

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **202192758** (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. **C03C 17/36** (2006.01)
C23C 14/00 (2006.01)
E06B 3/66 (2006.01)

(48) Дата публикации исправления
2022.03.24, Бюллетень №3'2022

(43) Дата публикации заявки
2022.02.04

(22) Дата подачи заявки
2020.04.10

(54) СПЕЦИАЛЬНОЕ СТЕКЛО С ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ VIG В СБОРЕ

(31) **19168858.9**

(32) **2019.04.12**

(33) **EP**

(86) **PCT/EP2020/060322**

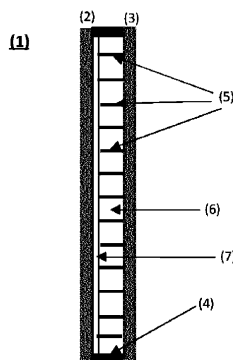
(87) **WO 2020/208228 2020.10.15**

(71) Заявитель:
**АГК ГЛАСС ЮРОП (BE); АГК
ИНК. (JP); АГК ФЛЭТ ГЛАСС
НОРС АМЕРИКА, ИНК. (US); АГК
ВИДРОС ДО БРАЗИЛ ЛТДА (BR);
ПАНАСОНИК КОРПОРЕЙШН (JP)**

(72) Изобретатель:
**Бен Трад Абдерразак, Махью Стийн
(BE), Ишибаши Тасуку, Уриу Еичи,
Абе Хироюки (JP)**

(74) Представитель:
Квашнин В.П. (RU)

(57) Изобретение относится к стеклянной панели с покрытием, содержащей стеклянную подложку, снабженную низкоэмиссионным покрытием, в котором некоторые слои содержат благородный газ, предпочтительно аргон, и которое проявляет конкретное содержание высвобождающегося благородного газа в расчете на площадь содержащей покрытие поверхности стеклянной панели с покрытием. Настоящее изобретение дополнительно относится к способу производства таких стеклянных панелей с покрытием и к остеклению с вакуумной изоляцией, содержащему такую стеклянную панель с покрытием.



A8

202192758

202192758

A8