R23: Test Run Yurkov

Created On 4/21/2021

Completed

Passed	Blocked	Untested	Retest	Failed
73% (11/15)	0% (0/15)	0% (0/15)	0% (0/15)	27% (4/15)

- 1. Yurkov
- 1.1. Функциональные тесты

Т2542: Проверка запуска приложения

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Critical	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Наличие программы

Steps

Step Expected Result

1 Открыть файл HardLoad.exe Программа запустилась

Results

Passed

Михаил Ю. 4/21/2021 10:19 AM This test was marked as 'Passed'.

Steps



Открыть файл HardLoad.exe

Expected Result

Программа запустилась



Михаил Ю. 4/21/2021 9:55 AM This test was marked as 'Passed'.

Steps



Открыть файл HardLoad.exe

Expected Result

Программа запустилась

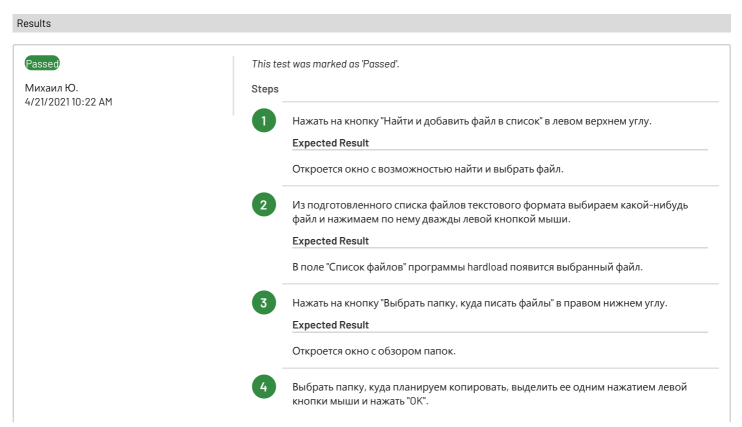
Т2543: Копирование файла текстового формата

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить программу HardLoad. Подготовить список файлов текстового формата (txt, doc, rtf, pdf, html).

Steps		
	Step	Expected Result
1	Нажать на кнопку "Найти и добавить файл в список" в левом верхнем углу.	Откроется окно с возможностью найти и выбрать файл.
2	Из подготовленного списка файлов текстового формата выбираем какой-нибудь файл и нажимаем по нему дважды левой кнопкой мыши.	В поле "Список файлов" программы hardload появится выбранный файл.
3	Нажать на кнопку "Выбрать папку, куда писать файлы" в правом нижнем углу.	Откроется окно с обзором папок.
4	Выбрать папку, куда планируем копировать, выделить ее одним нажатием левой кнопки мыши и нажать "ОК".	В поле "Папка, куда писать файлы" программы hardload появится путь копирования файла.
5	Активировать чекбокс (пустой квадрат слева от файла) нажатием по нему любой кнопкой мыши один раз.	Чекбокс активирован (в квадрате появилась галочка).
6	Нажать на кнопку "Начать грузить".	Файл скопировался.
7	Открыть скопированный файл.	Файл запускается.



В поле "Папка, куда писать файлы" программы hardload появится путь копирования файла.



Expected Result

Чекбокс активирован (в квадрате появилась галочка).

6 Нажать на кнопку "Начать грузить".

Expected Result

Файл скопировался.

7 Открыть скопированный файл.

Expected Result

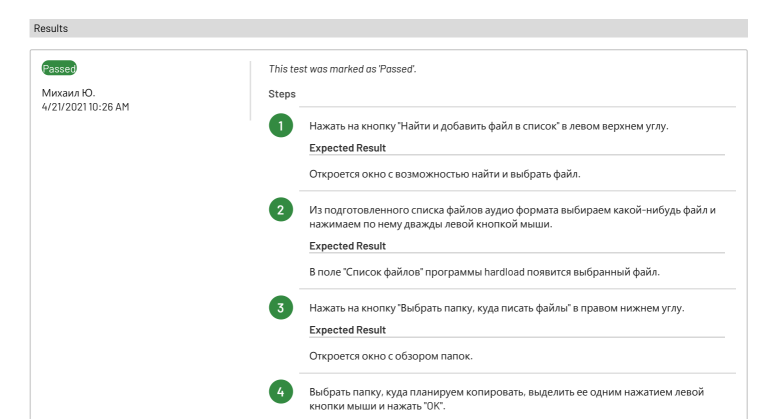
Т2544: Копирование файла аудио формата

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

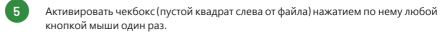
Preconditions

Запустить программу HardLoad. Подготовить список файлов аудио формата (mp3, wav, amr, ogg).

