</b>	- - сульфат аммония	кг N
<b>3102 29 000</b>	– – прочие	кг N
<b>3102 30</b>	– нитрат аммония, в водном растворе:	
<b>3102 30 100</b>	– – в водном растворе	кг N
<b>3102 30 900</b>	– – прочие	кг N
<b>3102 40</b>	– смеси нитрата аммония с карбонатом кальция или другими неорганическими веществами, не являющимися удобрениями:	
<b>3102 40 100</b>	– – с содержанием азота не более 28 мас.%	кг N
<b>3102 40 900</b>	– – с содержанием азота более 28 мас.%	кг N
<b>3102 50</b>	- нитрат натрия:	
<b>3102 50 100</b>	- - природный нитрат натрия	–
<b>3102 50 900</b>	– – прочие	кг N
<b>3102 60 000</b>	– двойные соли и смеси нитрата кальция и нитрата аммония:	кг N
<b>3102 80 000</b>	– смеси мочевины и нитрата аммония в водном и аммиачном растворе	кг N
<b>3102 90 000</b>	– прочие, включая смеси, не поименованные в предыдущих субпозициях	кг N
<b>3103</b>	<b>Удобрения минеральные или химические, фосфорные:</b>	
<b>3103 10</b>	- суперфосфаты:	
<b>3103 10 100</b>	– – содержащие более 35 мас.% пентаоксида дифосфора	кг P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>

3103 10 900	-- прочие	кг P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
3103 90 000	-- прочие	кг P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
3104	<b>Удобрения минеральные или химические, калийные:</b>	
3104 20	- хлорид калия:	
3104 20 100	-- с содержанием калия в пересчете на K <sub>2</sub> O не более 40 мас.% в сухом безводном продукте	кг K <sub>2</sub> O
3104 20 500	-- с содержанием калия, в пересчете на K <sub>2</sub> O более 40 мас.%, но не более 62 мас.% в сухом безводном продукт	кг K <sub>2</sub> O
3104 20 900	-- с содержанием калия, в пересчете на K <sub>2</sub> O более 62 мас.% в сухом безводном продукте	кг K <sub>2</sub> O
3104 30 000	- сульфат калия	кг K <sub>2</sub> O
3104 90 000	-- прочие	кг K <sub>2</sub> O
3105	<b>Удобрения минеральные или химические, содержащие два или три питательных элемента: азот, фосфор и калий; удобрения прочие; товары данной группы в таблетках или аналогичных формах или в упаковках, брутто-масса которых не превышает 10 кг</b>	
3105 10 000	-- товары данной группы в таблетках или аналогичных формах или в упаковках, брутто-масса которых не превышает 10 кг	--
3105 20	-- удобрения минеральные или химические, содержащие три питательных элемента: азот, фосфор и калий:	
3105 20 100	-- с содержанием азота более 10 мас.% в пересчете на сухой безводный продукт	--
3105 20 900	-- прочие	--
3105 30 000	- водородфосфат диаммония (фосфат диаммония)	--
3105 40 000	- диводородфосфат аммония (фосфат моноаммония) и его смеси с водородфосфатом диаммония (фосфатом диаммония)	--
	-- удобрения минеральные или химические прочие, содержащие два питательных элемента: азот и фосфор:	
3105 51 000	-- содержащие нитраты и фосфаты	--
3105 59 000	-- прочие	--
3105 60	-- удобрения минеральные или химические, содержащие два питательных элемента: фосфор и калий	
3105 60 100	-- суперфосфаты калия	--
3105 60 900	-- прочие	--
3105 90	-- прочие:	
3105 90 100	-- природный нитрат калия-натрия, состоящий из природной смеси нитрата натрия и нитрата калия (доля нитрата калия может достигать 44%), с общим содержанием азота не более 16,3 мас.% в пересчете на сухой безводный продукт	--
	-- прочие:	
3105 90 910	---- с содержанием азота более 10 мас.% в пересчете на сухой безводный продукт	--
3105 90 990	---- прочие	--

<b>3808</b>	<b>Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений, средства дезинфицирующие и аналогичные им, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или представленные в виде готовых препаратов или изделий (например, ленты, обработанные серой, фитили и свечи, и бумага липкая от мух):</b>	
3808 50 000	–товары, упомянутые в примечании 1 к субпозициям к данной группе	–
	– прочие	
3808 91	– – инсектициды:	
3808 91 100	– – – на основе пиретроидов	–
3808 91 200	– – – на основе хлорированных углеводородов	–
3808 91 300	– – – на основе карбаматов	–
3808 91 400	– – – на основе фосфорорганических соединений	–
3808 91 900	– – – прочие	–
3808 92	– – фунгициды:	
	– – – неорганические:	
3808 92 100	– – – – препараты на основе соединений меди	–
3808 92 200	– – – – прочие	–
	– – – прочие:	
3808 92 300	– – – – на основе дитиокарбаматов	–
3808 92 400	– – – – на основе бензимидазолов	–
3808 92 500	– – – – на основе диазолов или триазолов	–
3808 92 600	– – – – на основе диазинов или морфолинов	–
3808 92 900	– – – – прочие	–
3808 93	– – гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений:	
	– – – гербициды:	
3808 93 110	– – – на основе феноксифитогормонов	–
3808 93 130	– – – – на основе триазинов	–
3808 93 150	– – – – на основе амидов	–
3808 93 170	– – – – на основе карбаматов	–
3808 93 210	– – – – на основе производных динитроанилина	–
3808 93 230	– – – – на основе производных карбамида, урацила или сульфонилкарбамида	–
3808 93 270	– – – – прочие	–
3808 93 300	– – – противовсходовые средства	–
3808 93 900	– – – регуляторы роста растений	–
3808 94	– – средства дезинфицирующие:	
3808 94 100	– – – на основе четвертичных аммониевых солей	–
3808 94 200	– – – на основе галогенированных соединений	–
3808 94 900	– – – прочие	–
3808 99	– – прочие:	
3808 99 100	– – – родентициды	–
3808 99 900	– – – прочие	–