

Приложение № 9
к приказу Министерства
образования Республики Тыва
от «16» февраля 2026 г. № 168-д

**Положение
по организации видеонаблюдения при проведении
государственной итоговой аттестации по образовательным
программам среднего общего образования в 2026 году
на территории Республики Тыва**

Кызыл, 2026

Оглавление

Перечень условных обозначений и сокращений	4
1. Общие положения	7
1.1. Назначение и область применения.....	7
1.2. Цели и задачи видеонаблюдения.....	7
1.3. Помещения для организации видеонаблюдения.....	8
1.4. Организация видеонаблюдения	8
1.5. Назначение ответственных лиц	10
1.6. Маркировка аудиторий с онлайн трансляцией	10
1.7. Организация трансляции для аудиторий со специализированной рассадкой.....	11
2. Техническое оснащение и требования к средствам видеонаблюдения.....	11
2.1. Состав средств видеонаблюдения	11
2.2. Требования к размещению средств видеонаблюдения.....	12
2.2.1. Требования к размещению камер в штабе ППЭ	13
2.2.2. Требования к размещению камер в аудиториях ППЭ	14
2.2.3. Требования к размещению камер в помещениях ППЭ, помещениях для работы АК и ПК.....	14
3. Организация видеозаписи, трансляции и хранения видеоизображений.....	15
3.1. Организация сетевой связанность ЦОД и Федерального ЦОД.....	15
3.2. Организация видеозаписи и онлайн трансляции видеоизображения на Портал ...	15
3.3. Организация видеозаписи в офлайн ППЭ	18
3.4. Организация загрузки видеозаписей из офлайн ППЭ в ЦОД.....	20
3.5. Организация загрузки в ЦОД видеозаписей при прерывании онлайн трансляции на Портал из онлайн ППЭ	21
3.6. Организация загрузки в ЦОД видеозаписей из помещений РЦОИ, помещений для работы АК и ПК.....	23
3.7. Хранение видеозаписей.....	23
4. Тестирование системы видеонаблюдения	24
4.1. Тестирование системы видеонаблюдения ППЭ и РЦОИ, расположенных на территории Российской Федерации	24
4.2. Тестирование системы видеонаблюдения для ППЭ, расположенных за пределами территории Российской Федерации.....	27
5. Ситуационно-информационный центр субъекта Российской Федерации.....	29
6. Организация доступа к Порталу и порядок работы с нарушениями.....	30

6.1. Порядок формирования учетных записей и организации доступа на Портал	30
6.2. Порядок работы с нарушениями	33
Приложение 1	38
Приложение 2	39
Приложение 3	41
Приложение 4	42
Приложение 5	44
Приложение 6	47
Приложение 7	50
Приложение 8	51

Перечень условных обозначений и сокращений

ГИА	Государственная итоговая аттестация по образовательным программам среднего общего образования
ССТV-решение	Closed Circuit Television – процесс, осуществляемый с применением оптико-электронных устройств, предназначенных для визуального контроля или автоматического анализа изображений. Решение, позволяющее выводить видео изображение со всех камер в ППЭ на один компьютер
IP камера	Цифровая видеокамера, устанавливаемая в помещениях ППЭ, РЦОИ, помещениях для работы ПК и АК
АК	Апелляционная комиссия субъекта Республики Тыва
ГЭК	Государственная экзаменационная комиссия Республики Тыва
ЕГЭ	Единый государственный экзамен
КИМ	Контрольные измерительные материалы
Куратор СИЦ	Уполномоченное лицо, осуществляющее координацию работы ситуационно-информационного центра субъекта Российской Федерации, организованного, в том числе для осуществления онлайн-наблюдения за проведением экзаменов на портале smotriege.ru
Общественные наблюдатели	Совершеннолетние граждане Российской Федерации, получившие аккредитацию в соответствии с Порядком аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей
Минобр РТ	Министерство образования Республики Тыва
Оператор	Организация, обеспечивающая организационно-технологическое сопровождение видеонаблюдения
ПК	Предметные комиссии Республики Тыва
ПО	Программное обеспечение
Портал	Специализированный сайт (портал) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с доменным именем smotriege.ru., на котором осуществляется трансляция видеоизображения из помещений ППЭ, РЦОИ, помещений для работы ПК и АК
Порядок	Порядок проведения государственной итоговой аттестации

	по образовательным программам среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 апреля 2023 г. № 233/552
Порядок аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей	Порядок аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников, утвержденный приказом Рособнадзора от 26.08.2022 № 924
ППЭ	Пункт проведения экзаменов
РИС	Региональная информационная система обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования
РЦОИ	Региональный центр обработки информации Республики Тыва
СИЦ	Ситуационно-информационный центр субъекта Российской Федерации, организованный, в том числе для осуществления онлайн-наблюдения за проведением экзаменов на портале smotriega.ru
Средства видеонаблюдения	Программно-аппаратный комплекс, обеспечивающий запись видеоизображения и звука и передачу видеоданных в ЦОД
Технический специалист	Специалист, ответственный за обеспечение работоспособности системы видеонаблюдения в ППЭ в период проведения ГИА
Участники экзамена с ОВЗ	Участники ГИА с ограниченными возможностями здоровья
ФЦТ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр тестирования»
Федеральный ЦОД	<p>Центр обработки данных, который используется для:</p> <ul style="list-style-type: none"> – размещения Портала и системы управления видеонаблюдением, обеспечивающей трансляцию видеоданных из аудиторий ППЭ, штабов ППЭ, помещений РЦОИ, помещений для работы АК и ПК на Портале; – приема и обработки видеоданных, поступающих от центров обработки данных или серверов, расположенных в субъектах Российской Федерации, которые используются для приема и хранения видеоданных, поступающих со средств видеонаблюдения, установленных в ППЭ, штабах ППЭ, помещениях РЦОИ, помещениях для работы АК и ПК, передачи

	видеоданных в Федеральный ЦОД для дальнейшего отображения на Портале.
ФИС ГИА и приема	Федеральная информационная система обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования
ЦОД	Центр (центры) обработки данных и (или) сервер (серверы), который (которые) используется (используются) ОИВ для приема и хранения видеоданных от средств видеонаблюдения, установленных в ППЭ, РЦОИ, помещениях для работы предметных и апелляционных комиссий, передачи видеоданных в Федеральный ЦОД для дальнейшего отображения на Портале
Штаб ППЭ	Выделенное в ППЭ помещение, в котором осуществляется безопасное хранение ЭМ, оборудованное телефонной связью, принтером и компьютером
ЭМ	Экзаменационные материалы

1. Общие положения

1.1. Назначение и область применения

Настоящее Положение разработано в целях обеспечения единых подходов к организации и функционированию системы видеонаблюдения при проведении единого государственного экзамена на территории Республики Тыва.

