

О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Республики Казахстан от 21 декабря 2011 года № 1576 "Об утверждении Правил отбора проб перемещаемых (перевозимых) объектов"

Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 7 августа 2012 года № 1030. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2015 года № 870

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 31.10.2015 № 870 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ: 1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 21 декабря 2011 года № 1576 "Об утверждении Правил отбора проб перемещаемых (перевозимых) объектов" (САПП Республики Казахстан, 2012 г., № 9, ст. 177) следующие изменения дополнения: И заголовок и пункт 1 изложить в следующей редакции: "Об утверждении Правил отбора проб перемещаемых (перевозимых) объектов биологического И материала; 1. Утвердить прилагаемые Правила отбора проб перемещаемых (перевозимых биологического материала.";) объектов в Правилах отбора проб перемещаемых (перевозимых) объектов, утвержденных указанным постановлением: заголовок и пункт 1 изложить в следующей редакции: "Правила отбора проб перемещаемых (перевозимых) объектов и биологического материала"; "1. Настоящие Правила отбора проб перемещаемых (перевозимых) объектов

и биологического материала (далее - Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 17) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 10 июля 2002 года "О ветеринарии" и определяют порядок отбора проб перемещаемых (перевозимых) объектов и биологического материала.";

пункт 2 дополнить подпунктами 1-1) и 1-2) следующего содержания:

"1-1) биологический материал - часть жизнеспособной ткани или биологически активные жидкости, отобранные с целью проведения диагностики заболеваний животных (кровь, слизь, спинномозговая жидкость, желчь, гной, моча, фекалии, соскобы, материалы, взятые методом биопсии и другое);

- 1-2) патологический материал биологический материал, взятый у живых или мертвых животных, содержащие или могущие содержать возбудитель инфекционных или паразитарных болезней, предназначенные для отправки в ветеринарную лабораторию";
- пункт 4 изложить в следующей редакции: "4. Настоящие Правила распространяются на перемещаемые (перевозимые) объекты и биологические материалы.";
 - заголовок раздела 2 изложить в следующей редакции:
- "2. Порядок отбора проб перемещаемых (перевозимых) объектов и биологического материала.";
- пункты 5, 6 и 14 изложить в следующей редакции: "5. Отбор проб перевозимого (перемещаемого) объекта и биологического материала осуществляется:
- 1) на территориях, в производственных помещениях объектов производства, осуществляющих выращивание животных, заготовку (убой), хранение, переработку и реализацию животных, продукции и сырья животного происхождения, а также в организациях по производству, хранению и реализации кормов и кормовых добавок перед отправкой на экспорт;
- 2) на всех видах транспортных средств, по всем видам тары, упаковочных материалов, которые являются факторами передачи возбудителей болезней ж и в о т н ы х ;
- 3) при перевозке (перемещении), погрузке, выгрузке подконтрольных государственному ветеринарно-санитарному контролю и надзору объектов;
- 4) на скотопрогонных трассах, маршрутах, территориях пастбищ и водопоя животных, по которым проходят маршруты перевозки (перемещения);
- 5) на объектах внутренней торговли (за исключением объектов, где нет лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы) при установлении нарушений ветеринарно-санитарных норм при реализации, хранении, перевозке перемещаемого (перевозимого) объекта;
- 6) на объектах внутренней торговли (где имеются лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы);
 - 7) на убойных пунктах или мясоперерабатывающих предприятиях.
- 6. Перед вскрытием тару перемещаемых (перевозимых) объектов и биологических материалов подвергают наружному осмотру и определяют ее соответствие ветеринарно-санитарным требованиям. Из поврежденных упаковочных единиц отбор проб не осуществляется. При соответствии тары перемещаемых (перевозимых) объектов и биологических материалов ветеринарно-санитарным требованиям производится отбор проб, который

