

**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 изменения:  
      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 x 100 x 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 опубликования).  
      2. Настоящее постановление вводится в действие с 1 января 2013 года и подлежит официальному опубликованию.

*Премьер-Министр*  
*Республики Казахстан                       С. АХМЕТОВ*

Приложение              
к постановлению Правительства     
Республики Казахстан       
от 13 декабря 2013 года № 1335

Приложение 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** |
| **Для районных ветеринарных станций** | | | |
| 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 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 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 |
| Павлодарская |
| Северо-Казахстанская |
| Южно-Казахстанская |
| 2. | Стационарный инсинератор типа № 2 | 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 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 х ширина х высота (не более 2 100 х 1 220 х 1 560) | Акмолинская |
| Актюбинская |
| Алматинская |
| Атырауская |
| Восточно-Казахстанская |
| Жамбылская |
| Западно-Казахстанская |
| Карагандинская |
| Кызылординская |
| Костанайская |
| Мангыстауская |
| Павлодарская |
| Северо-Казахстанская |
| Южно-Казахстанская |
| **Для ветеринарных пунктов** | | | |
| 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 х ширина х высота (не более 2 100 х 1 220 х 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 дожига, 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 |

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