Методические рекомендации определяют:

- объекты видеонаблюдения;
- требования к средствам видеонаблюдения и их размещению;
- порядок организации и проведения тестирования системы видеонаблюдения;
- порядок осуществления онлайн-трансляции и видеозаписи;
- порядок работы с информацией о нарушениях;
- требования к хранению и передаче видеозаписей;
- порядок организации доступа к просмотру видеоматериалов.

1.2. Цели и задачи видеонаблюдения

Основными целями организации видеонаблюдения при проведении ГИА являются:

- обеспечение объективности и прозрачности процедуры проведения ЕГЭ;
- предотвращение нарушений установленного Порядка;
- оперативное выявление и пресечение нарушений Порядка;
- обеспечение общественного контроля за проведением ГИА;
- фиксация всех этапов проведения экзаменов для возможности последующего анализа;
- повышение доверия общества к результатам ЕГЭ.

Задачами системы видеонаблюдения являются:

- непрерывная видео- и аудиофиксация всех процедур, связанных с проведением ЕГЭ;
- обеспечение онлайн-трансляции хода проведения ЕГЭ;
- предоставление доступа к онлайн-трансляции уполномоченным лицам и общественным наблюдателям;
- сохранение видеозаписей для возможности их последующего просмотра и анализа;
- протоколирование всех действий с оборудованием видеонаблюдения.

1.3. Помещения для организации видеонаблюдения

Обязательными помещениями для организации видеонаблюдения являются:

1. Штаб ППЭ – помещение, в котором осуществляется:
 - безопасное хранение ЭМ;
 - работа руководителя ППЭ, технических специалистов и членов ГЭК;
 - доступ к личному кабинету ППЭ и Порталу;
 - распечатка и сканирование ЭМ (при применимости);
 - передача КИМ в РЦОИ.
2. Аудитории ППЭ – помещения, в которых непосредственно проводится экзамен и находятся участники ЕГЭ.
3. Помещения РЦОИ, задействованные в процедурах:
 - приема ЭМ из ППЭ;
 - хранения ЭМ, для ППЭ, не использующих технологию получения ЭМ по сети Интернет;
 - обработки результатов экзаменов;
 - сканирования и верификации экзаменационных работ.
4. Помещения для работы предметных комиссий (ПК), в которых осуществляется проверка экзаменационных работ участников ЕГЭ.
5. Помещения для работы апелляционных комиссий (АК), в которых осуществляется рассмотрение апелляций участников ЕГЭ.

По решению ОИВ средствами видеонаблюдения могут быть дополнительно оснащены:

- коридоры в ППЭ и (или) РЦОИ;
- вход в ППЭ, оборудованный стационарным и (или) переносным металлоискателями;
- иные помещения ППЭ (медицинский кабинет, комната для сопровождающих и др.) и (или) РЦОИ.

При установке средств видеонаблюдения на входе в ППЭ стационарный металлоискатель и (или) переносной металлоискатель (в случае применения) должны находиться в ракурсе камер видеонаблюдения.

1.4. Организация видеонаблюдения

Для организации видеонаблюдения Минобр РТ обеспечивает:

1. Техническое оснащение:

- установку и настройку средств видеонаблюдения в аудиториях ППЭ, штабах ППЭ, помещениях РЦОИ, помещениях для работы АК и ПК;
 - подключение средств видеонаблюдения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
 - установку источников бесперебойного питания.
2. Функциональные возможности:
- протоколирование действий на средствах видеонаблюдения в электронном виде посредством имеющихся настроек оборудования или программных средств;
 - передачу данных протоколирования на Портал;
 - непрерывную запись видеоизображения и звука;
 - трансляцию видеоизображения и звука на Портал.
3. Безопасность и сохранность:
- сохранность средств видеонаблюдения;
 - защиту видеоданных от несанкционированного доступа;
 - исключение возможности подмены видеозаписей, полученных со средств видеонаблюдения;
 - гарантию достоверности и целостности видеозаписей, полученных со средств видеонаблюдения.
4. Работоспособность:
- работоспособность средств видеонаблюдения;
 - своевременное обновление программного обеспечения средств видеонаблюдения;
 - оперативное устранение технических неисправностей.
5. Документооборот:
- ведение и хранение документов, относящихся к системе видеонаблюдения:
 - акт приема-передачи и настройки оборудования средств видеонаблюдения;
 - договор на оказание работ (услуг) по организации видеонаблюдения в аудиториях ППЭ, штабах ППЭ, помещениях РЦОИ, помещениях для работы АК и ПК;
 - поэтажный план размещения оборудования;
 - протоколы тестирования системы видеонаблюдения.

1.5. Назначение ответственных лиц

Для организации видеонаблюдения и координации действий по установке и эксплуатации оборудования средств видеонаблюдения распорядительным актом Минобр РТ назначаются:

1. Региональный координатор – ответственное лицо, которое:
 - координирует действия Оператора и Минобр РТ;
 - обеспечивает согласование мест размещения оборудования средств видеонаблюдения;
 - предоставляет в ГЭК сводную информацию о работе системы видеонаблюдения в период проведения ЕГЭ;
 - принимает решения о включении / выключении средств видеонаблюдения;
 - организует устранение технических неисправностей.
2. Лицо, ответственное за предоставление доступа к Порталу – должностное лицо Минобр РТ или РЦОИ, которое:
 - предоставляет доступ к Порталу и управляет учетными записями пользователей Портала;
 - обеспечивает закрепление учетных записей онлайн-наблюдателей за Кураторами СИЦ для обеспечения возможности формирования заданий на просмотр видеотрансляции;
 - обеспечивает передачу логинов и паролей пользователям Портала с соблюдением мер информационной безопасности.
3. Технический специалист ППЭ – специалист, ответственный за:
 - проверку работоспособности системы видеонаблюдения в ППЭ;
 - включение и выключение средств видеонаблюдения;
 - контроль за ведением видео- и звукозаписи во время проведения ЕГЭ;
 - оперативное выявление и сообщение о технических неисправностях;
 - взаимодействие с членом ГЭК при возникновении нештатных ситуаций;
 - визуальную проверку работоспособности оборудования после окончания каждого дня ЕГЭ.

1.6. Маркировка аудиторий с онлайн трансляцией

Аудитории ППЭ, из которых осуществляется онлайн трансляция, маркируются в РИС признаком «online».

Перечень аудиторий для включения в трансляцию в соответствующий день проведения ЕГЭ формируется на основании данных об аудиториях, в которые осуществлено распределение участников ЕГЭ в соответствии с утвержденным расписанием проведения ЕГЭ.

Передача информации из ФИС ГИА и приема в систему управления трансляцией завершается в 20:00 по московскому времени в день, предшествующий дню проведения экзамена.

