



# Формирование файла для передачи сведений о поверках в личный кабинет

## ФГИС Росаккредитации

программное обеспечение для автоматизации работы отдела  
метрологии

### ИС «Метрология»

ООО «ЭксДиБиАй»

Москва – 2023 г.

Передача сведений о поверках в личный кабинет ФГИС Росаккредитации может производиться в ручном режиме – по одной записи – либо пакетной загрузкой сведений из файла в формате XML.

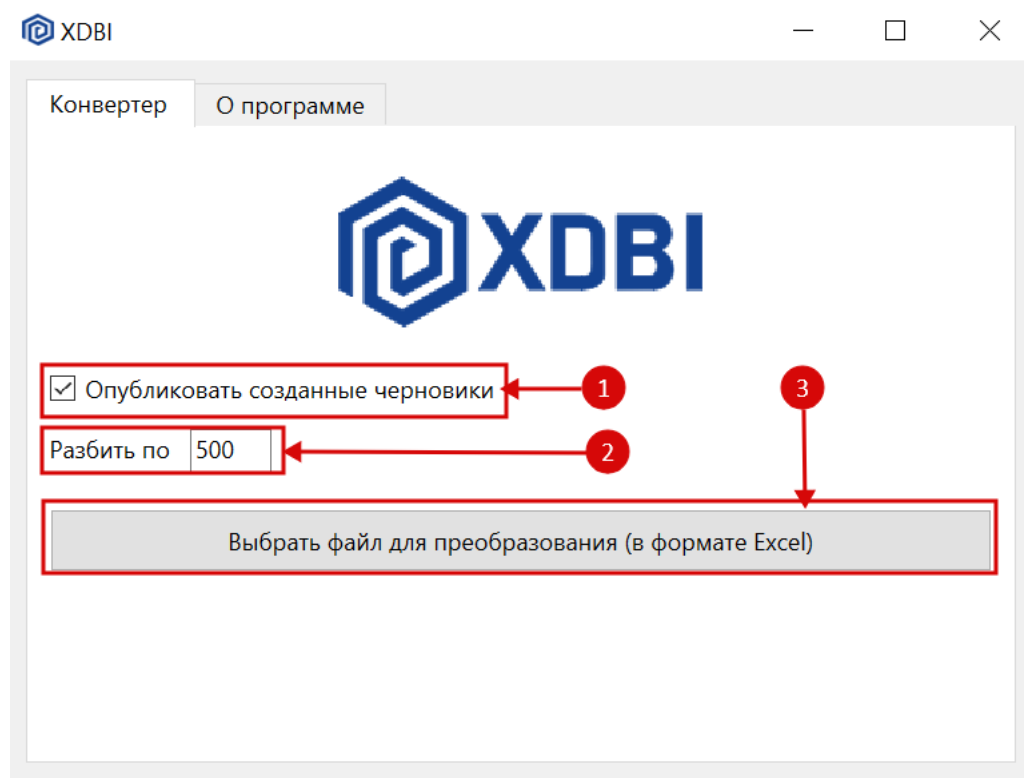
Программа-конвертор «Excel-ФСА» Компании «ЭксДиБиАй» позволяет сформировать такой файл XML из заполненного шаблона – файла формата Excel.

Необходимо, чтобы были выполнены следующие требования, накладываемые на среду выполнения программы:

- Операционная система Windows версии 8/10/11.

Программа поставляется в виде zip архива, который необходимо распаковать в директорию на локальном диске компьютера.

После запуска программы **xdbi-excel-to-xml-converter.exe** высвечивается экран, на котором необходимо выставить параметры конвертации и выбрать исходный Excel файл.



