



Шаблон дефектоскописта

создавай заключения быстро и эффективно

Сергей Кармалов

Разработчик приложения «Шаблон дефектоскописта»

  +7 986 916 20 49

**Как создавать заключения
быстро и эффективно?**

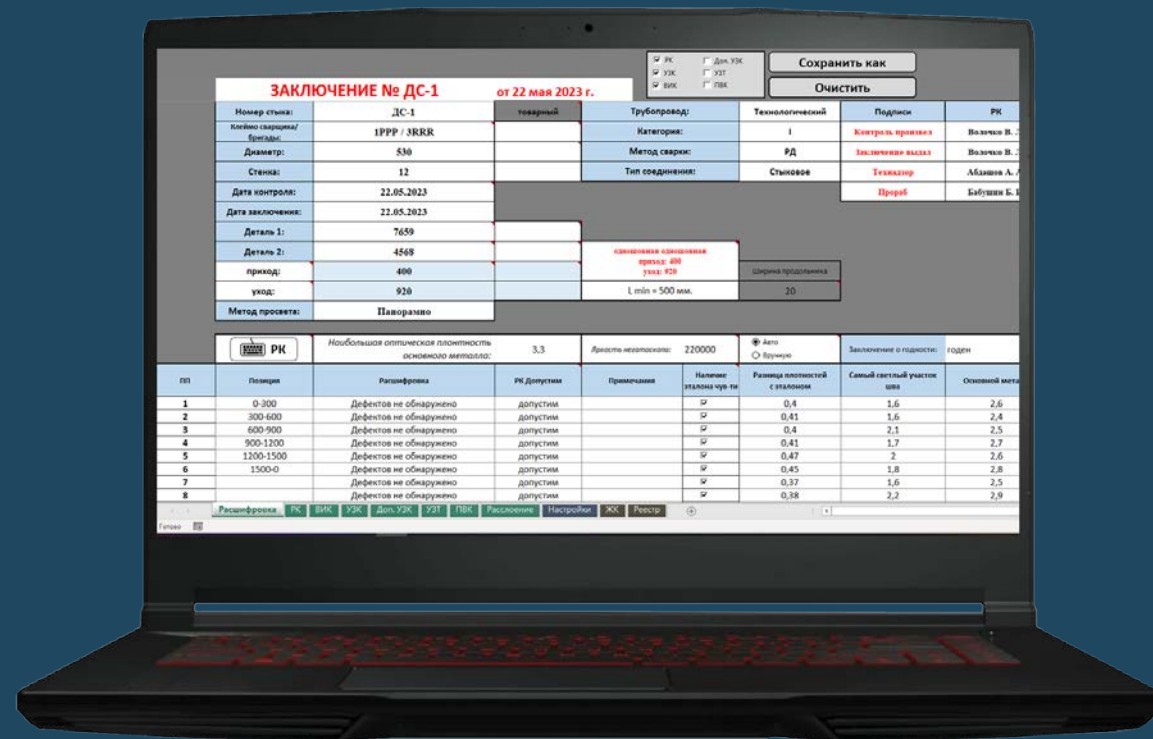
Мы можем сделать так,
чтобы вы сэкономили до 50%
времени при создании
заключений

Шаблон дефектоскописта

приложение для создания
заключений ЛНК

Шаблон дефектоскописта

это простое и удобное приложение, которое позволяет создавать заключения и экономить на этом время. Заполнив таблицу с данными один раз, можно создавать заключения на разные диаметры труб, находясь внутри одного окна.



Шаблон дефектоскописта



Автоматически создает файл с именем стыка



Данные на различные диаметры труб
содержатся в одной таблице



Сохраняет все заключения в реестр сварных
соединений без участия пользователя



Обычные шаблоны EXCEL



Нужно скопировать и переименовать шаблон
предыдущего заключения



Для создания заключений на разные диаметры
труб нужны разные шаблоны



Для ведения реестра нужно заполнять таблицу
вручную



3 шага для

создания заключения

1 Ввод данных



Дефектоскопист вводит номер сварного соединения, выбирает клеймо сварщика из списка, с помощью календаря выбирает дату контроля и выдачи заключения.



Шаблон дефектоскописта расставляет введенные данные на все шаблоны заключений по каждому методу.

2 Ввод дефектов



Дефектоскопист вводит дефекты с помощью специальных виртуальных клавиатур на каждый метод контроля.



Шаблон дефектоскописта высчитывает суммарную протяженность недопустимых дефектов, обозначает недопустимые дефекты и продольные швы на схеме.

3 Сохранение заключения



Дефектоскопист выбирает нужные заключения «галочкой» и нажимает на кнопку «Сохранить как».



Шаблон дефектоскописта сохраняет заключение в папку с названием трубопровода в форматах PDF и XLSX с именем стыка, а также производит запись в журнал контроля и реестр сварных соединений.

Заключение готово!

Для чего нужен реестр заключений?

Сохранение записей в реестр сварных соединений обладает рядом преимуществ при дальнейшей работе с заключениями

1

Заключение о годности сварного соединения

2

Подсчет расхода радиографической пленки

3

Учёт расхода радиографической пленки

4

Ведение записей в хронологическом порядке

5

Фильтрация сварных соединений по различным параметрам



6

Удобство при оформлении акта передачи РГ-снимков в архив

Наведите камеру смартфона, чтобы
приобрести приложение
уже сегодня!

Сергей Кармалов

Разработчик приложения «Шаблон дефектоскописта»

  +7 986 916 20 49