1.7. Организация трансляции для аудиторий со специализированной рассадкой

Аудитории ППЭ с отметкой в РИС о специализированной рассадке и при условии распределения в такую аудиторию только участников экзаменов с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), участников экзаменов – детей-инвалидов и инвалидов переводятся в режим закрытой трансляции.

Доступ к закрытой трансляции предоставляется ограниченному кругу лиц, определенному Рособрнадзором.

Перевод в закрытый режим трансляции производится при наличии одновременно всех следующих условий:

- наличие у аудитории категории «специализированная рассадка» в РИС;
- наличие участников экзаменов с ОВЗ, участников экзаменов – детей-инвалидов и инвалидов, распределенных в аудиторию;
- отсутствие иных участников экзаменов, распределенных в указанную аудиторию.

2. Техническое оснащение и требования к средствам видеонаблюдения

2.1. Состав средств видеонаблюдения

Конфигурация средств видеонаблюдения обязана исключать возможность подмены информации, гарантировать ее достоверность и целостность, защиту данных от несанкционированного доступа к информации.

Для оснащения аудиторий ППЭ, штабов ППЭ, помещений РЦОИ, помещений для работы АК и ПК средствами видеонаблюдения используются следующие компоненты:

1. Камеры видеонаблюдения.

Две IP-камеры видеонаблюдения в каждом помещении. IP-камеры должны быть оснащены компактными флеш-накопителями (картами памяти), предназначенными для хранения видеозаписей проведения ЕГЭ, емкостью не менее 64ГБ;

Допускается использование одной IP-камеры видеонаблюдения, если ее технические параметры обеспечивают полный обзор помещения и в ракурсе попадают все объекты видеонаблюдения, указанные в п.3 настоящего Положения.

Использование программно-аппаратных комплексов образца 2014 года, реализованных на базе стационарных компьютеров и (или) ноутбуков не рекомендуется ввиду технологического износа и значительных рисков прерывания видеозаписи и трансляции проведения ЕГЭ.

2. Коммутационное оборудование:

- Коммутатор;
- Маршрутизатор (при необходимости)
- Иные устройства для организации соединения с сетями передачи данных.

3. Источник бесперебойного питания.

Источники бесперебойного питания должны обеспечивать функционирование средств видеонаблюдения при отключении внешнего электропитания в течение не менее 20 минут.

4. Материалы и кабельное оборудование:

- Кронштейны для монтажа IP-камер, позволяющие устанавливать камеры под необходимым углом;
- кабель питания (при необходимости);
- сетевые кабели для подключения к сети передачи данных (при необходимости);
- USB-удлинители (при необходимости).

5. Персональный компьютер или ноутбук с набором периферийных устройств:

- Для отработки нарушений. Персональный компьютер или ноутбук должен быть подключен к сети Интернет, оснащен клавиатурой, мышью, монитором, средствами воспроизведения звука;
- Для работы с ПО CCTV-решение. Персональный компьютер или ноутбук должен быть подключен к локальной вычислительной сети, в которую подключены все камеры видеонаблюдения.

2.2. Требования к размещению средств видеонаблюдения

Видеокамеры в аудиториях ППЭ, штабах ППЭ, помещениях РЦОИ, помещениях для работы АК и ПК устанавливаются на высоте не менее двух метров. Обзор камер не должен загромождаться различными предметами (мебель, цветы, проекторы, доски, шторы,

светильники, люстры и прочие предметы). Видеозапись должна содержать:

Для аудиторий ППЭ, штаба ППЭ:

- номер ППЭ, соответствующий номеру ППЭ в ФИС;
- номер аудитории, соответствующий номеру аудитории в ФИС, штаб ППЭ маркируется номером 7777;
- дату экзамена в соответствии с утвержденным расписанием экзаменов текущего года;
- местное время.

Для помещений РЦОИ, помещений работы АК и ПК:

- номер РЦОИ;
- номер помещения;
- дату проведения видеонаблюдения;
- местное время.

2.2.1. Требования к размещению камер в штабе ППЭ

В Штабе ППЭ устанавливается не менее 2 камер видеонаблюдения. Допускается использование 1 камеры видеонаблюдения, если ее технические параметры обеспечивают полный обзор помещения. Совместно в ракурсе двух камер должны попадать следующие объекты наблюдения:

- все помещение, наличие «слепых» зон не допускается;
- входная дверь в штаб ППЭ;
- место хранения экзаменационных материалов (сейф);
- персональный компьютер или ноутбук, с которого осуществляется доступ к личному кабинету ППЭ;
- персональный компьютер или ноутбук, с которого осуществляется доступ к Порталу;
- процесс передачи экзаменационных и прочих материалов организаторами в аудитории руководителю ППЭ;
- процесс сканирования экзаменационных материалов после завершения экзамена, включая компьютер с установленной станцией штаба ППЭ и сканер;
- процесс передачи экзаменационных материалов для транспортировки в РЦОИ (для ППЭ в которых не применяется технология сканирования экзаменационных материалов после завершения экзамена)

2.2.2. Требования к размещению камер в аудиториях ППЭ

В каждой аудитории ППЭ устанавливается не менее 2 камер видеонаблюдения. Допускается использование 1 камеры видеонаблюдения, если ее технические параметры обеспечивают полный обзор помещения. Совместно в ракурс двух камер должны попадать следующие объекты наблюдения:

- фронтальное изображение всех участников экзамена;
- организаторы в аудитории;
- номер ППЭ;
- номер аудитории;
- номера рабочих мест участников экзамена;
- процесс печати и сканирования экзаменационных материалов (включая компьютер, принтер и сканер, при этом должен быть виден экран компьютера);
- стол раскладки и последующей упаковки экзаменационных материалов;
- средства подавления радиосигналов (если они установлены в аудитории).

Установка камер при которой участники экзамен видны только со спины, недопустим.

В случае установки камер, при котором одна камера обеспечивает фронтальное изображение, а вторая тыльное изображение, фронтальная камера маркируется как «Камера 1». Если обе устанавливаемые камеры обеспечивают фронтальное изображение, камера, в ракурс которой попадает наибольшее количество объектов наблюдения, нумеруется как «Камера 1».

2.2.3. Требования к размещению камер в помещениях ППЭ, помещениях для работы АК и ПК

В каждом помещении РЦОИ, помещениях для работы АК и ПК устанавливается не менее 2 камер видеонаблюдения. Допускается использование 1 камеры видеонаблюдения, если ее технические параметры обеспечивают полный обзор помещения. Совместно в ракурс двух камер должны попадать следующие объекты наблюдения:

- все помещение, наличие «слепых» зон не допускается;
- процесс получения экзаменационных материалов в электронном виде из ППЭ;
- процесс передачи экзаменационных материалов членами ГЭК ответственному сотруднику РЦОИ;
- места размещения и хранения экзаменационных материалов;

- процесс верификации;
- процесс сканирования экзаменационных материалов;
- дверь помещения, в котором хранятся экзаменационные материалы;
- путь перемещения экзаменационных материалов из одного помещения в другое;
- процесс работы АК;
- процесс работы ПК;

3. Организация видеозаписи, трансляции и хранения видеоизображений

3.1. Организация сетевой связанности ЦОД и Федерального ЦОД

В целях организации трансляции видеозаписей проведения экзаменов на Портале необходимо обеспечить сетевую связанность ЦОД и Федерального ЦОД.

