

## Dashboard ▸ addressbook-tests-windows-chrome ▸

[General](#) [Управление исходным кодом](#) **Триггеры сборки** [Среда сборки](#) [Сборка](#) [Послесборочные операции](#)

## Описание

[Plain text] [Предпросмотр](#)

- ☐ GitHub project
- ☐ This build requires lockable resources
- ☐ Throttle builds
- ☐ Удалять устаревшие сборки
- ☐ Это - параметризованная сборка
- ☐ Приостановить сборки
- ☐ Разрешить параллельный запуск задачи

[Расширенные...](#)

## Управление исходным кодом

- ☐ Нет
- ☒ Git

## Repositories

## Repository URL

## Credentials

[Add](#)[Расширенные...](#)[Add Repository](#)

## Branches to build

## Branch Specifier (blank for 'any')

[Add Branch](#)

## Просмотрщик репозитория

## Additional Behaviours

[Добавить](#)

## Триггеры сборки

- ☐ Trigger builds remotely (e.g., from scripts)
- ☐ Build after other projects are built
- ☐ GitHub hook trigger for GITScm polling

[Сохранить](#)[Применить](#)

## Dashboard ▸ addressbook-tests-windows-chrome ▸

General Управление исходным кодом **Триггеры сборки** Среда сборки Сборка Послесборочные операции

`*/* * * *`

**Do you really mean "every minute" when you say "`*/* * * *`"? Perhaps you meant "`H * * * *`" to poll once per hour**

Последний запланированный запуск: 20 июня 2021 г. 13:46:45 MSK; следующий запланированный запуск: 20 июня 2021 г. 13:46:45 MSK.

☐ Ignore post-commit hooks

## Среда сборки

- ☐ Delete workspace before build starts
- ☐ Use secret text(s) or file(s)
- ☐ Abort the build if it's stuck
- ☐ Add timestamps to the Console Output
- ☐ With Ant

## Сборка

### Invoke Gradle script ✕

☒ Invoke Gradle

Gradle Version

gradle-6.8.3

☐ Use Gradle Wrapper

Tasks

clean testGroups

Switches

-Pbrowser=chrome -Ptarget=remote -Pplatform=windows

System properties

☐ Pass all job parameters as System properties

Project properties

☐ Pass all job parameters as Project properties

Root Build script

Build File

addressbook-web-tests/build.gradle

Specify Gradle build file to run. Also, [some examples](#)

Сохранить

Применить

[Build script](#)

## Dashboard ▸ addressbook-tests-windows-chrome ▸

[General](#) [Управление исходным кодом](#) **Триггеры сборки** [Среда сборки](#) [Сборка](#) [Послесборочные операции](#)

## Послесборочные операции

**Publish JUnit test result report** ✕

XML файлы с отчетами о тестировании

**Fileset 'includes'** setting that specifies the generated raw XML report files, such as 'myproject/target/test-reports/\*.xml'. Basedir of the fileset is [the workspace root](#).

☐ Retain long standard output/error

Health report amplification factor

1% failing tests scores as 99% health. 5% failing tests scores as 95% health

Allow empty results

☐ Do not fail the build on empty test results

Skip publishing checks

☐ If unchecked, then issues will be published to SCM provider platforms

Checks name

[Добавить шаг после сборки ▾](#)

Jenkins 2.289.1

[Сохранить](#)[Применить](#)