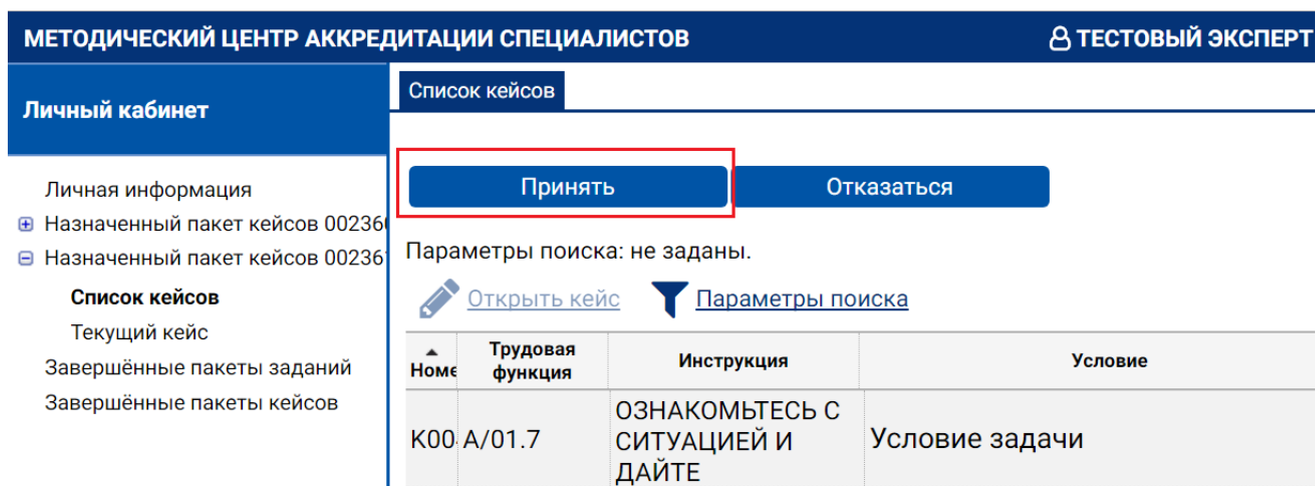


Инструкция для экспертов по работе в информационной системе «Экспертиза оценочных средств» при оценке пакетов мини-кейсов для аккредитации лиц, завершивших освоение основных образовательных программ медицинского, фармацевтического или иного образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами

Для начала работы по оценке пакетов мини-кейсов откройте в своем Личном кабинете раздел навигатора «Назначенный пакет <Номер пакета>», войдите в пункт «Список кейсов». Для начала работы необходимо нажать на кнопку «Принять» – это означает подтверждение Экспертом факта принятия пакета с кейсами для экспертизы (рис. 1).



The screenshot shows the interface of the 'Методический центр аккредитации специалистов' (Methodological Center for Accreditation of Specialists). The user is logged in as 'ТЕСТОВЫЙ ЭКСПЕРТ'. The main menu includes 'Личный кабинет' (Personal Cabinet) and 'Список кейсов' (Cases List). Under 'Личный кабинет', there are links for 'Личная информация', 'Назначенный пакет кейсов 00236', and 'Список кейсов'. The 'Список кейсов' section is active, showing a table of cases. The 'Принять' (Accept) button is highlighted with a red rectangle.

№	Трудовая функция	Инструкция	Условие
К00	А/01.7	ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ	Условие задачи

Рис. 1 Кнопка для принятия пакета кейсов на экспертизу

Для заполнения чек-листов по заданиям принятого пакета откройте в своем Личном кабинете раздел навигатора «Принятый пакет кейсов <Номер пакета>», войдите в пункт «Список кейсов».

Для того чтобы открыть задание, дважды нажмите на этом задании левую кнопку мыши, либо выделите задание, нажав один раз левую кнопку мыши, а затем нажмите кнопку «Открыть кейс»



в панели инструментов таблицы.

При открытии задания Вы попадете в пункт навигатора «Текущий кейс» (рис.2).