Steps		
	Step	Expected Result
1	Нажать на кнопку "Найти и добавить файл в список" в левом верхнем углу.	Откроется окно с возможностью найти и выбрать файл.
2	Из подготовленного списка файлов аудио формата выбираем какой-нибудь файл и нажимаем по нему дважды левой кнопкой мыши.	В поле "Список файлов" программы hardload появится выбранный файл.
3	Нажать на кнопку "Выбрать папку, куда писать файлы" в правом нижнем углу.	Откроется окно с обзором папок.
4	Выбрать папку, куда планируем копировать, выделить ее одним нажатием левой кнопки мыши и нажать "ОК".	В поле "Папка, куда писать файлы" программы hardload появится путь копирования файла.
5	Активировать чекбокс (пустой квадрат слева от файла) нажатием по нему любой кнопкой мыши один раз.	Чекбокс активирован (в квадрате появилась галочка).
6	Нажать на кнопку "Начать грузить".	Файл скопировался.
7	Открыть скопированный файл.	Файл запускается.



В поле "Папка, куда писать файлы" программы hardload появится путь копирования файла.



Expected Result

Чекбокс активирован (в квадрате появилась галочка).

6 Нажать на кнопку "Начать грузить".

Expected Result

Файл скопировался.

7 Открыть скопированный файл.

Expected Result

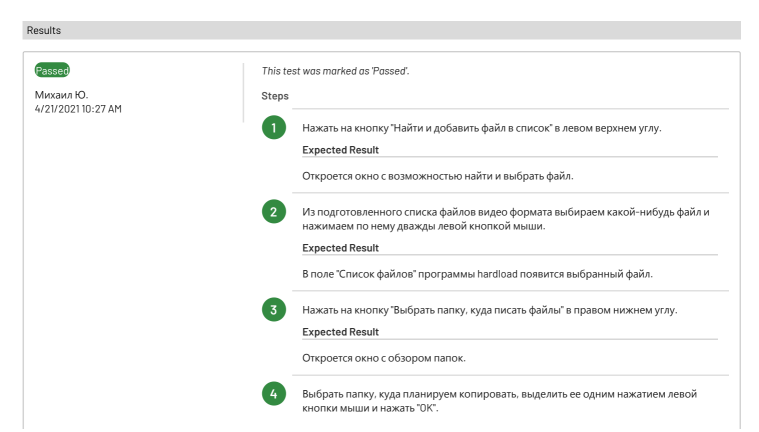
Т2545: Копирование файла видео формата

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить программу HardLoad. Подготовить список файлов видео формата (avi, mkv, mp4,vob).

Steps		
	Step	Expected Result
1	Нажать на кнопку "Найти и добавить файл в список" в левом верхнем углу.	Откроется окно с возможностью найти и выбрать файл.
2	Из подготовленного списка файлов видео формата выбираем какой-нибудь файл и нажимаем по нему дважды левой кнопкой мыши.	В поле "Список файлов" программы hardload появится выбранный файл.
3	Нажать на кнопку "Выбрать папку, куда писать файлы" в правом нижнем углу.	Откроется окно с обзором папок.
4	Выбрать папку, куда планируем копировать, выделить ее одним нажатием левой кнопки мыши и нажать "ОК".	В поле "Папка, куда писать файлы" программы hardload появится путь копирования файла.
5	Активировать чекбокс (пустой квадрат слева от файла) нажатием по нему любой кнопкой мыши один раз.	Чекбокс активирован (в квадрате появилась галочка).
6	Нажать на кнопку "Начать грузить".	Файл скопировался.
7	Открыть скопированный файл.	Файл запускается.



В поле "Папка, куда писать файлы" программы hardload появится путь копирования файла.

5 Активировать чекбокс (пустой квадрат слева от файла) нажатием по нему любой кнопкой мыши один раз.

Expected Result

Чекбокс активирован (в квадрате появилась галочка).

6 Нажать на кнопку "Начать грузить".

Expected Result

Файл скопировался.

7 Открыть скопированный файл.

