

(19)



Евразийское
патентное
ведомство

(21) 202391913 (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)

(51) Int. Cl. C07G 1/00 (2011.01)
C07B 33/00 (2006.01)
C03C 13/06 (2006.01)
C08H 7/00 (2011.01)

(48) Дата публикации исправления
2023.10.13, Бюллетень №10'2023

(43) Дата публикации заявки
2023.09.14

(22) Дата подачи заявки
2021.10.01

(54) **СПОСОБ ДРЕНИРОВАНИЯ ВОДЫ**

(31) PCT/EP2020/088061

(32) 2020.12.30

(33) EP

(86) PCT/EP2021/077191

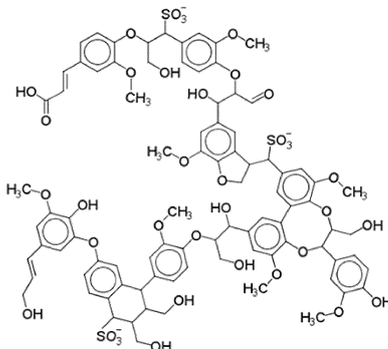
(87) WO 2022/144111 2022.07.07

(71) Заявитель:
РОКВУЛ А/С (DK)

(72) Изобретатель:
Де Куббер Дан, Эмборг Михаил,
Йоханссон Дорте Бартник, Николич
Мирослав (DK)

(74) Представитель:
Медведев В.Н. (RU)

(57) Изобретение относится к способу дренирования воды, содержащему следующие стадии: обеспечение устройства для дренажа воды, содержащего искусственные стекловолокна (MMVF), связанные с помощью отвержденной водной композиции связующего вещества, не содержащей фенола и формальдегида; размещение устройства для дренажа воды в контакте с землей, причем устройство для дренажа воды поглощает воду и выпускает воду в приемник; причем водная связующая композиция перед отверждением содержит компонент (i) в форме одного или более лигносульфонатных лигнинов с содержанием группы карбоновой кислоты 0,03-1,4 ммоль/г по сухой массе лигносульфонатных лигнинов; и компонент (ii) в форме одного или более сшивающих средств.



A8

202391913

202391913

A8