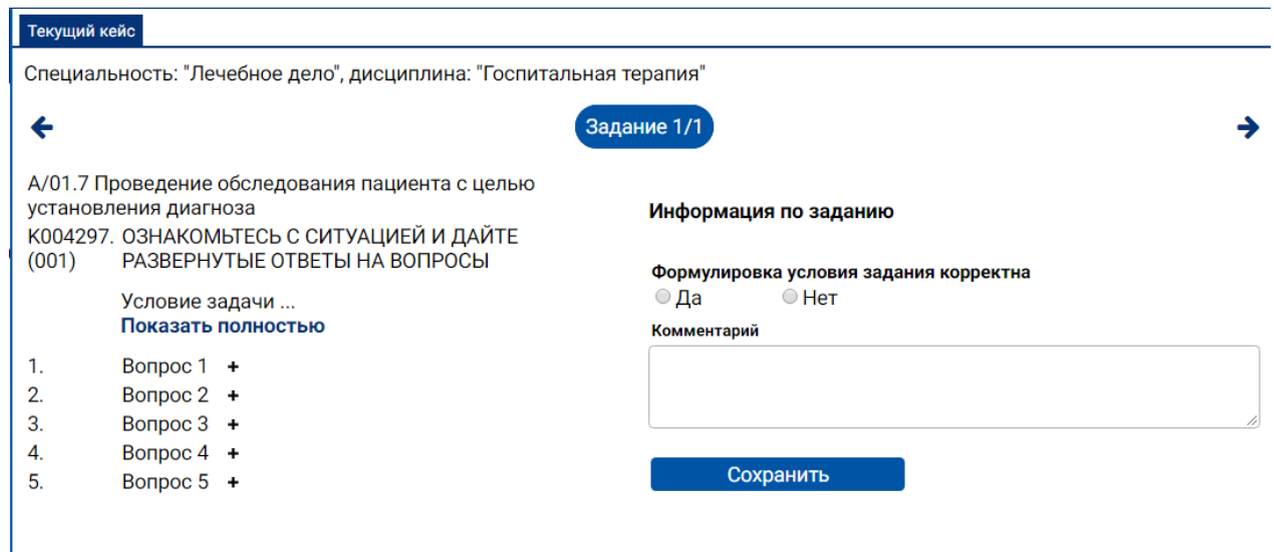


Рис. 2 Начало работы с чек-листом

В верхней части страницы представлены параметры задания:

- специальность,
- дисциплина,
- порядковый номер в пакете,
- список трудовых функций.

кнопки перехода:

- ← — к предыдущему заданию пакета,
- — к следующему заданию пакета.

Нижняя часть страницы разделена на две части.

В левой половине представлено содержание задания:

- формулировка инструкции (рис.3)
А/01.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
K004297. **ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ (001) РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ**
Условие задачи ...
Показать полностью

Рис. 3 Инструкция к ситуационной задаче

- формулировка основной части (условие) (рис.4),
 A/01.7 Проведение обследования пациента с целью
 установления диагноза
 K004297. ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ
 (001) РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
 Условие задачи ...
 Показать полностью

Рис. 4 Условие ситуационной задачи

(Часто условие кейса показано не полностью. Чтобы прочитать все условие, нужно щёлкнуть левой кнопкой мышки по кнопке «Показать полностью»)

- формулировки 5 вопросов (рис.5);
 A/01.7 Проведение обследования пациента с целью
 установления диагноза
 K004297. ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ
 (001) РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
 Условие задачи ...
 Показать полностью

1.	Вопрос 1	+
2.	Вопрос 2	+
3.	Вопрос 3	+
4.	Вопрос 4	+
5.	Вопрос 5	+

Рис. 5 Вопросы ситуационной задачи

(Для того чтобы увидеть информацию по каждому вопросу (рис.6), нужно щелкнуть левой кнопкой мышки по символу «+»). Для того чтобы скрыть информацию по вопросу нажмите кнопку «-».