Expected Result

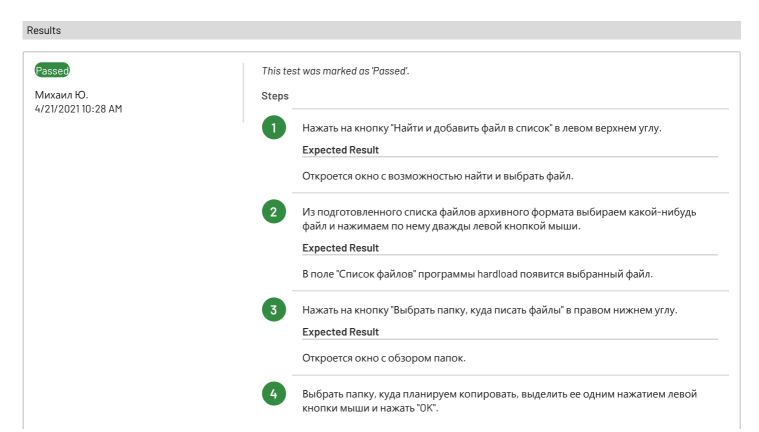
Т2546: Копирование файла архивного формата

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить программу HardLoad. Подготовить список файлов архивного формата (rar, zip, 7z).

Steps		
	Step	Expected Result
1	Нажать на кнопку "Найти и добавить файл в список" в левом верхнем углу.	Откроется окно с возможностью найти и выбрать файл.
2	Из подготовленного списка файлов архивного формата выбираем какой-нибудь файл и нажимаем по нему дважды левой кнопкой мыши.	В поле "Список файлов" программы hardload появится выбранный файл.
3	Нажать на кнопку "Выбрать папку, куда писать файлы" в правом нижнем углу.	Откроется окно с обзором папок.
4	Выбрать папку, куда планируем копировать, выделить ее одним нажатием левой кнопки мыши и нажать "ОК".	В поле "Папка, куда писать файлы" программы hardload появится путь копирования файла.
5	Активировать чекбокс (пустой квадрат слева от файла) нажатием по нему любой кнопкой мыши один раз.	Чекбокс активирован (в квадрате появилась галочка).
6	Нажать на кнопку "Начать грузить".	Файл скопировался.
7	Открыть скопированный файл.	Файл запускается.



В поле "Папка, куда писать файлы" программы hardload появится путь копирования файла.



Expected Result

Чекбокс активирован (в квадрате появилась галочка).

6 Нажать на кнопку "Начать грузить".

Expected Result

Файл скопировался.

7 Открыть скопированный файл.

Expected Result

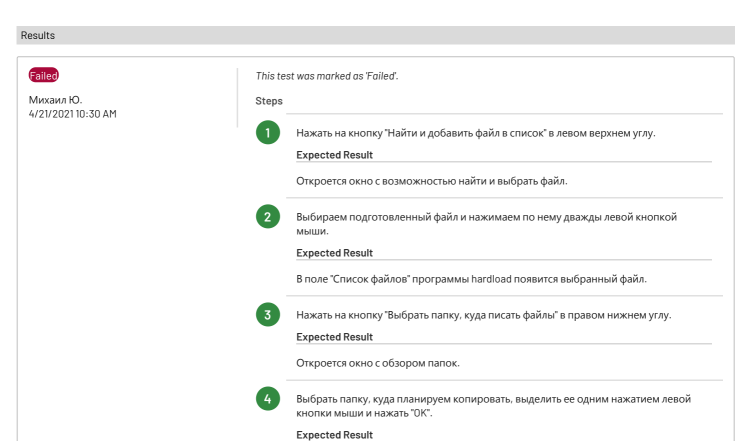
T2547: Копирование файла большого размера (>6Gb)

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить программу HardLoad. Подготовить файл большого размера (более 6 Гб).

Steps		
	Step	Expected Result
1	Нажать на кнопку "Найти и добавить файл в список" в левом верхнем углу.	Откроется окно с возможностью найти и выбрать файл.
2	Выбираем подготовленный файл и нажимаем по нему дважды левой кнопкой мыши.	В поле "Список файлов" программы hardload появится выбранный файл.
3	Нажать на кнопку "Выбрать папку, куда писать файлы" в правом нижнем углу.	Откроется окно с обзором папок.
4	Выбрать папку, куда планируем копировать, выделить ее одним нажатием левой кнопки мыши и нажать "ОК".	В поле "Папка, куда писать файлы" программы hardload появится путь копирования файла.
5	Активировать чекбокс (пустой квадрат слева от файла) нажатием по нему любой кнопкой мыши один раз.	Чекбокс активирован (в квадрате появилась галочка).
6	Нажать на кнопку "Начать грузить".	Файл скопировался.
7	Открыть скопированный файл.	Файл запускается.