- 1) определения однородности партии продукции сырья;
- 2) составления объема выборки (пробы);
- 3) отбора точечных проб и формирования объединенной пробы; 4) выделения средней и контрольной проб для проведения ветеринарных лабораторных исследований;
 - 5) упаковки, пломбирования, опечатывания отобранных проб.
- 14. Отобранные пробы в срок не более 24 часов для скоропортящихся продуктов и для прочих 36 часов направляются в ветеринарные лаборатории с сопроводительной запиской и актом отбора проб по форме согласно приложению 2 к настоящим Правилам (далее акт). Акт составляется в трех экземплярах: первый экземпляр предназначен для отправки вместе с пробами в ветеринарную лабораторию, второй остается у государственного ветеринарно-санитарного инспектора, проводившего отбор проб, третий экземпляр акта отбора проб передается владельцу продукции или его представителю.

Отбор проб биологического материала и доставка его в ветеринарную лабораторию проводятся подразделениями местных исполнительных органов, осуществляющих деятельность в области ветеринарии, с составлением акта отбора проб в произвольной форме.";

- заголовок раздела 6 изложить в следующей редакции: "6. Особенности отбора проб биологического и патологического материала"; пункты 39 и 40 изложить в следующей редакции:
- "39. Пробы соответствующего биологического материала (кровь, сыворотка крови, слизь, моча, фекалии, соскобы, материалы, взятые методом биопсии) отбирают с целью проведения прижизненной диагностики заболеваний ж и в о т н ы х .

Пробы соответствующего патологического материала отбирают с целью определения или подтверждения причины заболевания, гибели животных (включая птиц, зверей, пчел, рыб) при подозрении на инфекционную, инвазионную болезнь или на отравление (берется патологический материал из свежих трупов). Трупы мелких животных и птиц посылают в ветеринарную лабораторию целиком в непроницаемой таре. Пересылку проб проводят в замороженном состоянии, а также применяют сухой лед в случаях срочной отправки. В теплое время года из не замороженных органов или плодов отправляют отдельные органы, не консервируя их, в крайнем случае консервируют 30 % раствором глицерина. Из внутренних органов - долю паренхиматозных органов (сердце, легкие, селезенку, почки, печень с печеночным лимфоузлом или желчный пузырь без желчи) режут стерильными ножницами, заворачивают каждый отдельно в пергаментную бумагу и направляют в стерильных пакетах. Патологический материал доставляют с

предосторожностями (упаковывают в ящики или коробки) во избежание разноса инфекции. Из несвежих трупов обязательно берут трубчатую кость. Из патологического материала с неустановленной свежестью для бактериологического исследования посылают костный мозг. Из несвежих трупов для исключения сибирской язвы отбираются ушная раковина или другой м а т е р и а л .

40. Жидкий биологический материал (кровь, сыворотка крови, лимфа, спинномозговая жидкость, желчь и другое) отбирают при помощи пункции одноразовыми шприцами в одноразовые пробирки в объемах, позволяющих провести весь комплекс диагностических исследований. Пробирки маркируют с нанесением идентификационных данных животного.

Жидкий патологический материал (кровь, гной, моча, желчь, экссудаты) для бактериологических и вирусологических исследований посылают:

- 1) в запаянных пастеровских пипетках, перед взятием материала оба конца пипетки фламбируют, а тонкий конец забивают под прямым углом, обламывают и вводят в глубь органа на прижженном месте, после насасывания материала пипетку запаивают с обоих концов, избегая нагревания, затем каждую пипетку завертывают в вату и помещают в пробирку;
- 2) при помощи прокипяченного шприца с иглой, после чего собранную жидкость переливают в стерильную пробирку и закрывают плотно резиновой п р о б к о й . ";

52 изложить В следующей редакции: "52. По окончании проведения лабораторных исследований продукции и сырья животного происхождения, кормов и кормовых добавок, проб патологического и биологического материала, воды, почвы в ветеринарных лабораториях с целью определения их показателей соответствию ветеринарно-санитарным требованиям и требованиям безопасности выдается акт экспертизы (протокол или отчет испытаний), испытуемые образцы подлежат списанию и утилизации после проведения лабораторных исследований. Контрольная проба по истечении срока годности данной пробы подлежит утилизации. Утилизация проб проводится специально созданной комиссией с участием директора, начальника отдела, главного специалиста ветеринарной лаборатории с последующим составлением акта уничтожения, который подписывается членами комиссии."; всеми