1.	Вопрос 1	-
	Эталон	Эталонный
		ответ
	2 балла	Рубрика 2
	1 балл	Рубрика 1
	0 баллов	Рубрика 0

Рис. 6 Информация по вопросу

- по каждому вопросу:
 - Описание эталонного ответа
 - Оценочные рубрики, содержат рекомендации автора кейса по выбору балла при оценивании ответа испытуемых на вопрос. Оценочные рубрики включают 3 балла (0, 1 и 2), которые выставляются по следующим правилам:
 - Максимальный балл 2 соответствует оптимальному ответу испытуемого, для него приведен эталон правильного ответа.
 - Балл 1 выбирается при недостаточно полном или не вполне правильном ответе испытуемого на вопрос кейса в том случае, если ошибки, допущенные испытуемым относятся к категории негрубых.
 - Минимальный балл 0 выбирается в трех случаях: ответ отсутствует, ответ полностью неверный или содержит грубые ошибки.

Для просмотра содержания задания предоставляется возможность прокрутки по вертикали.

В правой половине нижней части страницы размещен чек-лист для заполнения экспертом и кнопка «Сохранить» для сохранения введенных в чек-лист данных о задании. Для просмотра и заполнения всех пунктов чек-листа предоставляется возможность прокрутки по вертикали.

Чек-лист включает два раздела:

- Информация по заданию
- Оценка качества содержания.

В начале эксперту отображается пункт первого раздела чек-листа:

Формулировка условия задания корректна

Если формулировка условия задания некорректна, нажмите значок  перед надписью «Нет». В этом случае отобразится поле «Причина

некорректности условия задания» (рис.7). Введите в него текст, объясняющий Вашу оценку. Для непригодного задания заполнение чек-листа завершено. Нажмите кнопку «Сохранить». При сохранении данных чек-листа по заданию Вы получите сообщение, что задание признано непригодным.

Перейдите к следующему заданию пакета по кнопке .

Если выбран вариант «Нет», а поле «Причина некорректности условия задания» не заполнено, то при сохранении в сообщении будет указано, что в чек-листе по заданию имеются незаполненные пункты.

Информация по заданию

Формулировка условия задания корректна

Да Нет

Причины некорректности условия задания

Комментарий

Сохранить

Рис. 7 Вид чек-листа при выборе экспертом варианта «Нет» в пункте о корректности формулировки условия задания

Если формулировка условия задания корректна, нажмите значок перед надписью «Да». В этом случае отобразятся все пункты чек-листа, которые требуется заполнить.

В разделе чек-листа «Информация о задании» требуется заполнить следующие пункты:

Все вопросы корректны

Если автор правильно сформулировал все вопросы, нажмите значок перед надписью «Да» (рис. 8).

Все вопросы корректны

Да Нет

Рис. 8 Оценка корректности вопросов

Если к формулировке вопросов у Вас имеются замечания, нажмите значок перед надписью «Нет» (рис.8). Отобразится таблица для указания неудачных вопросов и описания недочетов в их формулировках (рис.9).

Причины и номера некорректных вопросов		
Номер вопроса	Наличие недочётов	Причины некорректности вопроса
Вопрос 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="Описание некорректности"/>
Вопрос 2	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Вопрос 3	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Вопрос 4	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
Вопрос 5	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

Рис. 9 Вид таблицы для описания некорректности вопросов

В появившейся таблице (рис.9) установите флажок в требуемых строках и приведите описание некорректности.

Для всех вопросов все оценочные рубрики корректны

Если автор для всех вопросов правильно сформулировал эталонные ответы и требования к ответам для всех оценочных градаций, нажмите значок перед надписью «Да» (рис.10).

Для всех вопросов все оценочные рубрики корректны

Да Нет

Рис. 10 Все оценочные рубрики и эталонные ответы корректны

Если к формулировке эталонных ответов и оценочных рубрик у Вас имеются замечания, нажмите значок перед надписью «Нет» (рис.10). При этом отобразится следующая таблица (рис. 11).

Некорректные оценочные рубрики		
Вопрос / Рубрика	Наличие недочётов	Причины некорректности
Вопрос 1		
Эталонный ответ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="Описание некорректности"/>
0 баллов	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="Описание некорректности"/>
1 балл	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
2 балла	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

Рис. 11 Вид таблицы для описания некорректности оценочных рубрик и эталонных ответов

В появившейся таблице (рис.11) установите флажок в требуемых строках, по которым к эталонному ответу и/или оценочным рубрикам вопроса имеются замечания, и в этих строках дайте описание причин некорректности.

