

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ**

**ПРИКАЗ**  
от 26 декабря 2008 г. N 2249

**О ЗАКРЕПЛЕНИИ ЗА ФЕДЕРАЛЬНЫМ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ТЕСТИРОВАНИЯ" ПОЛНОМОЧИЙ ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ОРГАНИЗАЦИОННОГО  
И ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ  
И ПРОВЕДЕНИЯ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА**

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 9 февраля 2007 г. N 17-ФЗ "О внесении изменений в [Закон](#) Российской Федерации "Об образовании" и Федеральный [закон](#) "О высшем и послевузовском профессиональном образовании" в части проведения единого государственного экзамена", в целях организационно-технологического обеспечения проведения единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) приказываю:

1. Закрепить за Федеральным государственным учреждением "Федеральный центр тестирования" полномочия по осуществлению организационного и информационно-технологического обеспечения организации и проведения ЕГЭ на федеральном уровне, в том числе изготовлению и доставке в субъекты Российской Федерации экзаменационных материалов и [бланков](#) свидетельств о результатах ЕГЭ, формированию и ведению федеральных баз данных об участниках ЕГЭ и о результатах ЕГЭ, осуществлению централизованной проверки экзаменационных работ участников ЕГЭ, включая проверку экзаменационных работ участников ЕГЭ, организованного и проведенного в образовательных учреждениях, расположенных за пределами территории Российской Федерации.

2. Утвердить прилагаемое краткое [описание](#) технологии проведения единого государственного экзамена.

3. Контроль за исполнением Приказа возложить на начальника Управления контроля и оценки качества образования В.Н. Шаулина.

Руководитель  
Л.Н.ГЛЕБОВА

Приложение  
к Приказу Рособрнадзора  
от 26.12.2008 N 2249

**КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ ПРОВЕДЕНИЯ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА**

Единый государственный экзамен (далее - ЕГЭ) собой форму объективной оценки качества подготовки лиц, освоивших образовательные программы среднего (полного) общего образования, с использованием заданий стандартизированной формы (контрольных измерительных материалов), выполнение которых позволяет установить уровень освоения ими федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования. ЕГЭ проводится [федеральным органом](#) исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере образования, совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими управление в сфере образования. ЕГЭ в штатном режиме проводится во всех субъектах Российской Федерации по единой

технологии, разработанной Федеральным государственным учреждением "Федеральный центр тестирования" (далее - ФЦТ). В основе данной технологии лежит автоматизированная информационная система "Единый государственный экзамен" (далее - АИС "ЕГЭ"), которая предназначена для использования на федеральном и региональном уровнях и обеспечивает сбор данных, обработку результатов ЕГЭ, обработку апелляций, печать свидетельств, а также статистическую обработку результатов ЕГЭ. Обмен данными между федеральным и региональным уровнями АИС "ЕГЭ" осуществляется по защищенным каналам связи.

Проведение ЕГЭ осуществляется в четыре этапа:

- подготовка к проведению ЕГЭ,
- проведение ЕГЭ,
- обработка результатов ЕГЭ,
- анализ итогов проведения ЕГЭ.

## 1. Подготовка к проведению ЕГЭ

Сбор региональных баз данных участников ЕГЭ осуществляется органами управления образованием субъектов Российской Федерации совместно с региональными центрами обработки информации (далее - РЦОИ) и образовательными учреждениями с использованием АИС "ЕГЭ".

На федеральный уровень из субъектов Российской Федерации средствами АИС "ЕГЭ" передаются данные о субъекте Российской Федерации, информация об организационно-технологической структуре проведения ЕГЭ в субъекте Российской Федерации и об участниках ЕГЭ.

Обеспечение субъектов Российской Федерации экзаменационными материалами осуществляется на основе информации, поступившей из субъектов Российской Федерации в процессе сбора региональных баз данных, являющихся частью АИС "ЕГЭ", подкрепленной официальной заявкой в адрес ФЦТ от органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими управление в сфере образования.

Формирование и подготовка к тиражированию необходимого количества оригинал-макетов контрольно-измерительных материалов осуществляется ФЦТ на основе подготовленных Федеральным институтом педагогических измерений вариантов экзаменационных заданий.

ФЦТ обеспечивает подготовку оригинал-макетов следующих экзаменационных материалов (далее - ЭМ):

- контрольные измерительные материалы,
- машиночитаемые бланки участников ЕГЭ (бланки регистрации, бланки ответов N 1, N 2, дополнительные бланки ответов N 2), утверждаемые в установленном порядке,
- дополнительные материалы, необходимые для проведения ЕГЭ по ряду предметов.

Тиражирование, комплектование и упаковка ЭМ осуществляется типографией согласно требованиям ФЦТ и нормам информационной безопасности. В ходе работ по тиражированию ЭМ формируется база данных индивидуальных комплектов (далее - ИК) на каждого участника ЕГЭ, на основании которой в последующем производится обработка результатов ЕГЭ.

При комплектации ИК формируются по двум технологическим моделям:

1. Базовая модель, в которой в состав ИК включены индивидуальный КИМ, бланки регистрации, бланки ответов N 1 и N 2.

