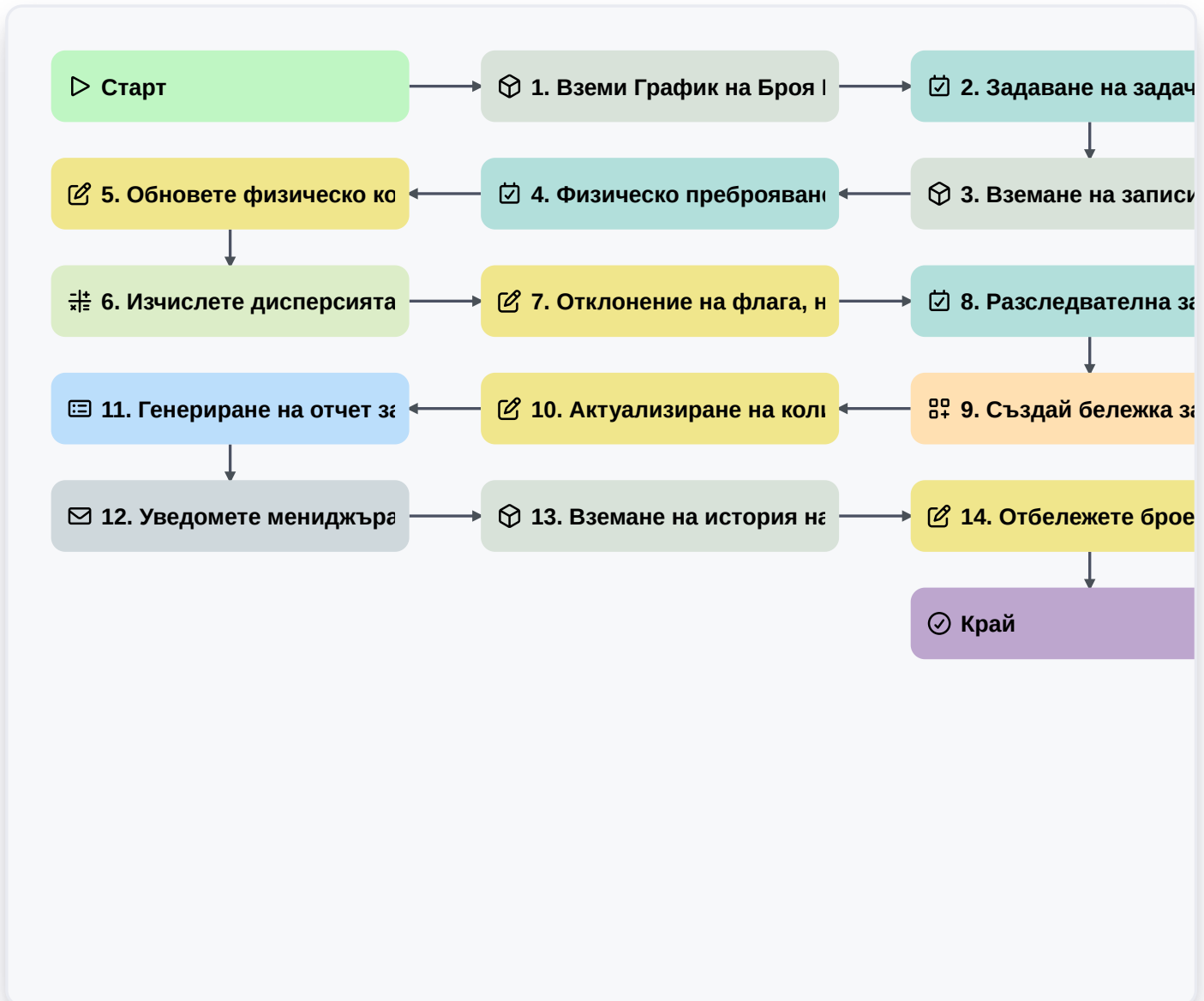


Процедура За Периодични Инвентаризации За Производители



▶ Старт

Начало на работния поток/процеса.

📦 1. Вземи График на Броя Цикли

Извличане на задачи за инвентаризация от модела данни за графика на инвентаризацията.

✔️ 2. Задаване на задача за броене на цикли

Създайте задача за члена на екипа за циклично преброяване, въз основа на графика.

📦 3. Вземане на записи за инвентара

Вземете подходящи записи за наличност (артикул, местоположение, количество) от модела на данните за наличност.

✔️ 4. Физическо преброяване

Възложете задача да се преброи физически инвентара.

✍️ 5. Обновете физическо количество

Актуализирайте количеството на физически преброените единици в модела на данните за инвентара.

6. Изчислете дисперсията

Изчислете дисперсията между системното количество и физическия брой.

7. Отклонение на флага, надвишаващо прага

Ако отклонението надхвърли предварително определен праг, маркирайте записа за инвентар като изискващ проверка.

8. Разследвателна задача

Създайте задача за екипа за разследване, която да проучи значителните отклонения.

9. Създай бележка за разследване на отклонения.

Създайте бележка в модела на данните за разследване на отклонения, за да се отбележат констатациите.

10. Актуализиране на количеството на системата (ако е коригирано)

Актуализирайте системното количество в модела на данните за инвентара, ако отклонението е причинено от грешка.

11. Генериране на отчет за брой цикли

Съставете отчет, обобщаващ резултатите от броя на цикълите, включително отклоненията и бележки от разследване.

12. Уведомете мениджъра по инвентар

Изпратете имейл до ръководителя на инвентара, обобщаващ значителните отклонения и изискващ преглед.

13. Вземане на история на броя цикли

Проверете историята на предходните преброявания на артикула, за да установите тенденции.

14. Отбележете броенето като завършено.

Актуализирайте статуса на броя цикли на Изпълнено.

Край

Край на работния поток/процеса.