В разделе чек-листа «Оценка качества содержания» требуется заполнить следующие пункты:

Оценка трудности задания

Для оценки трудности задания выберите один из вариантов, нажав значок в начале одной из строк:

М - Минимальная трудность

Б - Базовый (средний) уровень трудности

П - Повышенный уровень.

Время выполнения задания, мин.

Для оценки примерного времени выполнения задания введите в соответствующее поле количество минут. Например, 20, 15 и т.д.

Оценка соответствия профессиональному стандарту

Для оценки соответствия задания трудовой функции профессионального стандарта выберите один из вариантов, нажав значок в начале одной из строк:

2 - Проверяет набор трудовых функций профессионального стандарта (профессиональных компетенций - ФГОС), указанных автором

1 - Проверяет другой набор трудовых функций профессионального стандарта (профессиональных компетенций - ФГОС)

0 - Не соответствует ни одной трудовой функции профессионального стандарта (профессиональной компетенции - ФГОС).

В случае если автор не указал трудовые функции для проверяемого кейса, пункт 2 отображаться не будет. Вместо этого Вы увидите предупреждающее сообщение (рис.12).

Оценка соответствия профессиональному стандарту

Автор не указал трудовую функцию, укажите

1 - Проверяет другой набор трудовых функций профессионального стандарта (профессиональных компетенций - ФГОС)

0 - Не соответствует ни одной трудовой функции профессионального стандарта (профессиональной компетенции - ФГОС)

Рис. 12 Предупреждающее сообщение при отсутствии трудовой функции, указанной автором

При выборе значения 1 отобразится кнопка **Выбор трудовых функций (профкомпетенций)** (рис.13), с помощью которой можно отобразить набор трудовых функций (профкомпетенций), указанных автором, с возможностью добавить в список другую трудовую функцию (профкомпетенцию) из профессионального стандарта по специальности и убрать из набора неправильно указанную автором трудовую функцию (профкомпетенцию).

Оценка соответствия профессиональному стандарту
Автор не указал трудовую функцию, укажите

- 1 - Проверяет другой набор трудовых функций профессионального стандарта (профессиональных компетенций - ФГОС)
- 0 - Не соответствует ни одной трудовой функции профессионального стандарта (профессиональной компетенции - ФГОС)

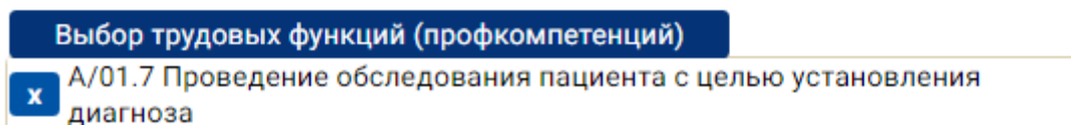


Рис. 13 Трудовая функция выбранная экспертом

Если Вы выберете пункт «1- Проверяет другую...» и не укажете ни одной, то Система выдаст предупреждение о том, что не выбран набор трудовых функций профессионального стандарта (рис.14).

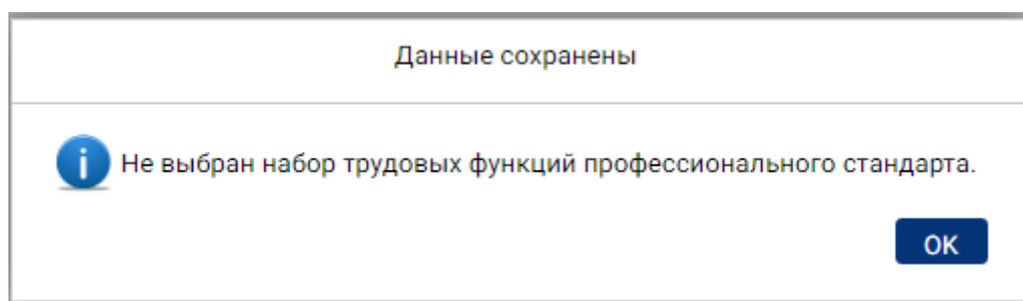


Рис. 14 Сообщение об отсутствии выбора трудовых функций

Уровень полидисциплинарности мини-кейса

Для оценки уровня полидисциплинарности мини-кейса выберите один из вариантов, нажав значок в начале одной из строк:

0 – Для выполнения мини-кейса необходимо знание одной дисциплины

1 – Для выполнения мини-кейса необходимо знание нескольких дисциплин.

