(51)5 E 01 C 19/10

FOCYAPCTBEHHEIG HOMITET

FIG MSOBPETEHMMM OF COMPLITINGM

FIGH DIEFF COOP

OTHCAHIE MOOFFETEHME

H ABTOPCHOMY CBUZETETISCTBY

(21) 3990784/31-33

(22) 14.10.85

(46) 15.10.90. Бюл. № 38

(71) Белорусский политехнический институт

(72) Г.Д.Ляхевич, И.И.Леонович,

В.А.Кириченко и С.Ф.Якушевич (53) 625.006:69.002.51(088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР № 632793, кл. Е 01 С 19/10, 1975.

Авторское свидетельство СССР № 815105, кл. F 01 C 19/10, 1979.

(54) УСТАНОВКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСЕЙ

(57) Изобретение относится к механизации работ в дорожном строительстве, в частности к устройствам для приготовления асфальтобетсных смесей. Цель изобретения — обеспечение утилизации загрязняющих окружающую среду отхолов производства и снижет 2

ние раскода вяжущего и степени выброса в атмосферу токсичных и дисперсных частиц и тепла. В установке, сопержащей поспедовательно установленные элеваторы минеральных материалов, сушильный барабан, грохот, мешалку с воздукораспределителем, емкости, дозаторы, пылеулавливатель, применен пеногенератор для вспенивания высокомолекулярных продуктов путем введения в них отходов производства, например отработанной серной кислоты, кислогс гудрона. Применен также скруббер, соединенный воздуховодами с пылеуловителем, грохотом, мешалкой и емкостью для отходов производства. Скруббер имеет газогенератор, приспособление для введения нейтрализующих веществ, теплообменник для охлаждения последних, распределитель-нейтрализатор и шламоудаляюшее приспособление, 3 з.п.ф-лы, 1 ил.

Изобретение относится к механизации работ в дорожном строительства, в частности к устройствам для приготовления асфальтобетонных смесей.

Цель изобретения — обеспечение утилизации загрязняющих окружащую среду отходов производства и снижение расхода вяжущего и стелени выброса в атмосферу токсичных и дисперсных частиг и тепла.

На чертеже изображена предлагаемая установка.

Установка для приготовления асфальтобетонных смесей имеет установленные в технологической последовательности элеватор 1 для транспортировки холодных минеральных материам лов, сушильный барабан 2, соединенный воздуховодом 3 с пылеулавливающим приспособлением 4, элеватор 5 горячих минеральных материалов, грохот 6, весовой бункер 7, установленный над лопастной мешалкой 8, снизу которой смонтирован воздухораспределитль 9, соединенный воздужоводом 10 с компрессором 11, приспособление 12 для ввода в мешалку 8 минерального порошка, приспособление 13 для подачи высокомолекулярных продуктов из нефти, коксов и сланцев,

SU = 1599460

емкость 14 для этих продуктов с дозатором 15, насосом 16, соединенным трубопроводом 17 с распределителем 18, смонтированным в вериней части пеногенератора 19, имеющего дополнительный распределитель 20 ненообраэующей добавки, трубопровод 21, соединенный с распределителем 22 пенымешалки 8, приспособлением 23 для 10 ввода пенообразующей добазки в емкость 24, связанную с дозатором 25 добавки, низ которого через насос 26 и трубопровод 27 соединен с распределителем 20 пенсобразующей добавки пеногенератора 19, скруббер 28, в нижней части которого смонтировано шламоудаляющее устройство 29, а средняя часть скруббера 28 сообщена трубопроводами 30-33 соответственно с пылеупавливающим приспособлением 4, грохотом 6, мешалкой 8, дозатором 25, установленные на трубопроводах 30-33 обратные клапаны 34-37, препятствующие обратному движению потоков из скруббера 28, смонтированный в нижней части скруббера 28 насос 38, соединенный трубопроводом 39 с распределителем-нейтрализатором 40, установленным в верхней части скруб-30 бера 28. Последний также имеет газосепаратор 41, средняя часть которого сообщена трубопроводом 42 с верхом скруббера 28, верх газосепаратора 41 сообщен с вентилятором 43. Выброс несконденсированных нейтральных паров и газов осуществляется по . трубопроводу 44, удалении шлама из скруббера 28 производится по трубопроводу 45, а выдача готовой асфальтобетонной смеси ведется через патрубок 46. Ввод в скруббер 28 свежего нейтрализующего агента, например 15-20%-ного раствора шелочи или кальцинированной соды, осуществляется при $^{-}_{A5}$ способлением 47, охлаждение нейтрализующего агента производится в теплообменнике 48, а отвод сепарированной жидкости из газосепаратора 41 в скруббер 28 ведется по трубопроводу 49.