Test Run Yurkov - TestRail

В поле "Папка, куда писать файлы" программы hardload появится путь копирования файла.

5 Активировать чекбокс (пустой квадрат слева от файла) нажатием по нему любой кнопкой мыши один раз.

Expected Result

Чекбокс активирован (в квадрате появилась галочка).

6 Нажать на кнопку "Начать грузить".

Expected Result

Файл скопировался.

7 Открыть скопированный файл.

Expected Result

Файл запускается.

Actual Result

Файл не запустился

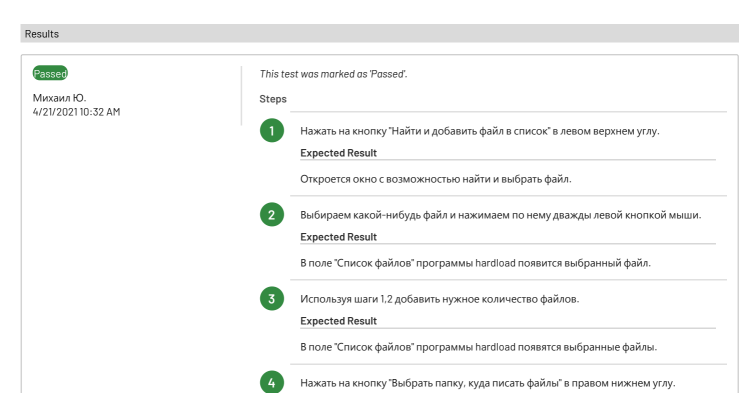
Т2548: Копирование нескольких файлов одновременно

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить программу HardLoad.

Steps		
	Step	Expected Result
1	Нажать на кнопку "Найти и добавить файл в список" в левом верхнем углу.	Откроется окно с возможностью найти и выбрать файл.
2	Выбираем какой-нибудь файл и нажимаем по нему дважды левой кнопкой мыши.	В поле "Список файлов" программы hardload появится выбранный файл.
3	Используя шаги 1,2 добавить нужное количество файлов.	В поле "Список файлов" программы hardload появятся выбранные файлы.
4	Нажать на кнопку "Выбрать папку, куда писать файлы" в правом нижнем углу.	Откроется окно с обзором папок.
5	Выбрать папку, куда планируем копировать, выделить ее одним нажатием левой кнопки мыши и нажать "ОК".	В поле "Папка, куда писать файлы" программы hardload появится путь копирования файла.
6	Активировать чекбоксы (пустой квадрат слева от файла) нажатием по ним любой кнопкой мыши один раз.	Чекбоксы активированы (в квадратах появились галочки).
7	Нажать на кнопку "Начать грузить".	Файлы скопировались.



Expected Result

Откроется окно с обзором папок.

Выбрать папку, куда планируем копировать, выделить ее одним нажатием левой кнопки

мыши и нажать "ОК".

Expected Result

В поле "Папка, куда писать файлы" программы hardload появится путь копирования файла.

6 Активировать чекбоксы (пустой квадрат слева от файла) нажатием по ним любой кнопкой мыши один раз.

Expected Result

Чекбоксы активированы (в квадратах появились галочки).

7 Нажать на кнопку "Начать грузить".

Expected Result

Файлы скопировались.

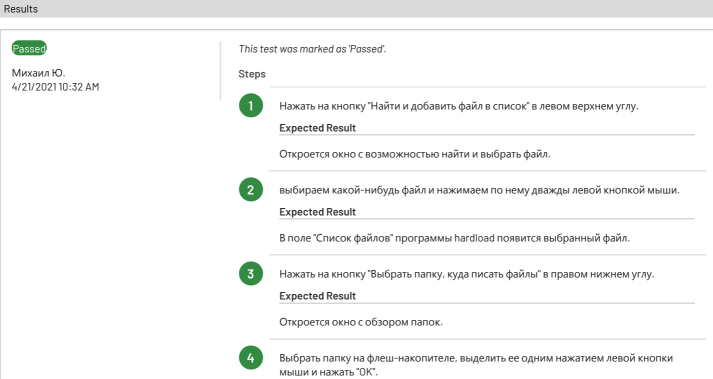
Т2549: Копирование файла на съемный флеш-накопитель

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить программу HardLoad. Вставить флеш-накопитель в usb-порт компьютера.

