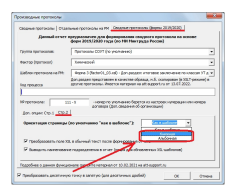
Добавлен ряд опций для режима формирования сводного протокола на основе форм 2019/2020.

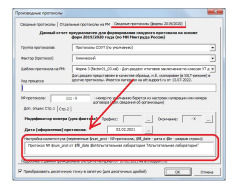
1. Возможность выбора ориентации страницы для каждого фактора.

Ориентация страницы ранее задавалась только на основе страницы шаблона для сводного протокола 2019/2020, доступной через окно "Управление шаблонами". Ее настройка влияла сразу на все протоколы. Для возможности индивидуальной настройк и ориентации страницы на каждый фактор была добавлена опция, как показано на рисунке.



2. Возможность дополнительной настройки колонтитула.

Особенностью использование XSLT-шаблонов является отсутствие доступа настройки к колонтитулам документа Word. Соответственно, колонтитулы необходимо настраивать дополнительными средствами. Для настройки колонтитула ранее было предусмотрено использование отдельного раздела, как показано на рисунке.



Теперь для данного раздела предусмотрена дополнительная возможность за счет использования следующих переменных:

\$num_prot - номер протокола;

\$fill date - дата оценки;

\$br - разрыв строки (символ перехода на новую строку).

Таким образом, при использовании переменных можно в сочетании с текстом обеспечить более гибкую настройку колонтитула. Данный раздел отвечает за надпись в правом нижнем углу страницы, взамен надписи "Протокол №".

Например, если задать текст:

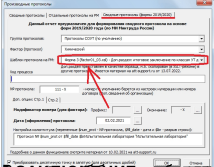
Протокол □ \$num_prot от \$fill_date \$brИспытательная лаборатория "Испытательная лаборатория"

то в итоге мы увидим следующую надпись:

Протокол № 111 - X от 02.02.2021	
Испытательная лаборатория "Испытательная лаборатория"	_

3. Возможность вывода итогового заключения по классам условий труда (данный раздел предназначен для опытных пользователей, кто занимается самостоятельным редактированием xsl-шаблонов).

В классических шаблонах имеется дополнительный раздел для вывода раздела "Заключения по классам условий труда" (доступен в документах с дополнительными разделами). Данный раздел был разработан для word-версии шаблона и соответственно не поддерживается в xsl-шаблонах для сводных протоколов 2019/2020. В текущем обновлении добавлен аналогичный раздел внутри xsl-шаблона по химии №3, как показано на рисунке.



Professional accompany to the above to to the a