При выборе значения 2 отобразится дисциплина, указанная автором. Для того чтобы выбрать дополнительную дисциплину эксперту нужно

нажать кнопку **Выбор дисциплин** (рис. 15). Кроме выбора дополнительной дисциплины, эксперт может убрать дисциплину указанную

автором. После выбора дисциплины раздел «Уровень полидисциплинарности» выглядит как показано на рис.15.

Уровень полидисциплинарности

- 1 - Для выполнения мини-кейса необходимо знание одной дисциплины
- 2 - Для выполнения мини-кейса необходимо знание нескольких дисциплин



Рис. 15 Уровень полидисциплинарности после выбора дисциплин

Завершив заполнение чек-листа, нажмите кнопку  в правом нижнем углу.

Если Вы заполнили не все пункты чек-листа, то при сохранении появится предупреждающее сообщение, указывающее на допущенные Вами ошибки (рис.16).

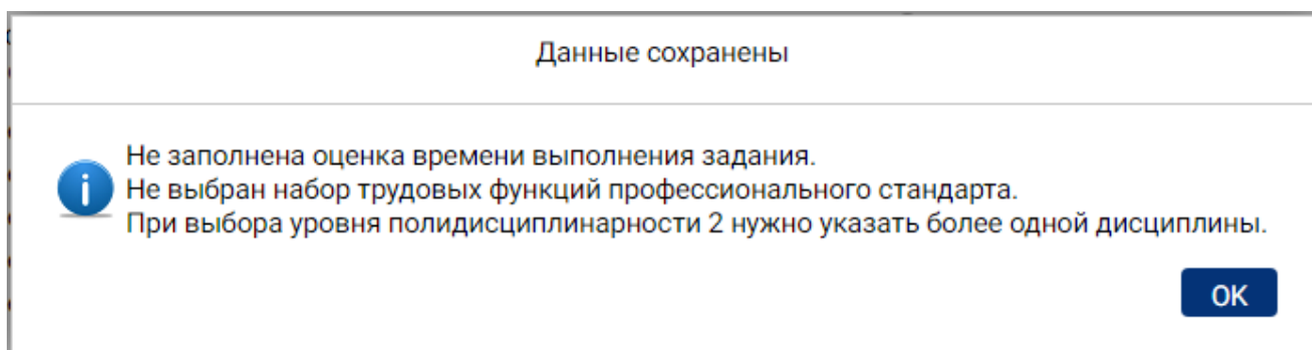


Рис. 16 Сообщение об ошибках, допущенных при заполнении чек-листа

При сохранении данных заполненного чек-листа по заданию Вы получите сообщение (рис.17), в котором будет указано, в какую группу попадает задание по результатам оценки:

- Задание признано непригодным

- Задание признано пригодным
- Задание признано условно пригодным.

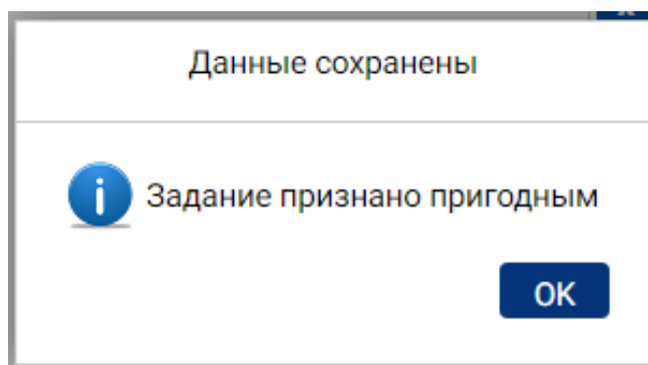


Рис. 17 Сообщение о статусе кейса

Критерии непригодности задания

Формулировка условия задания не является корректной.

Критерии пригодности задания

Задание признается пригодным, если выполняется следующая совокупность условий.