В целях обеспечения сетевой связанности ЦОД и Федерального ЦОД, ОИВ по официальному запросу предоставляет оператору Федерального ЦОД информацию о способах организации подключения к Федеральному ЦОД перед каждым периодом проведения ЕГЭ. Данные предоставляются в течение 7 (семи) календарных дней с даты следующей за датой получения запроса оператора Федерального ЦОД. В случае не предоставления запрашиваемой информации или предоставления информации с нарушением регламентированных сроков организация сетевой связанности будет невозможна.

После организации сетевой связанности ОИВ обеспечивает передачу видеозаписей из ЦОД в Федеральный ЦОД в формате RTMP (Real Time Messaging Protocol).

3.2. Организация видеозаписи и онлайн трансляции видеоизображения на Портал

Минобр РТ обеспечивает передачу видеозаписей со средств видеонаблюдения, установленных в аудиториях ППЭ, штабах ППЭ, помещениях РЦОИ, помещениях для работы АК и ПК в ЦОД. Передача видеозаписей осуществляется по защищенным каналам связи с соблюдением следующих требований:

- формат видео – RTSP (Real Time Streaming Protocol);
- кодек видео – h264;
- частота кадров – не менее 15 кадров/с;
- битрейт – не менее 512 кбит/с;
- размер кадра – 640x360 или 1280x960;

- кодек аудио – АСС.

Во всех аудиториях ППЭ, оснащенных средствами видеонаблюдения, размещается информация о том, что в данной аудитории ведется видеонаблюдение.

Организация видеозаписи и трансляции видеоизображения в режиме онлайн на Портале осуществляется:

Для штабов ППЭ:

- время начала видеозаписи и онлайн трансляции на Портал – 07:30 (время местное) дня проведения экзамена в соответствии с утвержденным расписанием;
- время окончания видеозаписи и онлайн трансляции на Портал – 19:00 (время местное) дня проведения экзамена в соответствии с утвержденным расписанием или до фактического окончания обработки экзаменационных материалов в штабе ППЭ.

Для аудиторий ППЭ:

- время начала видеозаписи и онлайн трансляции на Портал – 08:00 (время местное) дня проведения экзамена в соответствии с утвержденным расписанием;
- время окончания видеозаписи и онлайн трансляции на Портал – 17:00 (время местное) дня проведения экзамена в соответствии с утвержденным расписанием или до завершения зачитывания организатором в аудитории данных протокола о проведении экзамена в аудитории (форма ППЭ-05-02).

Для помещений РЦОИ, помещений для работы АК и ПК:

- режим видеозаписи и видеотрансляции на Портал – 24/7;
- отображения видеозаписей на Портале осуществляется в течение 10 календарных дней с момента осуществления записи. При необходимости период отображения видеозаписей на Портале может быть продлен по договоренности с Оператором;
- окончание видеозаписи через 20 рабочих дней после завершения обработки апелляций о несогласии с выставленными баллами по результатам последнего экзамена в соответствии с утвержденным расписанием.
- окончание онлайн трансляции на Портал – 16.10.2026 г.

Организация видеонаблюдения в ППЭ

Не позднее 17:00 по местному времени календарного дня, предшествующего экзамену, в ППЭ технический специалист совместно с руководителем ППЭ проводят визуальный осмотр средств видеонаблюдения. После завершения осмотра руководитель ППЭ в Акте готовности ППЭ (форма ППЭ-01) делает отметку о том, что ППЭ оборудован

средствами видеонаблюдения. Если в ППЭ не установлены (или неисправны) средства видеонаблюдения, руководитель ППЭ незамедлительно сообщает об этом региональному координатору.

В день проведения экзамена руководитель ППЭ дает указание техническому специалисту произвести включение режима записи в Штабе ППЭ и аудиториях ППЭ, проверить работоспособность средств видеонаблюдения в Штабе ППЭ и во всех аудиториях ППЭ, задействованных в конкретный день проведения ЕГЭ.

Перед началом экзамена технический специалист проверяет, что режим записи включен и ракурс камер (ы) соответствует настоящему Положению. Контроль за фактом ведения видео и звукозаписи во время проведения экзамена осуществляется техническим специалистом посредством функционала Портала и (или) ССТV-решения в Штабе ППЭ.

По окончании экзамена в аудитории руководитель ППЭ дает техническому специалисту указание выключить режим записи. После окончания экзамена технический специалист обязан визуально проверить работоспособность средств видеонаблюдения во всех аудиториях ППЭ. После окончания каждого периода проведения ЕГЭ (в соответствии с утвержденным расписанием экзаменов) технический специалист осуществляет выключение средств видеонаблюдения по согласованию с региональным координатором.

При возникновении нештатных ситуаций в аудитории (видеозапись не ведется или установить факт ведения видеозаписи не представляется возможным) организатор в аудитории или технический специалист информирует члена ГЭК о возникших проблемах. Ответственность за дальнейшие действия возлагается на члена ГЭК.

Член ГЭК связывается с Оператором (самостоятельно или при помощи технического специалиста), получает инструкции по осуществлению действий для восстановления работы средств видеонаблюдения. Если в течение 15 минут после получения инструкции

не удастся восстановить работоспособность средств видеонаблюдения, член ГЭК по согласованию с председателем ГЭК останавливает экзамен в ППЭ или отдельных аудиториях ППЭ в соответствии с пунктом 39 Порядка. По факту неисправного состояния, отключения средств видеонаблюдения или отсутствия видеозаписи экзамена членом ГЭК составляется акт (Приложение 1), который в тот же день передается председателю ГЭК.

Технический специалист совместно с Оператором производят работу по восстановлению работоспособности средств видеонаблюдения.

Организация видеонаблюдения в РЦОИ, помещениях для работы АК и ПК

Не позднее 5 (пяти) рабочих дней до начала первого экзамена ЕГЭ в субъекте Российской Федерации руководитель РЦОИ совместно с назначенным в установленном порядке техническим специалистом (специалистами) осуществляют визуальную проверку работоспособности системы видеонаблюдения.

Руководитель РЦОИ по завершении проверки средств видеонаблюдения информирует регионального координатора об исправности или выявленных неисправностях системы видеонаблюдения.

В Акте готовности РЦОИ (форма 1-РЦОИ) руководитель РЦОИ делает отметку о том, что РЦОИ оборудован средствами видеонаблюдения.

