

**О внесении изменений в постановления Правительства Республики Казахстан от 7 декабря 2012 года № 1563 "Об утверждении натуральных норм обеспечения государственных ветеринарных организаций, созданных местными исполнительными органами" и от 19 марта 2013 года № 263 "Об утверждении Правил использования целевых текущих трансфертов из республиканского бюджета 2013 года областными бюджетами, бюджетами городов Астаны и Алматы на материально-техническое оснащение государственных ветеринарных организаций"**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 13 декабря 2013 года № 1335

**Примечание РЦПИ!**

**Вводится в действие с 1 января 2013 года.**

Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в некоторые решения Правительства Республики Казахстан следующие **и з м е н е н и я :**

1) **утратил силу постановлением Правительства РК от 23.07.2015 № 567 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования);**

2) в постановлении Правительства Республики Казахстан от 19 марта 2013 года № 263 «Об утверждении Правил использования целевых текущих трансфертов из республиканского бюджета 2013 года областными бюджетами, бюджетами городов Астаны и Алматы на материально-техническое оснащение государственных ветеринарных организаций» (САПП Республики Казахстан, 2013 г., 22, ст. 355):

в Правилах использования целевых текущих трансфертов из республиканского бюджета 2013 года областными бюджетами, бюджетами городов Астаны и Алматы на материально-техническое оснащение государственных ветеринарных организаций, утвержденных **указанным постановлением:**

**в приложении 1 к указанным Правилам:**  
**строку, порядковый номер 14, изложить в следующей редакции:**

«

14.	Термоемкость с хладогентом	размеры не более 100 х 100 х 200 см
-----	----------------------------	-------------------------------------

» ;

приложение 2 к указанным Правилам изложить в новой редакции согласно приложению **к настоящему постановлению.**

**Сноска. Пункт 1 с изменениями, внесенными постановлением Правительства РК от 23.07.2015 № 567 (вводится в действие со дня его первого официального**

о п у б л и к о в а н и я ) .

2. Настоящее постановление вводится в действие с 1 января 2013 года и подлежит официальному опубликованию.

*П р е м ь е р - М и н и с т р*

*Республики Казахстан*

*С. АХМЕТОВ*

П р и л о ж е н и е

к постановлению Правительства

Республики Казахстан

от 13 декабря 2013 года № 1335

П р и л о ж е н и е 2

к Правилам использования целевых текущих

трансфертов из республиканского бюджета

2013 года областными бюджетами, бюджетами

городов Астаны и Алматы на

материально-техническое

оснащение государственных

ветеринарных организаций

### Требования к закупаемым инсинераторам

№ п/п	Тип инсинератора	Характеристика (описание) инсинератора	Область
1	2	3	4
<b>Для районных ветеринарных станций</b>			
1.	Стационарный инсинератор типа № 1	Инсинератор предназначен для утилизации медицинских, биологических и других видов отходов методом высокотемпературного сжигания. Экологическая безопасность обеспечивается оснащением инсинераторов вторичной камерой дожигания, в которой дополнительно дожигается полученный при сжигании отходов дым, оборудован системой автоматики, которая включает в себя шкаф управления и датчик температуры. Инсинератор должен быть с объемом загрузки до 1 000 кг со скоростью сжигания не менее 150 кг/час с расходом дизтоплива не более 16–17 литров/час	Акмолинская
			Актюбинская
			Алматинская
			Атырауская
			Восточно-Казахстанская
			Жамбылская
			Западно-Казахстанская
			Карагандинская
			Кызылординская
			Костанайская
			Мангыстауская
		Инсинератор предназначен для утилизации медицинских, биологических и других видов отходов методом высокотемпературного сжигания. Экологическая безопасность обеспечивается оснащением инсинераторов вторичной камерой дожигания, в которой	Павлодарская
			Северо-Казахстанская
			Южно-Казахстанская
			Акмолинская
			Актюбинская
		Инсинератор предназначен для утилизации медицинских, биологических и других видов отходов методом высокотемпературного сжигания. Экологическая безопасность обеспечивается оснащением инсинераторов вторичной камерой дожигания, в которой	Алматинская
			Атырауская
			Восточно-Казахстанская

2.	Стационарный инсинератор типа № 2	дополнительно дожигается полученный при сжигании отходов дым, оборудован системой автоматики, которая включает в себя шкаф управления и датчик температуры. Инсинератор должен быть с объемом загрузки не менее 1 000 кг со скоростью сжигания не менее 50–80 кг/час с расходом топлива не более 10 литров/час. Мощность горелки регулируемая до 160 кВт, КПД-97%. Присоединяется к сети переменного напряжения до 220 В. С габаритами длина x ширина x высота (не более 2 100 x 1 220 x 1 560)	Жамбылская Западно-Казахстанская Карагандинская Кызылординская Костанайская Мангыстауская Павлодарская Северо-Казахстанская Южно-Казахстанская
<b>Для ветеринарных пунктов</b>			
3.	Стационарный инсинератор типа № 3	Инсинератор предназначен для утилизации медицинских, биологических и других видов отходов методом высокотемпературного сжигания. Экологическая безопасность обеспечивается оснащением инсинераторов вторичной камерой дожига, в которой дополнительно дожигается полученный при сжигании отходов дым, оборудован системой автоматики, которая включает в себя шкаф управления и датчик температуры. Инсинератор должен быть с объемом загрузки не менее 500 кг со скоростью сжигания не менее 50 кг/час с расходом топлива не более 14 литров/час	Акмолинская Актюбинская Алматинская Атырауская Восточно-Казахстанская Жамбылская Западно-Казахстанская Карагандинская Кызылординская Костанайская Мангыстауская Павлодарская Северо-Казахстанская Южно-Казахстанская Астана
4.	Стационарный инсинератор типа № 4	Инсинератор предназначен для утилизация медицинских, биологических и других видов отходов методом высокотемпературного сжигания. Экологическая безопасность обеспечивается оснащением инсинераторов вторичной камерой дожига, в которой дополнительно дожигается полученный при сжигании отходов дым, оборудован системой автоматики, которая включает в себя шкаф управления и датчик температуры. Инсинератор должен быть с объемом загрузки не менее 500 кг со скоростью сжигания не менее 80 кг/час с расходом топлива не более 10 литров/час. Мощность горелки регулируемая до 160 кВт, КПД = 97%. Присоединяется к сети переменного напряжения до 220 В. С габаритами длина x ширина x высота (не более 2 100 x 1 220 x 1 560)	Акмолинская Актюбинская Алматинская Атырауская Восточно-Казахстанская Жамбылская Западно-Казахстанская Карагандинская Кызылординская Костанайская Мангыстауская Павлодарская Северо-Казахстанская Южно-Казахстанская Алматы

Для районных ветеринарных станций

5.	Передвижной инсинератор типа № 1	Инсинератор предназначен для утилизации медицинских, биологических и других видов отходов методом высокотемпературного сжигания. Экологическая безопасность обеспечивается оснащением инсинераторов вторичной камерой дожигания, в которой дополнительно дожигается полученный при сжигании отходов дым. Инсинератор должен быть с объемом загрузки не менее 500 кг со скоростью сжигания не менее 50 кг/час с расходом топлива не более 14 литров/час	Акмолинская
			Актюбинская
			Западно-Казахстанская
			Костанайская