Формулировка условия задания является
корректной и

Все вопросы корректны
и

Для всех вопросов эталонные ответы и все оценочные рубрики
корректны и

Ошибки в правописании не отмечены
и

Оценка соответствия профессиональному стандарту равна «2 -
Проверяет трудовые функции профессионального стандарта, указанные
автором».

Если задание не попадает ни в одну из двух указанных групп
(пригодные и непригодные), оно признается условно пригодным.

Имеются ошибки в правописании

Если Вы нашли грамматические и синтаксические ошибки в тексте
задания, установите перед надписью «Имеются ошибки в правописании» и

заполните поле «Комментарий».

После сохранения данных чек-листа по текущему заданию перейдите к следующему заданию пакета по кнопке .

Если перед переходом к следующему или предыдущему заданию данные чек-листа по текущему заданию были изменены, но не сохранены, появится окно с вопросом о сохранении данных (рис.18).

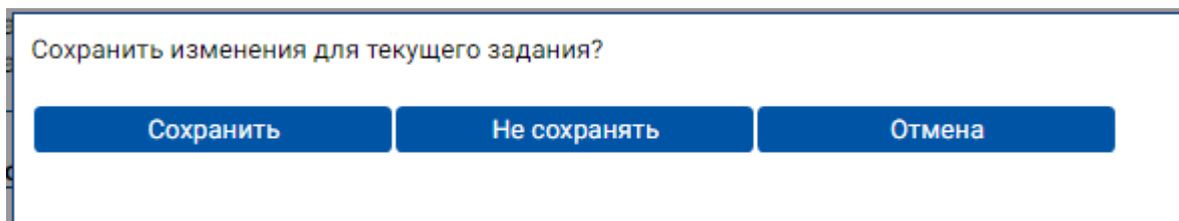


Рис. 18 Окно для подтверждения операции сохранения данных чек-листа по текущему заданию при переходе к следующему или предыдущему заданию

Формирование отчёта и заключения по результатам экспертизы пакета заданий

В процессе проведения экспертизы пакета Вы можете посмотреть отчёт о результатах экспертизы по всем заданиям пакета. Для этого откройте в своем Личном кабинете раздел навигатора «Принятый пакет <Номер пакета>», войдите в пункт «Отчеты и Заключение» (рис.19).

АККРЕДИТАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ											ТЕСТОВЫЙ ЭКСПЕРТ
Информация о кейсах											
Скачать протокол экспертизы											
Параметры поиска: не заданы.											
Параметры поиска											
Рег. номер задания	Формулировка задания корректна	Все вопросы корректны	Все рубрики корректны	Трудность задания	Соответствие профессиональным стандартам	Уровень полидисциплинарно	Время выполнения мин	Ошибки правописания	Комментарий	Информация	
K004297	✓	✓	✓	M	1	1	1.00	Да		Подробнее	
K004298	✓	✓	✓	M	1	1	1.00	Нет		Подробнее	
K004299	—									Подробнее	

Рис. 19 Страница просмотра результатов экспертизы заданий пакета

На странице отображается таблица, в которой для всех заданий пакета представлены оценки по чек-листу. Если чек-лист по заданию не заполнен или заполнен частично, строка задания отображается без выделения цветом. Если

все пункты чек-листа по заданию заполнены, то строка задания окрашена цветом в зависимости от группы, в которую задание вошло по результатам оценки:

- красным, если задание признано непригодным,
- жёлтым, если задание признано условно пригодным,
- зелёным, если задание признано пригодным.

Для просмотра содержания задания и полной информации по чек-листу нажмите на ссылку [Подробнее](#) в столбце «Информация».

После завершения оценки заданий пакета в пункте «Отчёты и Заключение» нажмите кнопку «Скачать протокол экспертизы», расположенную в левом верхнем углу страницы (рис.19). При этом откроется окно для выбора варианта скачивания – с открытием или сохранением файла (рис.20).

