

Аннотация к использованию генератора

Использование Генератора для проверки и исправления ошибок в паспорте проекта

Для начала работы необходимо создать папку «ГЕНЕРАТОР», в ней необходимо разместить Excel-файл генератора и создать папку «ПАСПОРТ», в которой необходимо разместить новую версию паспорта проекта (версии 1.5) в формате Excel.

ВАЖНО! Файлы и папки, название которых начинается с нижнего подчеркивания, генератором игнорируются.

Генератор просматривает файлы только Excel *.xlsx («рекомендованный»), а также *.xls, *.xlsb, *.xlsm (не желательно).

Одновременно можно запускать только один генератор!

Имя	Дата изменения
Паспорт	08.08.2022 13:58
Генератор_КРСТ_СОСТ_2023_2025_гг_v1_5_субъектам_РФ	08.08.2022 11:28

После открытия файла генератора необходимо:

1. Нажать кнопку «Разрешить редактирование».

Генератор_КРСТ_СОСТ_2023_2025_гг_v1_5_субъектам_РФ [Защищенный просмотр] - Excel

ЗАЩИЩЕННЫЙ ПРОСМОТР Будьте осторожны: файлы из Интернета могут содержать вирусы. Если вам не нужно изменять этот документ, лучше работать с ним в режиме защищенного просмотра.

Разрешить редактирование

Список файлов		Проверка содержания файлов										Сводная информация				
Папка	Расположение	Сведения	Проверка	Критические	Ошибки	Угрозы	Контроль	Прочие	Ручной	Время	Последняя проверка	Длительность	ФО	Код	Субъект РФ	Наименование
1	2	Время	Размер, байт	Проверка	Критические	Угрозы	Контроль	Прочие	Байт()	Время	Проверка паролей	Длительность	Ц	И	И	16

2. Нажать кнопку «Включить содержимое».

Генератор_КРСТ_СОСТ_2023_2025_гг_v1_5_субъектам_РФ - Excel

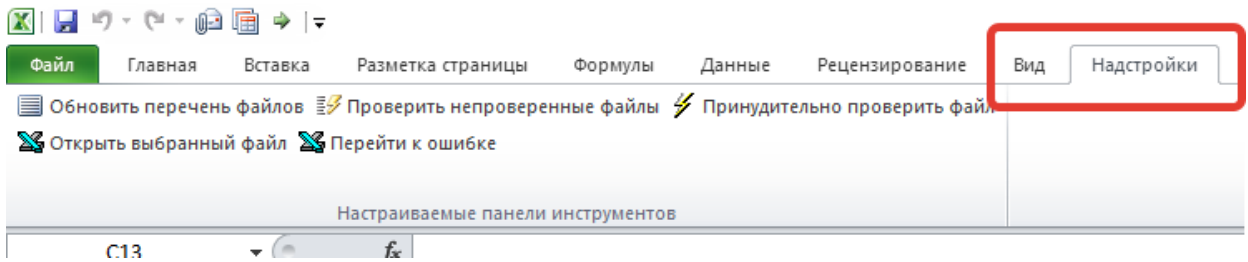
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ Запуск макросов отключен.

Включить содержимое

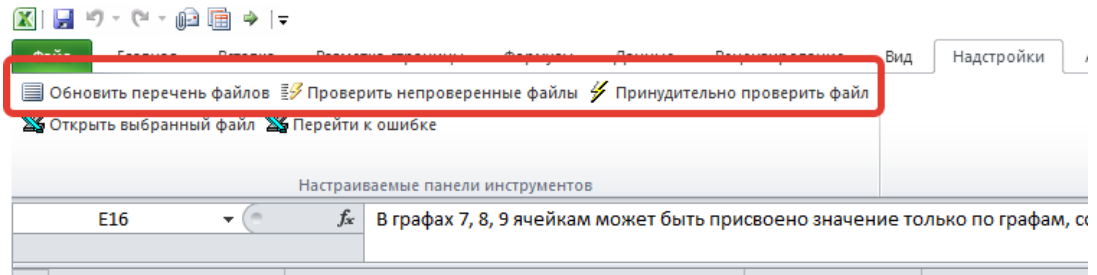
Список файлов		Сведения				Проверка содержания файла	
Папка	Расположение	Время	Размер, байт	Проверен	Критические	Проверка	Критические
1	2	3	4	5	6		

3. О том, что генератор работает, свидетельствует появление на панели управления в ленте вкладки «Надстройки»:

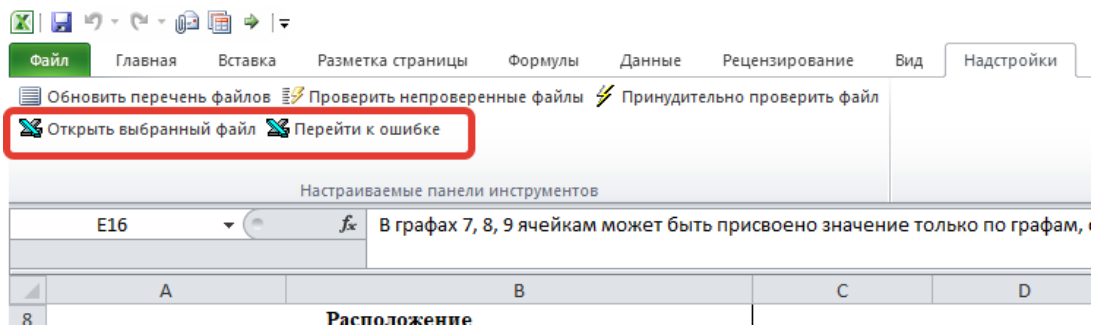
Что кнопки делают кратко написано при наведении мыши. Это две группы макросов:



- Кнопки в первой строке кнопки - для свода и анализа файлов.



- Во второй строке – для вызова/(раз)блокировки конкретного файла с паспортом.



- ✓ **Обновить перечень файлов** – выгружает полный перечень файлов на проверку.
- ✓ **Проверить непроверенные файлы** – осуществляет проверку всех файлов, в отношении которых не была проведена проверка генератором, либо файлов, в которые вносились изменения после последней проверки.
- ✓ **Принудительно проверить файл** – осуществляет проверку выбранного файла/группы файлов.
- ✓ **Открыть выбранные файл** – открывает файл паспорта выбранного проекта.
- ✓ **Перейти к ошибке** – открывает файл паспорта проекта на листе, содержащем выбранную ошибку, устанавливая курсор на ячейке, содержащей ошибку на конкретной ячейке, содержащей ошибку.

Как работать с Генератором

Как требуется работать с генератором:

- Положить в папку паспорт проекта версии 1.5 в формате Excel;
- Открыть Excel - файл генератор;
- Нажать «**Обновить перечень файлов**», выгрузится полный перечень файлов;
- Нажать «**Проверить непроверенные файлы**», и запустится процедура поочередного открытия и проверки файлов. (Excel-файл будет «моргать», открывать и закрывать файлы, параллельно заполняя свои листы Файлы/Ошибки). Макрос сообщит о завершении;
- При наличии «**Критических**» ошибок файл паспорта не может быть проверен

полностью. Надо такие найти по фильтру и принять решения по их ручной правке и доработке (см. лист «ошибки» для дополнительной информации);

- Почитать лист «**Ошибки**» на предмет других ошибок, исправить их;
- Интересующие файлы паспортов можно быстро открыть кнопкой «открыть выбранный файл»;
- Интересующие ошибки можно быстро открыть кнопкой «**Перейти к ошибке**».

При проверке файлов на листе «**Файлы**» в отношении проверенных паспортов проектов будет представлена обобщенная информация в части количества выявленных в ходе проверки генератором ошибок, а также справочная информация о соответствующем проекте.

Выбрав любую клетку строки на листе «**Файлы**» и нажав кнопку «**Открыть выбранный файл**» генератор откроет файл паспорта соответствующего проекта.

При проверке файлов на листе «**Ошибки**» будет представлена следующая информация в разрезе выявленных в ходе проверки паспортов проектов генератором ошибок.

	A	B	C	D	E	F	G	H
	Расположение		Ошибка					
	Папка	Файл	Тип	Область	Описание	Лист	Диапазон	Значение
	1	2	3	4	5	6	7	8
60	+Магаданская область	Паспорт п. Талая Уласынский ГО, Магаданская обл. .xlsx	Контроль	Показатели	Числовое значение!	3	D15	квалификация отсутствует
61	+Магаданская область	Паспорт п. Талая Уласынский ГО, Магаданская обл. .xlsx	Контроль	Показатели	Числовое значение!	3	E15	квалификация отсутствует
62	+Магаданская область	Паспорт п. Талая Уласынский ГО, Магаданская обл. .xlsx	Контроль	Загрязн.До	Если в графе 7 ячейке присвоено значение «нет», то в графе 8, 9 и 10 по соответствующей строке ячейкам не может быть присвоено значение	9	G7	нет
63	+Магаданская область	Паспорт п. Талая Уласынский ГО, Магаданская обл. .xlsx	Контроль	Иные проекты	Количество символов в КБК превышает 20	16	E7	906 0503 ШЦОС#L5760 244 20-55760-00000-02000

Представленная таблица включает 8 граф:

1. **Папка** – содержит наименование папки, в которой располагается проверяемый паспорт проекта;
2. **Файл** – содержит наименование файла паспорта проекта;
3. **Тип** – отображает тип выявленной ошибки («Критическая», «Угроза», «Контроль» или «Прочее»);
4. **Область** – содержит наименование области выявленного типа ошибки;
5. **Описание** – описание выявленной ошибки;
6. **Лист** – номер листа, на котором располагается выявленная ошибка;
7. **Диапазон** – диапазон ячеек, в которых располагается выявленная ошибка;
8. **Значение** – то, что указано в паспорте проекта и является ошибкой.

Выбрав любую клетку строки на листе «**Ошибки**» и нажав кнопку «**Открыть выбранный файл**» генератор откроет файл паспорта проекта, содержащий соответствующую ошибку.

Выбрав любую клетку строки на листе «**Ошибки**» и нажав кнопку «**Перейти к ошибке**» генератор откроет файл паспорта проекта, установив курсор на листе и ячейке, относящейся к соответствующей ошибке.