Steps		
	Step	Expected Result
1	Нажать на кнопку "Найти и добавить файл в список" в левом верхнем углу.	Откроется окно с возможностью найти и выбрать файл.
2	выбираем какой-нибудь файл и нажимаем по нему дважды левой кнопкой мыши.	В поле "Список файлов" программы hardload появится выбранный файл.
3	Нажать на кнопку "Выбрать папку, куда писать файлы" в правом нижнем углу.	Откроется окно с обзором папок.
4	Выбрать папку на флеш-накопителе, выделить ее одним нажатием левой кнопки мыши и нажать "ОК".	В поле "Папка, куда писать файлы" программы hardload появится путь копирования файла.
5	Активировать чекбокс (пустой квадрат слева от файла) нажатием по нему любой кнопкой мыши один раз.	Чекбокс активирован (в квадрате появилась галочка).
6	Нажать на кнопку "Начать грузить".	Файл скопировался.
7	Открыть скопированный файл.	Файл запускается.



В поле "Папка, куда писать файлы" программы hardload появится путь копирования файла.

5 Активировать чекбокс (пустой квадрат слева от файла) нажатием по нему любой кнопкой

мыши один раз.

Expected Result

Чекбокс активирован (в квадрате появилась галочка).

6 Нажать на кнопку "Начать грузить".

Expected Result

Файл скопировался.

7 Открыть скопированный файл.

Expected Result

Т2550: Удаление одного файла из списка файлов

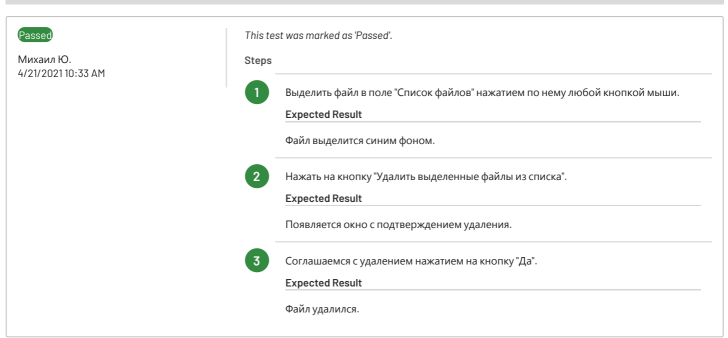
Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить программу HardLoad. Наличие любого файла в поле "Список файлов".

Steps		
	Step	Expected Result
1	Выделить файл в поле "Список файлов" нажатием по нему любой кнопкой мыши.	Файл выделится синим фоном.
2	Нажать на кнопку "Удалить выделенные файлы из списка".	Появляется окно с подтверждением удаления.
3	Соглашаемся с удалением нажатием на кнопку "Да".	Файл удалился.

Results



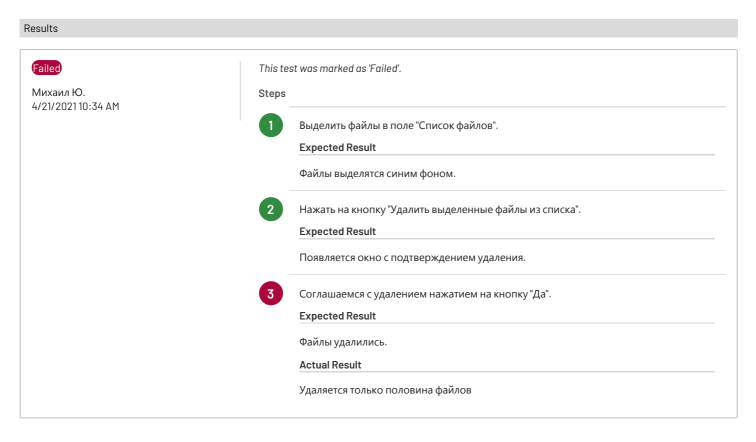
Т2551: Удаление нескольких файлов одновременно из списка файлов

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Functional	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить программу HardLoad. Наличие нескольких файлов в поле "Список файлов".

Steps		
	Step	Expected Result
1	Выделить файлы в поле "Список файлов".	Файлы выделятся синим фоном.
2	Нажать на кнопку "Удалить выделенные файлы из списка".	Появляется окно с подтверждением удаления.
3	Соглашаемся с удалением нажатием на кнопку "Да".	Файлы удалились.



Т2552: Всплывающие подсказки

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить программу HardLoad.