Специалист, ответственный за видеонаблюдение, осуществляет проверку работоспособности системы видеонаблюдения в РЦОИ, помещениях для работы АК и ПК на протяжении всего периода проведения экзаменов. Контроль работоспособности рекомендуется осуществлять средствами Портала и (или) ССТV-решения.

Видеозапись в помещениях РЦОИ, помещениях для работы АК и ПК ведется круглосуточно.

Трансляция на Портал из помещений РЦОИ, помещений для работы АК и ПК производится круглосуточно в отношении всех помещений, задействованных в процессах подготовки к проведению экзаменов, обработки результатов проведения экзаменов, проверки экзаменационных работ участников экзаменов, организации и работы АК и ПК, хранения ЭМ в период работы Портала.

Видеозапись в помещениях РЦОИ, помещениях для работы ПК и АК прекращается не ранее, чем через 20 рабочих дней после завершения обработки апелляций о несогласии с выставленными баллами по результатам последнего экзамена.

3.3. Организация видеозаписи в офлайн ППЭ

Перечень помещений, техническое оснащение которых не позволяет осуществлять трансляцию хода проведения ЕГЭ в режиме реального времени в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» направляется на согласование в Рособрнадзор не позднее, чем за 10 рабочих дней до даты проведения тестирования системы видеонаблюдения перед соответствующим периодом проведения ЕГЭ.

В перечень включаются:

- офлайн аудиторий ППЭ;
- офлайн штабы ППЭ;
- аудитории и штабы ППЭ, организованные на дому;
- аудитории и штабы ППЭ, организованные в медицинских организациях;
- аудитории и штабы ППЭ, организованные в специальных учебно-воспитательных учреждениях закрытого типа;
- аудитории и штабы ППЭ, организованные в учреждениях, исполняющих наказание в виде лишения свободы;

В случае необходимости дополнения перечня офлайн аудиторий и (или) Штабов ППЭ информация для согласования направляется Минобр РТ в Рособрнадзор в день принятия соответствующего решения с указанием причины организации видеозаписи в режиме офлайн.

Форма перечня офлайн аудиторий представлена в Приложении 7.

Организация видеозаписи осуществляется:

Для штабов ППЭ:

- время начала видеозаписи – 07:30 (время местное) дня проведения экзамена в соответствии с утвержденным расписанием;
- время окончания видеозаписи – 19:00 (время местное) дня проведения экзамена в соответствии с утвержденным расписанием или до времени фактического окончания обработки экзаменационных материалов в штабе ППЭ.

Для аудиторий ППЭ:

- время начала видеозаписи – 08:00 (время местное) дня проведения экзамена в соответствии с утвержденным расписанием;
- время окончания видеозаписи – 17:00 (время местное) дня проведения экзамена в соответствии с утвержденным расписанием или до времени завершения зачитывания организатором в аудитории данных протокола о проведении экзамена в

аудитории (форма ППЭ-05-02).

В день проведения экзамена руководитель ППЭ дает указание техническому специалисту произвести включение режима записи в Штабе ППЭ и аудиториях ППЭ, проверить работоспособность средств видеонаблюдения в Штабе ППЭ и во всех аудиториях ППЭ, задействованных в конкретный день проведения ЕГЭ.

Перед началом экзамена технический специалист проверяет, что режим записи включен и ракурс камер (ы) соответствует настоящему Положению. Контроль за фактом ведения видео и звукозаписи во время проведения экзамена осуществляется техническим специалистом посредством функционала Портала и (или) ССТV-решения в Штабе ППЭ.

По окончании экзамена в аудитории руководитель ППЭ дает техническому специалисту указание выключить режим записи. После окончания экзамена технический специалист обязан визуально проверить работоспособность средств видеонаблюдения во всех аудиториях ППЭ.

При возникновении нештатных ситуаций в аудитории (видеозапись не ведется или установить факт ведения видеозаписи не представляется возможным) организатор в аудитории или технический специалист информирует члена ГЭК о возникших проблемах. Ответственность за дальнейшие действия возлагается на члена ГЭК. По факту неисправного состояния, отключения средств видеонаблюдения или отсутствия видеозаписи экзамена членом ГЭК составляется акт (Приложение 1), который в тот же день передается председателю ГЭК.

3.4. Организация загрузки видеозаписей из офлайн ППЭ в ЦОД

Видеозаписи из офлайн штабов ППЭ, офлайн аудиторий ППЭ, штабов и аудиторий ППЭ организованных на дому загружаются в ЦОД в течение 3 (трех) календарных дней, начиная со дня следующего за днем проведения соответствующего экзамена. Для конвертации и загрузки видеозаписей используется специализированное программное обеспечение, разработанное оператором Федерального ЦОД. Ссылки на актуальную версию специализированного программного обеспечения и инструкцию по установке и работе со специализированным программным обеспечением расположены на Портале в разделе «Помощь».

Для загрузки видеозаписей из офлайн ППЭ в ЦОД технический специалист ППЭ:

1. Скачивает с Портала и устанавливает на персональный компьютер или ноутбук

актуальную версию специализированного программного обеспечения для конвертации и загрузки видеозаписей. Персональный компьютер или ноутбук должны быть подключены к сети «Интернет»;

2. Производит конвертацию видеозаписей из исходного формата записанных видеофайлов (mp4, avi, wmv, mov, ts, mts) в spif формат с добавлением необходимой логической информации:
 - код субъекта Российской Федерации. Для ППЭ, расположенных за пределами Российской Федерации указывается код «90» - Зарубежный ППЭ;
 - часовой пояс по отношению к московскому времени;
 - дата проведения экзамена;
 - время начала видеозаписи;
 - код ППЭ в четырехзначном формате;
 - код аудитории в четырехзначном формате. Код аудитории должен соответствовать коду аудитории в РИС;
 - номер ракурса камеры в аудитории.
3. Производит загрузку сконвертированных видеозаписей при помощи программы «Конвертер». Далее при помощи программы «Загрузчик» данные загружаются согласно инструкции по установке и работе с ПО «Конвертер и загрузка стороннего видео».

После загрузки указанным способом видеозаписи экзамена отображаются на Портале в разделе «Просмотр трансляций» - «Архив трансляций». Видеозаписи загруженные в день проведения соответствующего экзамена будут доступны для просмотра на следующий день. Рекомендуется осуществлять проверку на Портале полноты и качества загруженных видеозаписей. В случае необходимости видеозаписи можно перезагрузить в ЦОД, при этом новая запись сотрет предыдущую.

Видеозаписи из аудиторий и штабов ППЭ, организованных в медицинских организациях, в специальных учебно-воспитательных учреждениях закрытого типа, учреждениях, исполняющих наказание в виде лишения свободы, в ЦОД не загружаются и на Портале не транслируются.

3.5. Организация загрузки в ЦОД видеозаписей при прерывании онлайн трансляции на Портал из онлайн ППЭ

Видеозаписи (фрагменты видеозаписей) проведения ЕГЭ из аудиторий ППЭ, в

которых зафиксировано прерывание или отсутствие онлайн трансляции, загружаются на Портал способом, приведенном в п. 3.4 не позднее 1 (одного) календарного дня с даты следующей за днем проведения соответствующего экзамена.

В случае прерывания онлайн трансляции проведения ЕГЭ на Портале по причине аварий, природных явлений, чрезвычайных и других ситуаций, которые Минобр РТ не мог предвидеть и (или) предотвратить, ответственный сотрудник Минобр РТ:

1. Не позднее 3 (трех) рабочих дней с даты следующей за датой проведения соответствующего экзамена направляет официальное письмо в Управление организации и проведения государственной итоговой аттестации Рособрнадзора с указанием причины прерывания онлайн трансляции на Портал, время начала прерывания онлайн трансляции на Портал, время восстановления онлайн трансляции на Портал, решение председателя ГЭК (в случае наличия);
2. Не позднее 3 (трех) рабочих дней с даты следующей за датой проведения соответствующего экзамена, в ходе проведения которого зафиксировано прерывание онлайн трансляции размещает на Портале в разделе «Загрузки», подраздел «Загрузка актов» скан копии следующих документов:
 - скан копию письма Минобр РТ, направленного в Управление организации и проведения государственной итоговой аттестации Рособрнадзора (обязательный документ);
 - акт об отключении средств видеонаблюдения или отсутствии видеозаписи экзамена в формате Приложение 1 (обязательный документ);
 - дополнительные документы и материалы, подтверждающие, что причиной прерывания явилась ситуация, которую Минобр РТ не мог предвидеть и (или) предотвратить (необязательные документы).

Письма, акты и дополнительные документы, загруженные на Портал, рассматриваются ответственным сотрудником Рособрнадзора. В случае согласования загруженных документов на Портале проставляется статус «Подтвержден». В случае несогласования загруженных документов на Портале проставляется статус «Отклонен». Прерывания трансляции, по которым загруженные акты имеют статус «Подтвержден» автоматически исключаются из расчета «КПЭ СИЦ» на Портале.

По истечении 3 (трех) рабочих дней с даты следующей за датой проведения соответствующего экзамена, в ходе проведения которого зафиксировано прерывание онлайн трансляции, возможность размещения на Портале комплекта документов

блокируется и информация о прерываниях онлайн трансляции, по которым отсутствует официальное письмо и акт об отключении средств видеонаблюдения или отсутствии видеозаписи экзамена, учитываются при расчете соответствующего показателя «КПЭ СИЦ» на Портале.

При расчете критериев эффективности используются данные, сформированные на Портале.

3.6. Организация загрузки в ЦОД видеозаписей из помещений РЦОИ, помещений для работы АК и ПК

Видеозаписи (фрагменты видеозаписей) из помещений РЦОИ, помещений для работы АК и ПК загружаются в ЦОД только по запросу Рособрнадзора. Видеозаписи загружаются через раздел Портала «Загрузки» подраздел «Заявки на загрузку» в формате исходной видеозаписи, сформированной средствами видеонаблюдения.

При загрузке видеозаписей из помещений РЦОИ, помещений для работы АК и ПК наименования видеофайлов должны содержать следующую информацию:

- код субъекта Российской Федерации;
- номер помещения;
- дата видеозаписи;
- временной отрезок (если загружается видеофрагмент).

3.7. Хранение видеозаписей

Хранение видеозаписей из штабов ППЭ, аудиторий ППЭ осуществляется в сроки, регламентированные Порядком. Хранение видеозаписей из помещений РЦОИ, помещений для работы АК и ПК осуществляется в сроки, аналогичные срокам хранения видеозаписей из штабов ППЭ, аудиторий ППЭ регламентированным Порядком.

Сбор и хранение видеозаписей из штабов ППЭ, аудиторий ППЭ, помещений РЦОИ, помещений для работы АК и ПК обеспечивает Минобр РТ. Видеозаписи рекомендуется хранить в ЦОД. В случае объективного отсутствия возможности организации хранения видеозаписей в ЦОД, Минобр РТ обеспечивает РЦОИ необходимыми ресурсами для хранения видеозаписей, а также определяет сотрудника РЦОИ, ответственного за сбор и хранение видеозаписей.

Ответственный специалист РЦОИ систематизирует видеоматериалы, обеспечивает их хранение и предоставление на отчуждаемых носителях при поступлении соответствующих запросов. В целях осуществления хранения и каталогизации

видеозаписей наименование видеофайлов должно содержать следующую информацию:

- наименование субъекта Российской Федерации;
- код ППЭ или РЦОИ;
- код аудитории или штаба ППЭ (для ППЭ);
- номер помещения (для помещений РЦОИ, помещений для работы АК и ПК);
- дата видеозаписи.

Принимая во внимание, что хранение и отображения видеозаписей на Портале из помещений РЦОИ, помещений для работы АК и ПК осуществляется в течение 10 календарных дней с момента осуществления записи, если иное не оговорено с Оператором, ответственный специалист РЦОИ организывает своевременную выгрузку и хранение видеозаписей на отчуждаемых носителях.

4. Тестирование системы видеонаблюдения

4.1. Тестирование системы видеонаблюдения ППЭ и РЦОИ, расположенных на территории Российской Федерации

Перед каждым периодом проведения ЕГЭ проводится тестирование системы видеонаблюдения. Тестирование системы видеонаблюдения проводится посредством соответствующего функционала Портала. Даты проведения тестирования системы видеонаблюдения определяет Рособрнадзор. Информация о датах проведения тестирования направляется Рособрнадзором в Минобр РТ официальным письмом.

В целях проведения тестирования системы видеонаблюдения в помещениях РЦОИ, помещениях для работы АК и ПК Минобр РТ предоставляет в адрес оператора Федерального ЦОД информацию о помещениях РЦОИ, помещениях для работы АК и ПК, задействованных в соответствующем периоде проведения ЕГЭ. Информация направляется оператору Федерального ЦОД в течение 7 (семи) календарных дней с даты следующей за датой направления официального запроса оператором Федерального ЦОД. В случае отсутствия или непредставления запрашиваемой информации в регламентированные сроки проведение тестирования системы видеонаблюдения в помещениях РЦОИ, помещениях для работы АК и ПК невозможно.

В ходе проведения тестирования системы видеонаблюдения на Портале организуется онлайн трансляция из штабов ППЭ, аудиторий ППЭ, помещения РЦОИ, помещения для работы АК и ПК, которые будут задействованы в соответствующий период проведения ЕГЭ. Исключение составляют офлайн аудитории, согласованные

Рособрнадзором в соответствии с п. 3.3. настоящему Положению. Для офлайн аудиторий тестирование проводится в части проверки корректности общей информации, отображенной на Портале, и номеров аудиторий.