приложения 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 к настоящим Правилам изложить в редакции согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

Республики Казахстан

К. Масимов

Приложение 1

постановлению

Правительства

Республики Казахстан

от 7 августа 2012 года № 1030

Приложение 1

к Правилам отбора проб

перемещаемых (перевозимых)

объектов и биологического материала

Необходимая масса навесок проб для проведения лабораторных исследований на показатель ветеринарно-санитарным требованиям и требованиям безопасности веществ в продуктах животного происхождения и кормах

No	Наименование	показателя	Масса навески при однокра		
п/п	безопасности		исследовании (грамм).		
1	2		3		
	Токсичные	элементы:	1 5 0 , 0		
	Свинец		2 5 , 0		
	Кадмий		2 5 , 0		
1	Ц и н к		1 0 , 0		
	М е д ь		1 0 , 0		
	М ы ш ь я к		2 5 , 0		
	Ртуть		40,0		
2	Антибиотики		15,0		
3	Пестициды		15,0		
4	Гормональные препараты:		100,0		
5	Радионуклеиды (Cs-137,Sr-90)		500,0		
6	Микробиологические показатели		250,0		
7	Свежесть		200,0		
8	Гистологические испытания		150,0		
9	ПЦР исследования		5,0		
10	Бенз (а)пирен		25,0		

Норма отбора количества средних проб животноводческой продукции от партии

№ п/п	Масса партии, тонн	Число проб, штук
1	2	3

1	до 0,5	1
2	0,51 – 3,0	2
3	3,1 – 5,0	3
4	5,1 – 10,1	5
5	10,1 – 15,0	8
6	15,1 – 20,0	10
7	20,1 – 50,0	11
8	50,1 – 80,0	12
9	80,1 – 100,0	13
10	100,1 – 500,0	14
11	500,1 – 1 000,0	15
12	Свыше 1 000,0	На каждые 1000,0 – 1 проба
	^	

Приложение 2

к постановлению

Правительства

Республики Казахстан

от 7 августа 2012 года № 1030

Приложение 2

к Правилам отбора проб перемещаемых (перевозимых)

объектов и биологического материала

Акт

отбора проб перемещаемых (перевозимых) объектов

№		OT «»	20 г.			
Областное	(городское)	территориа.	льное по	дразделение	ведомства	
уполномочен	ного органа	по		области	(городу)	
Наименование	е предприятия					
Наименовани	ие перег	мещаемого	(пере:	возимого)	объекта	
Место отбора Мною (нами)		(E	аименова	ние и адрес	объекта)	
	Ф)	.И.О., долж 	ность пред	цставителя (е	й) службы 	
ГО	светсанконтро	оля и надзо	ра, осущес	твляющего от	сбор проб)	
в присутстви	И		 			
	(ун	азать долж	ность, Ф.И	І.О. представ	ителя (ей)	

владельца перемещаемого (перевозимого) объекта, юридического

или Ф.И.О. физического ли	<u>ц</u> а)
проведен осмотр	
(наименование перемещаемого (перевозимого) объекта	
Размер партии	ния
(вес нетто, количество ме	
(указать наименование, количество единиц и номер транспорт с р е д с т в) Сопроводительные документы	—— НЫХ
(перечислить виды документов № и дату выда	
Отсутствие документов	
Продукция изготовлена	их) ——
Срок годности	ия)
(изготовитель, дата изготовлен	<u>шя)</u>
Результаты осмотра продукции	—— зки,
соответствие маркировки, температура внутри продукта и т.д.)	
Основание для проведения лабораторных исследований продук	ции
перемещаемых (перевозимых) объект	OB:
(в порядке планового контроля и наблюдения; подозрение опасность в ветсанотношении; получении информации недоброкачественности; нарушении условий хранения, при обраще владельца перемещаемого (перевозимого биоматерия	о нии
Пробы отобраны в часов ми Согласно	— нут
(указать наименование документа) в количестве, пронумеровано и опломбиров (опечатано)	зано
направляются в	
(указать наименование ветеринарной лаборатории) для	
(указать виды лабораторных исследований)	