2. Модель ТОМ, используемая для проведения ЕГЭ в труднодоступных и отдаленных местностях (ТОМ). В данной модели ИК комплектуются бланками регистрации, бланками ответов N 1 и N 2. КИМ передается в субъект Российской Федерации в электронном зашифрованном виде. Расшифровка и тиражирование КИМ производится непосредственно перед экзаменом в ППЭ.

ИК подлежат автоматизированному учету и контролю на каждом этапе проведения ЕГЭ средствами АИС "ЕГЭ".

Рассылка скомплектованных и упакованных ЭМ выполняется в соответствии с планом распределения ЭМ по субъектам Российской Федерации, включающим сроки доставки ИК по соответствующим предметам в субъекты Российской Федерации.

## 2. Проведение ЕГЭ

ЕГЭ проводится в пунктах проведения ЕГЭ (далее - ППЭ), места расположения которых утверждаются органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим управление в сфере образования, на основании предложений ГЭК.

Распределение участников экзамена и организаторов по ППЭ и внутри ППЭ осуществляется автоматизированно средствами АИС "ЕГЭ".

ЕГЭ проводится в соответствии с установленной **процедурой**, требованиями ФЦТ и нормами действующего законодательства Российской Федерации.

До начала экзамена организаторы выдают каждому участнику ЕГЭ ИК и знакомят их с **правилами** заполнения бланков участников ЕГЭ. Участникам ЕГЭ объявляется продолжительность экзамена, **порядок** подачи апелляций о нарушении установленного порядка проведения ЕГЭ по общеобразовательному предмету и о несогласии с выставленными баллами, а также время и место ознакомления с результатами ЕГЭ. После завершения инструктажа организаторы объявляют о начале экзамена и фиксируют время его начала и окончания.

В течение экзамена участники ЕГЭ вносят ответы на задания КИМ в машиночитаемые бланки полученного ИК.

При нехватке места на **бланке ответов N 2** для внесения развернутых ответов на задания КИМ предусмотрена выдача организаторами участнику ЕГЭ дополнительных **бланков ответов N 2**.

По окончании зафиксированного времени экзамена организаторы собирают заполненные участниками ЕГЭ бланки и другие экзаменационные материалы и упаковывают их в соответствии с требованиями ФЦТ для последующей передачи на первичную обработку.

### 3. Обработка результатов экзамена

Первичная обработка заполненных машиночитаемых бланков участников ЕГЭ осуществляется в РЦОИ средствами АИС "ЕГЭ" с применением технологии распознавания заполненных рукописных форм, функционирующей в интегрированном в АИС "ЕГЭ" модуле "ABBYU TestReader", разработанного в соответствии с техническими и технологическими регламентами ЕГЭ, а также требованиями информационной безопасности.

Первичная обработка включает в себя следующие этапы:

1. Сканирование машиночитаемых бланков участников ЕГЭ,
2. Распознавание результатов сканирования машиночитаемых бланков участников ЕГЭ,
3. Верификация распознанной информации с машиночитаемых бланков ответов участников ЕГЭ,
4. Проведение первичной проверки развернутых ответов, выполненных на **бланках ответов N 2** и дополнительных **бланках ответов N 2**.

После завершения этапа первичной обработки бланков ЕГЭ результаты поступают в ФЦТ для проведения централизованной обработки и проверки результатов ЕГЭ средствами АИС "ЕГЭ", которые включают в себя:

- проверку ответов на тестовые задания, выполненные на **бланках ответов N 1** по ключам, предоставленным Федеральным институтом педагогических измерений,
- шкалирование результатов ЕГЭ,
- предоставление в субъекты Российской Федерации результатов ЕГЭ по каждому общеобразовательному предмету.

Предоставленные ФЦТ результаты ЕГЭ по каждому общеобразовательному предмету оформляются в субъекте Российской Федерации средствами АИС "ЕГЭ" в виде протоколов и утверждаются на заседаниях ГЭК субъектов Российской Федерации для последующего доведения до сведения всех участников ЕГЭ и внесения этих результатов в свидетельства о результатах ЕГЭ.

В целях обеспечения права на объективное оценивание участникам ЕГЭ предоставляется право подать в письменной **форме** апелляцию о нарушении установленного порядка проведения ЕГЭ по общеобразовательному предмету и (или) о несогласии с выставленными баллами, которая регистрируется и обрабатывается средствами АИС "ЕГЭ" на региональном и федеральном уровне с обеспечением выполнения требований ФЦТ и норм действующего законодательства Российской Федерации.

Участникам ЕГЭ выдается свидетельство о результатах ЕГЭ. [Форма](#) свидетельства о результатах ЕГЭ утверждается Министерством образования и науки Российской Федерации. Информация о свидетельствах о результатах ЕГЭ передается в Федеральную базу свидетельств и в субъекты Российской Федерации для распечатки средствами АИС "ЕГЭ" и последующего оформления согласно установленным требованиям.

#### 4. Анализ итогов проведения ЕГЭ

На каждом из этапов проведения ЕГЭ на основе данных АИС "ЕГЭ" составляются аналитические отчеты федерального и регионального уровней.

По завершению проведения ЕГЭ статистические и другие необходимые отчетные материалы, а также предложения по оптимизации технологии проведения ЕГЭ направляются в Рособрнадзор для их анализа.

---