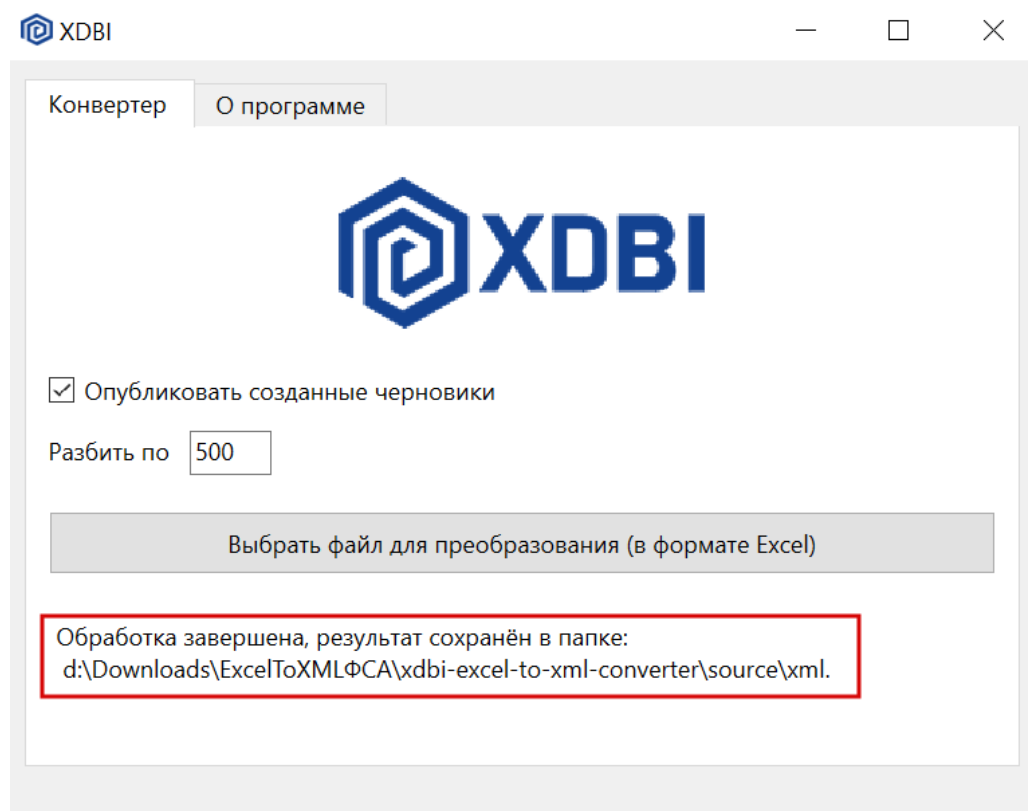
(1) – Если этот параметр не выставлен, то информация будет загружена в личный кабинет ФГИС Росаккредитации в качестве черновика. В случае установки этого параметра, информация будет загружена и опубликована.

(2) – Этот параметр определяет разбиение входного файла на части. Для каждой части будет создан XML файл. Это связано с ограничением, накладываемым ФГИС Росаккредитации на размер файла. В настоящий

момент размер файла не может содержать более 999 проверок. Число по умолчанию – 500 – установлено исходя из практики загрузки сведений в Личный кабинет ФСА: файлы с предельным размером 999 записей в пиковое дневное время загрузки сайта ФСА чаще не загружаются и выдают ошибку о недоступности сервера.

(3) – Кнопка, при помощи которой производится выбор исходного файла формата Excel.

После завершения конвертации под кнопкой выбора исходного файла программа выведет путь к папке, где сохранен выходной файл (или несколько файлов).



### **Формат файла Excel**

Номер строки в файле	Номер в АРШИН	Тип СИ	Дата проверки	Дата окончания проверки	Результат проверки	Фамилия	Имя	Отчество	СНИЛС
1	С-ВПС/16-04-2023/23 9516325	Газоанализатор горючих газов ТГА модели PIRECL 22М	16.04.2023	15.04.2024	1	Иванов	Иван	Иванович	123-456-789 11
2	С-ВПС/16-04-2023/23 9516326	Газоанализатор углеводородных газов	16.04.2023	15.04.2024	1	Иванов	Иван	Иванович	12345678912

		стационарный инфракрасный PIRECL							
3	C-ВПС/16-04-2023/239516331	Манометр МТИ	16.04.2023	15.04.2024	1	Иванов	Иван	Иванович	123-456-789 13

Заголовки столбцов в файле необходимо оставить в таком виде, как они написаны, программа проверяет наименования столбцов.

Поле «Номер строки в файле» содержит порядковый номер строки.

Поле «Номер в АРШИН» содержит номер свидетельства о поверке ФГИС «Аршин». Официальных разъяснений, что именно выгружать в этот столбец, – Номер свидетельства или Номер записи в Аршин – нам найти не удалось, вероятно разъяснения появятся позже. Указывайте в файле в этом столбце либо Номер свидетельства, либо Номер записи в Аршин.

Поле «Тип СИ» содержит тип СИ, указанный в номенклатуре. Длина этого поля составляет 255 символов (ограничение ФГИС Росаккредитации).

Поля «Дата поверки» и «Дата окончания поверки» имеют формат «дд.мм.гггг» и содержат соответственно дату поверки и срок годности.

Поле «Результат поверки» описывает результат проведенной поверки и принимает значения:

- 1 – «Пригодно»;
- 2 – «Непригодно».

Поля «Фамилия» «Имя» и «Отчество» содержат соответственно фамилию, имя и отчество исполнителя.

Поле «СНИЛС» содержит СНИЛС поверителя.

Шаблон файла Excel включен в ZIP-архив программы.