Государственный	ветерии	ветеринарно-санитарный		
инспектор, проводивший отбор	проб:			
(подпись)	(Ф.И.О.)			
Владелец	продукции	или		
его представителя:				
	(подпись	(Ф.И.О.)		
Отметки о получении проб:				
Пробы принял:				
(подпись, указать должность, С	Ф.И.О. специалиста ветлаб	оратории)		
Приложение 3				
к постановлению	о Правител	тьства		
Республики Казахо	стан			
от 7 августа 2012 года № 1030				
Приложение 3				
к Правилам отбо	ра проб			
перемещаемых (пер	евозимых)			
объектов и биологического матери	иала			

Норма выборки от партии птицы, кроликов

Количество единиц упаковок в партии	Отбирают и вскрывают единиц упаковки
1	2
До 10	1
От 11 до 20	3
От 21 до 40	4
От 41 до 60	6
Свыше 60	10 %, но не менее 7 единиц

Приложение 4
к постановлению Правительства
Республики Казахстан
от 7 августа 2012 года № 1030
Приложение 4
к Правилам отбора проб
перемещаемых (перевозимых)
объектов и биологического материала

Нормы выборки меда

Количество в партии	упаковочных	единиц	Количество единиц	отбираемых	упаковочных
1			2		
До 3			1		
4-20			3		
21 – 30			4		
31 – 40			5		
41 – 60			6		
61 – 80			8		
81 и более			10 %		

Приложение 5

к постановлению

Правительства

Республики Казахстан

от 7 августа 2012 года № 1030

Приложение

к Правилам отбора проб перемещаемых (перевозимых)

объектов и биологического материала

Норма выборки от партии молока, сливок

Число единиц продукцией в партии	гранспортной	тары с	Число продукци	единиц ей в выборке	транспортной	тары	c
1			2				
До 100			2				
От 101 до 200			3				
От 201 до 500			4				
От 501 и более			5				

Приложение 6

к постановлению

Правительства

Республики Казахстан

от 7 августа 2012 года № 1030

Приложение б

к Правилам отбора проб

перемещаемых (перевозимых)

объектов и биологического материала

Норма выборки яиц от упаковочных единиц в партии

Таблица 1

Количество упаковочных единиц партии, штук	Количество в отбираемых упаковочных единиц, штук	Количество яиц, отбираемых на исследование, штук
1	2	3
до 10 включительно	1	20
от 11 до 50	3	30
от 51 до 100	5	50
от 101 до 500	15	75
свыше 500	20	150

Норма выборки яиц от количества штук в партии

Таблица 2

Количество яиц в партии, штук	Объем выборки, %
1	2
до 360 включительно	10
от 361 до 3600	5
от 3601 до 10800	3
от 10801 до 36000	0.5
свыше 36 000	0,5

Норма выборки яичного порошка

Таблица 3

т иолици э				
Количество упаковок в партии	единиц	транспортных	Количество транспортных упаковок	отбираемых
1			2	
1 – 5			1	
6 – 50			5	
51 – 100			10	
101 – 200			15	
201 – 300			20	
Свыше 300			25	

Приложение 7

к постановлению

Правительства

Республики Казахстан от 7 августа 2012 года № 1030

Приложение 7

к Правилам отбора проб

перемещаемых (перевозимых) объектов и биологического материала

Нормы отбора транспортных упаковок рыбы и рыбопродуктов

Количество транспортной тары с продукцией в партии, штук	Количество отбираемой транспортной тары с продукцией, штук
1	2
2 – 25	2
26 – 90	3
91 – 150	4
151 – 280	5
281 – 500	6
501 – 1200	8
1201 – 3200	13
3201 – 10000	20
10001 и более	30

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан