

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202392078 (13) A8

(12) **ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(15) Информация об исправлении
Версия исправления: 1 (W1 A1)
исправления в биб. данных, код ИНИД (72)

(48) Дата публикации исправления
2024.09.06, Бюллетень №9'2024

(43) Дата публикации заявки
2023.11.16

(22) Дата подачи заявки
2022.02.08

(51) Int. Cl. C10C 3/14 (2006.01)
B29C 39/02 (2006.01)
C08J 7/04 (2020.01)
C08L 95/00 (2006.01)

(54) **СПОСОБЫ ПОДГОТОВКИ ТВЕРДЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ИЗ НЕЛЕТУЧИХ БИТУМНЫХ
МАТЕРИАЛОВ, ПОДХОДЯЩИХ ДЛЯ УМЕНЬШЕНИЯ ВЫБРОСОВ ДИОКСИДА
УГЛЕРОДА ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

(31) 63/146,812; 17/665,522

(32) 2021.02.08; 2022.02.05

(33) US

(86) PCT/IB2022/051094

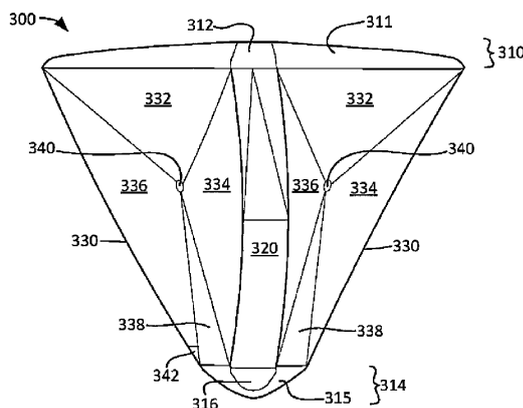
(87) WO 2022/168059 2022.08.11

(71) Заявитель:
ФИЛЕРГОС ГРУП ФАУНДЕЙШН
(CA)

(72) Изобретатель:
Джаннелиа Вассили Пол (CA)

(74) Представитель:
Билык А.В., Поликарпов А.В.,
Соколова М.В., Путинцев А.И.,
Черкас Д.А., Игнатъев А.В., Дмитриев
А.В., Бучака С.М., Бельтюкова М.В.
(RU)

(57) Способ подготовки нелетучего битумного материала в твердой форме включает сначала осуществление доступа к формам, имеющим полости форм, образующие брикет неправильной геометрической формы, имеющий множество неплоских поверхностей, и подготовку битумного материала для отливки путем нагрева его до тех пор, пока он не станет подходяще вязким для отливки, и необязательно смешивания его с добавкой. Затем формы могут быть наполнены битумными материалами, предпочтительно с использованием выдвижного трубопровода, который постепенно наполняет каждую полость формы от ее дна к ее верху. Далее битумный материал в формах отверждается до тех пор, пока не будут сформированы по существу твердые брикеты. Необязательно в каждую полость формы перед отливкой может быть помещен каркас с необязательными дополнительными плавучими элементами, чтобы полученный в результате брикет обладал повышенной плавучестью по всему объему, и каркас и любые плавучие элементы могут быть приспособлены в соответствии с потребностями потребителя. Полученные в результате брикеты могут быть извлечены для транспортировки.



Примечание: библиография отражает состояние при переиздании

A8

202392078

202392078

A8