В даты проведения тестирования системы видеонаблюдения трансляция из штаба ППЭ, аудиторий ППЭ, помещений РЦОИ, помещений для работы АК и ПК, зарегистрированных в системе управления видеонаблюдением оператора Федерального ЦОД, производится в период с 09:00 по местному времени до 19:00 по московскому времени.

Тестирование системы видеонаблюдения проводится в целях:

- проведения нагрузочного тестирования на систему видеонаблюдения и Портал;
- проверки работоспособности задействованного программного обеспечения и функций Портала;
- проверки работоспособности средств видеонаблюдения;
- проверки корректности размещенной на Портале информации о ППЭ, РЦОИ, штабе ППЭ, аудиториях ППЭ, помещений РЦОИ, помещений для работы АК и ПК, внесенной во внутреннюю систему управления видеонаблюдением оператора Федерального ЦОД;
- проверки соответствия ракурсов установленных видеокамер настоящим Методическим рекомендациям;
- проверки источников бесперебойного питания на предмет обеспечения функционирования средств видеонаблюдения при отключении внешнего электропитания в течение не менее 20 минут;
- проверки корректности информации об установленных сроках хранения видеозаписей в ЦОД.

В ходе проведения тестирования системы видеонаблюдения осуществляется:

В ППЭ и РЦОИ:

- проверка актуальности версий программного обеспечения. Перечень актуальных версий программного обеспечения и программных продуктов указывается в плане тестирования системы видеонаблюдения перед соответствующим периодом проведения экзаменов. План тестирования, согласованный Рособрнадзором, размещается на Портале в разделе «Тестирование»;
- проверка источников бесперебойного питания на предмет обеспечения

функционирование средств видеонаблюдения при отключении внешнего электропитания в течение не менее 20 минут. Источники бесперебойного питания, не соответствующие указанным параметрам, рекомендуются к замене;

- проверка наличия трансляции видео и звука посредством функционала Портала;
- проверка соответствия ракурсов установленных видеокамер настоящим Методическим рекомендациям;
- проверка корректности часового пояса объекта по отношению к московскому времени;
- проверка корректности отображения кодов аудиторий и кода ППЭ (коды аудиторий и ППЭ должны совпадать с кодами, внесенными в РИС);
- проверка корректности адреса ППЭ или РЦОИ и отображения объекта на карте;
- отработка тестовой отметки о нарушениях Порядка с использованием функционала Портала.

В СИЦ:

- проверка наличия и качества трансляции из штабов ППЭ и аудиторий ППЭ, запланированных для проведения экзаменов в соответствующий период экзаменов (за исключением офлайн-аудиторий), помещений РЦОИ, помещений для работы АК и ПК на Портал;
- фиксация тестового нарушения в отношении каждого ППЭ, РЦОИ, помещения для работы АК и ПК, контроль корректности и своевременности ее отработки в ППЭ и РЦОИ;
- сбор информации о выявленных технических сбоях при трансляции, некорректных ракурсах камер, несоответствия организационной информации на Портале для организации их устранения.

В случае необходимости продления тестирования сверх сроков, установленных Рособрнадзором, не позднее 16:00 по московскому времени установленного Рособрнадзором дня проведения тестирования перед соответствующим периодом проведения ЕГЭ, Минобр РТ направляет официальный запрос в Управление организации и проведения ГИА Рособрнадзора о необходимости продления тестирования с указанием причин и планируемых сроков окончания тестирования системы видеонаблюдения.

После завершения тестирования всеми объектами, планируемыми к участию в соответствующем периоде проведения ЕГЭ в Республике Тыва,

формируется и подписывается один протокол тестирования системы видеонаблюдения от Республики Тыва по форме Приложения 8. Протокол подписывает руководитель Минобр РТ. Скан копия подписанного протокола тестирования системы видеонаблюдения загружается на Портал в раздел «Тестирование» подраздел «Протоколы» не позднее 3 (трех) рабочих дней с даты завершения тестирования.

4.2. Тестирование системы видеонаблюдения для ППЭ, расположенных за пределами территории Российской Федерации

Перед основным периодом проведения ЕГЭ проводится тестирование системы видеонаблюдения ППЭ, расположенных за пределами территории Российской Федерации. Дату проведения тестирования определяет Рособрназор.

Тестирование работоспособности системы видеонаблюдения для ППЭ, расположенных за пределами территории Российской Федерации, в целях проверки:

- оснащения средствами видеонаблюдения штаба ППЭ и аудиторий ППЭ;
- работоспособности камер, в том числе работоспособности систем записи видео и аудио данных;
- работоспособности специального программного обеспечения, предназначенного для конвертации и загрузки видеозаписей в Федеральный ЦОД;
- соответствия кодов аудиторий и кодов ППЭ на Портале кодам в ФИС;
- корректности отображения загруженных видеозаписей из Штаба ППЭ и аудиторий ППЭ на Портале;
- соответствия изображений из аудиторий ППЭ на Портале требованиям к размещению средств видеонаблюдения, указанным в разделе 2 настоящих Методических рекомендаций;
- проверки источников бесперебойного питания на предмет обеспечения функционирования средств видеонаблюдения при отключении внешнего электропитания в течение не менее 20 минут.

Тестирование офлайн ППЭ.

В дату проведения тестирования системы видеонаблюдения, установленной в офлайн ППЭ, техническим специалистом ППЭ совместно с руководителем ППЭ осуществляются следующие действия:

- включить камеры видеонаблюдения, установленные в штабе ППЭ и аудиториях

ППЭ;

- провести проверку источников бесперебойного питания на предмет обеспечения функционирования средств видеонаблюдения при отключении внешнего электропитания в течение не менее 20 минут. Источники бесперебойного питания заряда батареи, которых не хватает на поддержание работоспособности подключенного к ним оборудования в течение 20 минут, рекомендуются к замене;
- провести запись тестового видео на каждой камере в штабе ППЭ и аудиториях ППЭ продолжительностью не менее 20 минут;
- произвести конвертацию и загрузку тестовых видеозаписей в Федеральный ЦОД с использованием специализированного программного обеспечения, предназначенного для конвертации и загрузки видеозаписей в Федеральный ЦОД. Ссылки на дистрибутив специализированного программного обеспечения и инструкцию по установке и работе со специализированным программным обеспечением размещены на Портале в разделах «Тестирование» и «Помощь»;
- проверить на Портале соответствие ракурсов камер настоящим Методическим рекомендациям;
- проверить корректность отображения времени и часового пояса по отношению к московскому времени;
- проверить корректность отображения кодов аудиторий и кода ППЭ на Портале на предмет соответствия кодам, внесенным в ФИС.

Тестирование системы онлайн видеонаблюдения в ППЭ.