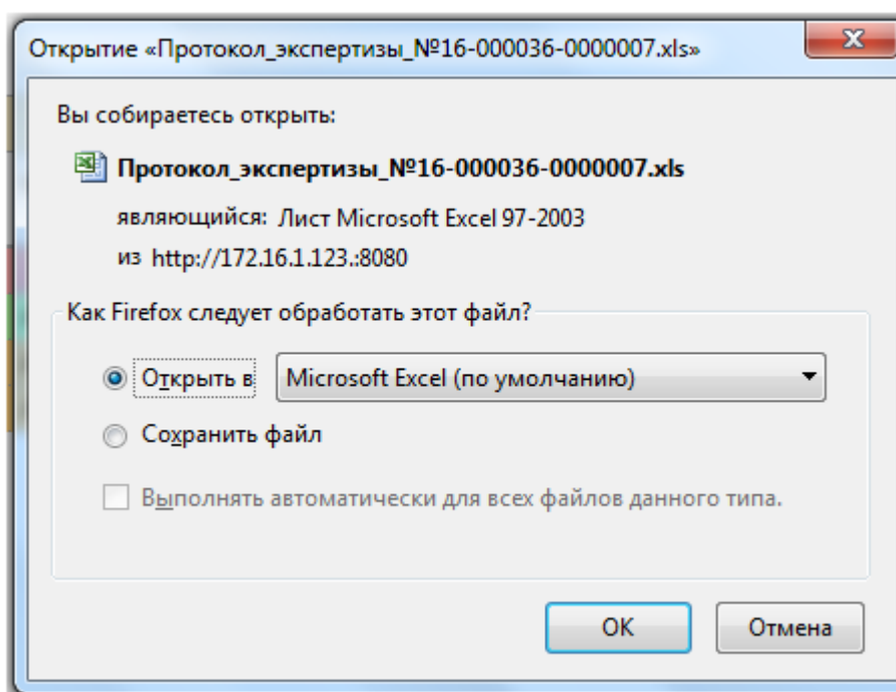


Рис. 20 Окно браузера для выбора варианта обработки файла при скачивании

Откройте файл, распечатайте и подпишите протокол экспертизы. Затем отсканируйте подписанный документ.

Для завершения экспертизы пакета войдите в пункт «Список заданий»

для этого пакета. Нажмите кнопку «Завершить экспертизу», расположенную в левом верхнем углу страницы. При этом откроется окно «Завершение экспертизы» (рис.21).