Steps	Steps				
	Step	Expected Result			
1	Навести курсор на кнопку с тремя точками в левом верхнем углу.	В поле сверху справа появляется надпись "Найти и добавить файл в список".			
2	Навести курсор на кнопку с красным крестом.	В поле сверху справа появляется надпись "Удалить выделенные файлы из списка".			
3	Навести курсор на кнопку с зеленой стрелкой.	В поле сверху справа появляется надпись "Начать грузить".			
4	Навести курсор на основное поле программы.	В поле сверху справа появляется надпись "Список файлов".			
5	Навести курсор на нижнее поле программы.	В поле сверху справа появляется надпись "Папка, куда писать файлы".			

Results	
Passed	This test was marked as 'Passed'.
Михаил Ю. 4/21/2021 10:35 AM	Steps
	1 Навести курсор на кнопку с тремя точками в левом верхнем углу. Expected Result
	В поле сверху справа появляется надпись "Найти и добавить файл в список".
	2 Навести курсор на кнопку с красным крестом.
	Expected Result
	В поле сверху справа появляется надпись "Удалить выделенные файлы из списка".
	3 Навести курсор на кнопку с зеленой стрелкой.
	Expected Result
	В поле сверху справа появляется надпись "Начать грузить".
	4 Навести курсор на основное поле программы.
	Expected Result
	В поле сверху справа появляется надпись "Список файлов".
	5 Навести курсор на нижнее поле программы.
	Expected Result

В поле сверху справа появляется надпись "Папка, куда писать файлы".

Т2556: Проверка работоспособности скроллбаров

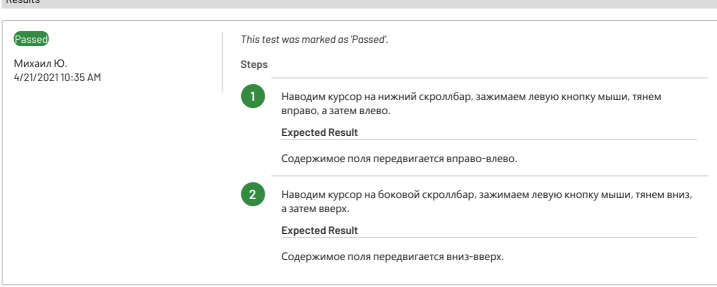
Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Functional	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить программу HardLoad. Наличие в поле "Список файлов" более 6 любых файлов.

Steps		
	Step	Expected Result
1	Наводим курсор на нижний скроллбар, зажимаем левую кнопку мыши, тянем вправо, а затем влево.	Содержимое поля передвигается вправо-влево.
2	Наводим курсор на боковой скроллбар, зажимаем левую кнопку мыши, тянем вниз, а затем вверх.	Содержимое поля передвигается вниз-вверх.

Results



1.2. Интерфейсные тесты

Т2553: Размер кнопок

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Other	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить программу HardLoad.

Steps

Step Expected Result

1

Сравниваем кнопки на верхней панели.

Кнопки одинакового размера.

Results



Михаил Ю. 4/21/2021 10:36 AM This test was marked as 'Failed'.

Steps



Сравниваем кнопки на верхней панели.

Expected Result

Кнопки одинакового размера.

Actual Result

Кнопки разного размера

Т2554: Возможность полноэкранного режима

Status	Туре	Priority	Estimate
Failed	Other	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить программу HardLoad.

Steps

Step Expected Result



Нажать на кнопку с изображением пустого квадрата в правом верхнем углу.

Программа открывается на полный экран.

Results



Михаил Ю. 4/21/2021 10:37 AM This test was marked as 'Failed'.

Steps



Нажать на кнопку с изображением пустого квадрата в правом верхнем углу.

Expected Result

Программа открывается на полный экран.

Actual Result

Кнопка не активна, не нажимается.

Т2555: Появление вертикального скроллбара

Status	Туре	Priority	Estimate
Passed	Other	Medium	None
References	Automation Type		
None	None		

Preconditions

Запустить программу HardLoad.

Steps		
	Step	Expected Result
1	Нажать на кнопку "Найти и добавить файл в список" в левом верхнем углу.	Откроется окно с возможностью найти и выбрать файл.
2	Выбираем какой-нибудь файл и нажимаем по нему дважды левой кнопкой мыши.	В поле "Список файлов" программы hardload появится выбранный файл.
3	Используя шаги 1,2 добавляем еще минимум 6 файлов.	В поле "Список файлов" справа сбоку появляется вертикальный скроллбар.

Results