Установка для приготовления асфальтобетонных смесей работает следующим образом.

Элеватором 1 жолодные минеральные материалы: песок и шебень — направля— ются в сушильный барабан 2, где на— греваются до 140-270° С за счет сжитания топлива. Дымовые газы вместе

с увнежаемыми твердыми минеральными частицами по воздуховоду 3 поступают в пынеулавливающее приспособление 4, где твердые относительно крупные частицы отделяются, а дымовые газы вместе с высокодисперсными частицами по трубопроводу 30 поступают в среднюю часть скруббера 28.

Просушенные и нагретые по 140-270°С песок, шебень из сушильного барабана 2 горячим элеватором 5 подаются на грокот 6, а затем в весовой бункер 7, в который из приспособления 12 подается минеральный порошок. Из бункера 7 минеральные материалы загружаются в лопастную мешалку 8.

Вяжущее, например высокомолекулярные продукты из нефти, коксов и сланцев в виде гудрона, мазута, битума или дегтя, из дозатора 25 емкости 24 насосом 16 подается по трубопроводу 17 через распределительное устройство 18 в пеногенератор 19 с температурой $140-180^{\circ}$ С. Сюда же из емкости 24 через дозатор 25 насосом 26 по трубопроводу 27 через распределительное устройство 20 подается с темпетурой 10-95°С химического агента, например кислый гудрон, отработанная серная кислота или другие сернокислотные отжоды производства. В результате контакта горячего вяжущего агентом происходит мгновенное вспенивание вяжущего во всем объеме пеногенератора 20. Из нижней части пеногенератора 20 вяжущее - высокомолекулярные продукты во вспененном состоянии - поступает по трубопроводу 21 в смеситель 8 через распределитель 22 пены. Сюда же в смеситель 8 компрессором 11 по трубопроводу 10 через воздухораспределитель 9 подается сжатый воздух. Пеногенератор 19 обеспечивает ввод в мешалку 8 вяжущего во вспененном состоянии, в результате чего происходит быстрое и тончайшее обволакивание пленкой вяжущего минеральных частиц. В результате уменьшается расход вяжущего и улучшается качество асфальтобетонной смеси. Из мешалки 8 по патрубку 45 выдается готовая асфальтобетонная смесь, а из ее верхней части по трубопроводу 32 отводятся газы и низкокипящие пары в скруббер 28. В скруббер 28 по трубопроводу 30 также поступают из пылеулавливающего приспособления 4 газы и высокодисперс-