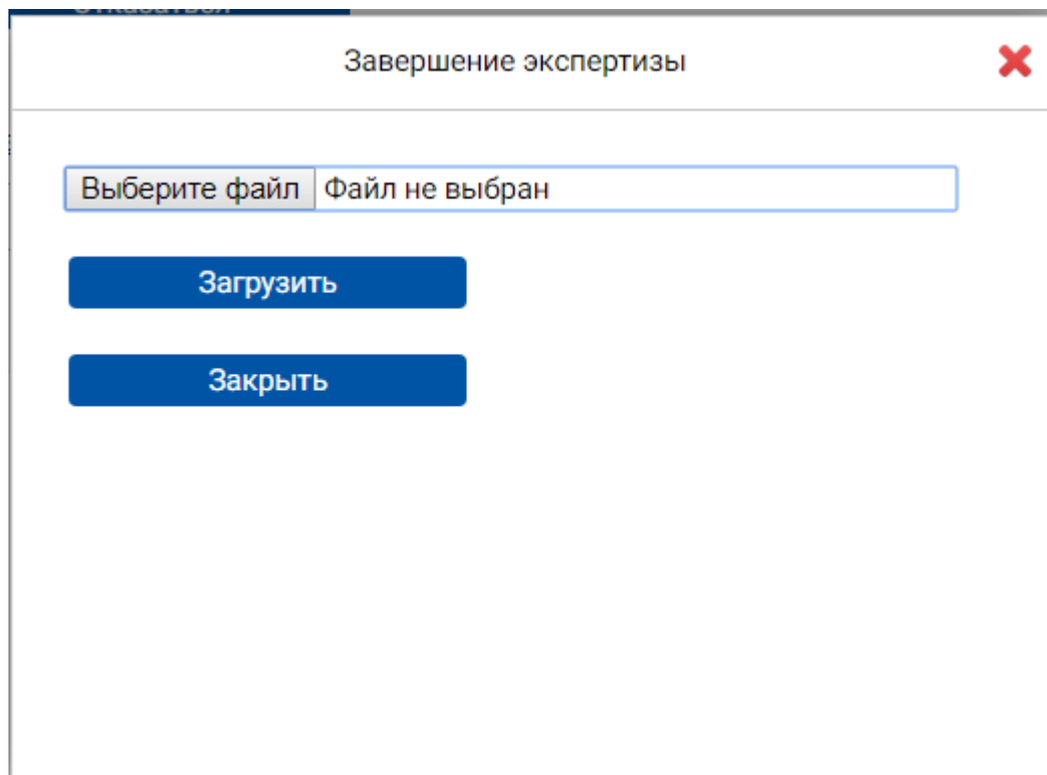


Рис. 21 Окно «Завершение экспертизы» на шаге выбора файла

Нажмите кнопку выбора файла («Обзор...» или «Выберите файл» в зависимости от браузера, используемого Вами), выберите файл со сканом подписанного протокола экспертизы пакета.

Затем нажмите кнопку «Загрузить» (рис.21). В окне отобразится вопрос о подтверждении намерения завершить экспертизу пакета (рис.22).

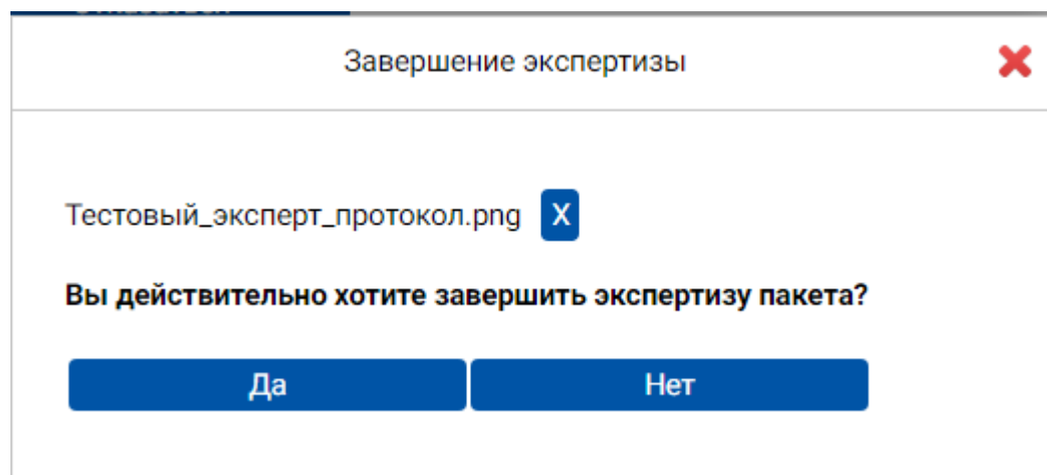


Рис. 22 Окно «Завершение экспертизы» на шаге подтверждения намерения завершить

Нажмите кнопку «Да». Раздел «Принятый пакет <Номер пакета>» перестанет отображаться в Вашем Личном кабинете. При этом он появится в таблице пакетов заданий в пункте навигатора «Завершённые пакеты заданий».

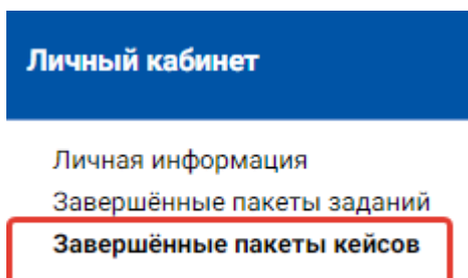


Рис. 23 Окно «Завершённые пакеты кейсов»

Просмотр результатов завершённых экспертиз пакетов заданий

Для просмотра результатов завершённой экспертизы пакета заданий войдите в пункт навигатора «Завершённые пакеты заданий», выделите в таблице интересующий Вас пакет и нажмите кнопку «Открыть пакет» в панели инструментов таблицы. Откройте появившийся раздел «Пакет <Номер пакета>» и войдите в пункт «Список заданий». Вы можете просмотреть результаты экспертизы по каждому заданию, а также отчёт по всем заданиям по аналогии с работой с принятым пакетом.