

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(11) **045897**(13) **B8**

**(12) ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К  
ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ**

- (15) Информация об исправлении  
Версия исправления: 1 (W1 B1)  
исправления в биб. данных, код ИНИД (72)
- (48) Дата публикации исправления  
2024.10.09, Бюллетень №10'2024
- (45) Дата публикации и выдачи патента  
2024.01.16
- (21) Номер заявки  
202392151
- (22) Дата подачи заявки  
2022.02.08
- (51) Int. Cl. *C10C 3/10* (2006.01)  
*C10C 3/12* (2006.01)  
*C10C 3/14* (2006.01)

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

- (31) 63/146,812; 17/665,531  
(32) 2021.02.08; 2022.02.05  
(33) US  
(43) 2023.12.29  
(86) PCT/IB2022/051095  
(87) WO 2022/168060 2022.08.11
- (71)(73) Заявитель и патентовладелец:  
**ФИЛЕРГОС ГРУП ФАУНДЕЙШН  
(СА)**
- (72) Изобретатель:  
**Джаннелиа Вассили Пол (СА)**
- (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)**
- (56) US-A1-20150166897  
WO-A1-2017152269  
CA-A1-3011407  
WO-A1-2019165542  
WO-A1-2004096917  
GB-A-1116493

- (57) Приемник для брикетов неправильной геометрической формы, отлитых из нелетучего битумного материала, включает приемник со специализированной камерой хранения, которая может принимать вязкий битумный материал, и с вогнутой крышкой, предпочтительно модифицированной системой лучистого нагрева, которая может принимать и расплавлять или размягчать поступающие брикеты. Крышка содержит множество щелей или других путей доставки, через которые расплавленный битумный материал сливается в камеру ниже. Система лучистого нагрева может быть электрической, когда кабели или сетки встроены в крышку или когда проводящие материалы покрывают крышку или распределены по ней. Альтернативно система лучистого нагрева может быть жидкостной, когда каналы или трубопроводы встроены в крышку для циркуляции нагретой жидкости, такой как вода или смешанная с пропиленгликолем вода. Приемник также может содержать смесители, съемники и дополнительные нагреватели для дополнительного снятия с поверхности, смешивания или обработки битумного материала, собранного в камере.

**B8****045897****045897****B8**