

Приложение 9 к письму
Рособрнадзора от 27.12.2017 № 10-870
в редакции письма Рособрнадзора от 26.04.2018 № 10-268

**Сборник форм по автоматизированной процедуре
проведения государственного выпускного экзамена
по образовательным программам среднего общего
образования в 2018 году**

Москва, 2018

Сводный реестр форм

№	Код	Наименование
1.	ППЭ-01-ГВЭ	Акт готовности ППЭ к ГВЭ
2.	ППЭ-02	Апелляция о нарушении установленного порядка проведения ГИА
3.	ППЭ-03	Протокол рассмотрения апелляции о нарушении установленного порядка проведения ГИА
4.	ППЭ-05-01-ГВЭ	Список участников ГВЭ в аудитории ППЭ
5.	ППЭ-05-02-ГВЭ	Протокол проведения ГВЭ в аудитории
6.	ППЭ-06-01	Список участников ГИА образовательной организации
7.	ППЭ-06-02	Список участников ГВЭ в ППЭ по алфавиту
8.	ППЭ-07	Список работников ППЭ и общественных наблюдателей
9.	ППЭ-10	Отчёт члена ГЭК о проведении ГИА в ППЭ
10.	ППЭ-12-02	Ведомость коррекции персональных данных участников ГИА в аудитории
11.	ППЭ-12-04-МАШ	Ведомость учета времени отсутствия участников ГИА в аудитории
12.	ППЭ-13-01-ГВЭ	Протокол проведения ГВЭ в ППЭ
13.	ППЭ-14-01-ГВЭ	Акт приёмки-передачи экзаменационных материалов в ППЭ
14.	ППЭ-14-02-ГВЭ	Ведомость учета экзаменационных материалов
15.	ППЭ-16	Расшифровка кодов образовательных организаций ППЭ
16.	ППЭ-19	Контроль изменения состава работников в день экзамена
17.	ППЭ-20	Акт об идентификации личности участника ГИА
18.	ППЭ-21	Акт об удалении участника ГИА
19.	ППЭ-22	Акт о досрочном завершении экзамена по объективным причинам
20.	У-1	Уведомление
21.	У-33	Уведомление по итогам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами по результатам ГИА

22.	Развернутая форма проверки выполнения заданий ГВЭ в 2108 году	Развернутая форма проверки выполнения заданий ГВЭ в 2108 году
23.	2-РЦОИ	Бланк-копия
24.	3-РЦОИ	Бланк-протокол проверки экспертом заданий с развернутым ответом
25.	1-АП	Апелляция о несогласии с выставленными баллами
26.	2-АП-ГВЭ	Протокол рассмотрения апелляции по результатам ГВЭ
27.	Ведомость результатов ГВЭ	Ведомость результатов ГВЭ