45

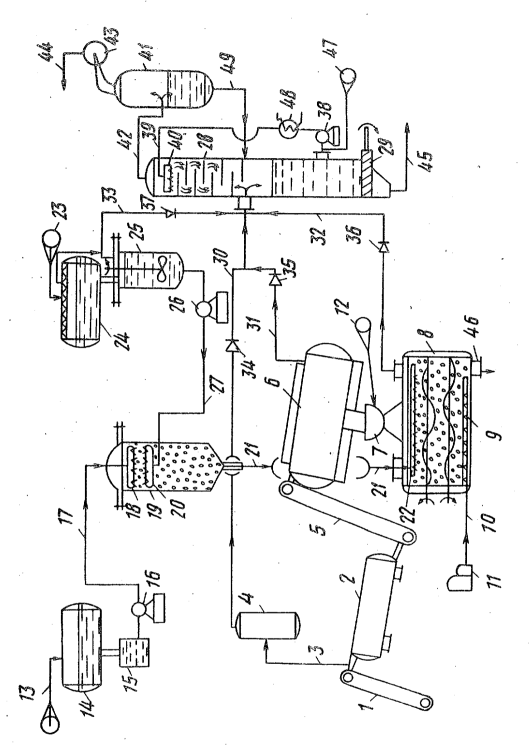
ная пыль, а по трубопроводам 31 и 33 из верхней части грохота 6 и дозатора 25 направляются пары и газы. В скруббере 28 происходит нейтрализация сернистого газа, паров кислоты, оклаждение и конденсация паров, увлажнение, агоегирование и выпадание в осадок высокописперсных частиц. Осуществление этих пропессов в скруббере 28 достигается в результате забора из его нижней части нейтрализатора - раствора шелочи или кальцинированной соды-насосом 38 и подачи его через теплообменник 48, где он охлаждается по 30-40°C, и дальше по трубопро-. воду 39 в распределитель-нейтрализатор 40, установленный в верхней части скруббера 28. В результате контакта нейтрализатора с парами и высокодисперсными твердыми частицами происходит нейтрализация кислых газов и паров с образованием солей, их охлаждение, агрегирование в твердые частицы и накопление в нижней части скруббера 28. Шлам вместе с отработанным нейтрализатором отводятся из низа скруббера 28 шламоудаляющим устройством 29 по трубопроводу 45. Свежий нейтрализатор вводят в скруббер 28 посредством приспособления 47. Из верхней части скруббера 28 несконденсированные нейтральные пары и газы и увеличенные капельки жидкости по трубопроводу 42 направляются в газосепаратор 41, в котором парогазовая фаза отделяется, забирается вентилятором 43 и по трубопроводу 44 отводится за пределы установки, а отделившаяся жидкая фаза по трубопроводу 49 отводится в среднюю часть скруббера 28.

Применение изобретения позволяет улучшить физико-механические свойства асфальтобетона и уменьшить расход вяжущего за счет более полного тончайшего обволакивания поверхности минеральных частиц вяжущим, расширить минеральную базу и обеспечить защиту 50 окружающей среды от загрязнений за счет вовлечения в производство трудноутилизируемых отходов, например кислых гудронов, отработанной серной кислоты, а также уменьшения или прак- 55 тического исключения выбросов высокодисперсных твердых частиц в окружаюшую среду.

Форкупа изобретения

1. Установка для приготовления асфальтобетонных смесей, включающая последовательно расположенные элеваторы колодных минеральных материалов, сушильный барабан, эпеватор горячих минеральных материалов, грохот, лопастную мешалку с расположенным в ее 10 нижней части воздухораспределителем, соединенный с последним компрессор, трубопроводы химического агента и для ввода в мешалку высокомолекулярных продуктов, емкости, дозаторы, насосы, пылеулавливающее приспособление и воздуховоды, отличающаяся тем, что, с целью обеспечения утилизации загрязняющих окружающую среду отходов производства и снижения расхода вяжущего и степени выброса в атмосферу токсичных и дисперсных частиц и тепла, она снабжена установленным в разрезе трубопровода для высокомолекулярных продуктов пеногенератором с расположенным в его верхней части присоединенным к трубопроводу распределителем и установленным под ним дополнительным распределителем и скруббером, соединенным посредством воздуховодов с пылеулавливающим приспособлением. дополнительным распределителем пеногенератора, грохотом и полостями смесителя и дозатора и емкости химического агента, причем скруббер имеет соединенные с его верхней и средней частями газогенератор с вентилятором, приспособление для введения нейтрализующих веществ, теплообменник для охлаждения последних, расположенный в верхней части распределитель-нейтрализатор и шламоудаляющее приспособление.

- 2. Установка по п. 1, о т л и чающаяся тем, что пеногенератор установлен над смесителем.
- 3. Установка по пп. 1 и 2, о т личающаяся тем, что на воздуховодах, примыкающих к пылеупавливающему приспособлению, смесителю, емкости и дозатору химического агента, установлены обратные клапаны, открываемые в сторону скруббера.
 - 4. Установка по п. 1, о т л н чающаяся тем, что дно газосепаратора размешено над средней частью скруббера.



Составитель А. Прямков
Редактор Л. Веселовская Техред М.Ходанич Корректор А.Осауленко
Заказ 3124 Тираж 460 Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101