Во время проведения тестирования системы онлайн видеонаблюдения установленный в ППЭ техническим специалистом ППЭ совместно с руководителем ППЭ осуществляются следующие действия в ППЭ:

- включить камеры видеонаблюдения, установленные в штабе ППЭ и аудиториях ППЭ;
- провести проверку источников бесперебойного питания на предмет обеспечения функционирования средств видеонаблюдения при отключении внешнего электропитания в течение не менее 20 минут. Источники бесперебойного питания заряда батареи, которых не хватает на поддержание работоспособности подключенного к ним оборудования в течение 20 минут, рекомендуются к замене;
- провести проверку наличия трансляции видео и звука посредством функционала

Портала;

- провести проверку соответствия ракурсов установленных видеокамер настоящим Методическим рекомендациям;
- провести проверку корректности часового пояса объекта по отношению к московскому времени;
- провести проверку корректности отображения кодов аудиторий и кода ППЭ (коды аудиторий и ППЭ должны совпадать с кодами, внесенными в ФИС);
- провести проверку корректности адреса ППЭ и отображения объекта на карте.

В случае обнаружения при проведении тестирования системы видеонаблюдения технических сбоев, некорректных ракурсов камер, несоответствия информации о ППЭ, штабе ППЭ, аудиториях ППЭ техническим специалистом ППЭ совместно с руководителем ППЭ организовывается работа по устранению выявленных недостатков. Если недостатки не могут быть устранены до окончания дня проведения тестирования, не позднее 16:00 по московскому времени дня проведения тестирования руководитель ППЭ направляет официальный запрос в Управление организации и проведения ГИА Рособнадзора о продлении тестирования. В запросе следует указать причину продления тестирования и срок окончания тестирования.

По завершении устранения обнаруженных в ходе тестирования системы видеонаблюдения недостатков подписывается протокол тестирования системы видеонаблюдения. Протокол подписывает руководитель ППЭ. После подписания скан-копия протокола тестирования системы видеонаблюдения загружается на Портал не позднее 3 (трех) рабочих дней с даты завершения тестирования. Форма протокола тестирования системы видеонаблюдения приведена в Приложении 8.

5. Ситуационно-информационный центр субъекта Российской Федерации

С целью обеспечения объективности проведения ЕГЭ и выявления возможных нарушений Порядка на территории субъекта Российской Федерации рекомендуется организовать СИЦ для осуществления онлайн наблюдения за проведением ЕГЭ на Портале.

В состав СИЦ входят:

- Куратор СИЦ;
- аккредитованные общественные наблюдатели, осуществляющие наблюдение за ходом проведения ЕГЭ и выявление возможных нарушений Порядка дистанционно

посредством Портала (региональные онлайн наблюдатели).

Функции СИЦ:

- организация общественного наблюдения в режиме онлайн посредством Портала;
- организация просмотра на Портале видеозаписей завершившихся экзаменов, в том числе из офлайн ППЭ;
- организация просмотра видеозаписей из помещений РЦОИ, помещений для работы АК и ПК;
- оперативное оповещение ответственных лиц о нарушениях Порядка в ходе проведения ЕГЭ;
- мониторинг своевременности обработки выявленных нарушений Порядка в ППЭ, проверка результатов обработки;
- организация обучения региональных онлайн наблюдателей.

Для обеспечения эффективной работы Ситуационно-информационного центра региона Минобр РТ утверждает положение о СИЦ и назначает Куратора (Кураторов) СИЦ. Примерное положение о работе Ситуационно-информационного центра, организованного для осуществления онлайн-наблюдения за проведением ЕГЭ на портале smotriege.ru приведено в Приложении 5.

6. Организация доступа к Порталу и порядок работы с нарушениями

6.1. Порядок формирования учетных записей и организации доступа на Портал

Для организации видеонаблюдения за ходом проведения ЕГЭ в целях выявления возможных нарушений Порядка и обработки выявленных нарушений Порядка предоставляется доступ на Портал следующим лицам (далее Пользователи):

- сотрудники Рособнадзора;
- сотрудники Минобр РТ и органов исполнительной власти РЕГИОНА, осуществляющих переданные полномочия Российской Федерации в сфере образования;
- аккредитованные общественные наблюдатели;
- члены ГЭК (в пределах субъекта Российской Федерации);
- прочим лицам, определенным Рособнадзором.

Распорядительным актом Минобр РТ назначается лицо, ответственное за предоставление Пользователям доступа к Порталу. Рекомендуется назначить указанное лицо из числа сотрудников РЦОИ, имеющих навыки в работе с

информационно-

телекоммуникационными технологиями. Фамилия Имя Отчество, должность, контактная информация и реквизиты документа о назначении ответственным за предоставление доступа к Порталу на территории субъекта Российской Федерации, направляется в Рособрнадзор не позднее 01.02.2026 года в формате Приложения 3.

Лицам, ответственным за предоставление доступа к Порталу на территории субъекта Российской Федерации, устанавливается роль на Портале «Ответственный по региону» и предоставляется доступ к подразделу «Пользователи» раздела «Управление». В подразделе «Пользователи» размещена информация о пользователях Портала в соответствующем регионе. В подразделе «Пользователи» пользователь с ролью «Ответственный по региону» имеет возможность совершать следующие действия:

- формировать учетную запись новых Пользователей Портала;
- корректировать роль Пользователя на Портале;
- корректировать данные Пользователя;
- блокировать учетную запись Пользователя;
- устанавливать Пользователю ограничение доступа к функциональности Портала в рамках одного ППЭ;
- осуществлять закрепление на Портале онлайн наблюдателей за Куратором СИЦ.

Перед формированием новой учетной записи на Портале необходимо получить от соответствующего лица согласие на обработку персональных данных (Приложение 4). Функционал добавления и корректировок учетных записей доступен в период работы Портала.

После формирования новой учетной записи либо изменении учетных данных существующих Пользователей «Ответственный по региону» организывает передачу логинов и паролей Пользователям с соблюдением норм информационной безопасности. Рекомендуется использовать встроенный инструмент Портала «Отправить ссылку пользователю для установки пароля». Данный функционал используется для пользователей, у которых в качестве логина используется действующий адрес электронной почты. Для логинов в домене @smotriege.ru необходимо сгенерировать пароль в поле «Пароль», скопировать в безопасный сервис <https://pass.soc.rt.ru/> и отправить полученную ссылку пользователю любым удобным способом, так как электронные адреса в домене @smotriege.ru не предназначены для получения электронных писем. Не рекомендуется использование в качестве логинов электронных почт в некорпоративных доменах,

например, @gmail.com, @hotmail.com, @mail.ru, @yandex.ru и т.д. Лица, получившие доступ к порталу обязаны обеспечить сохранность учетных данных. Передача учетных данных третьим лицам категорически запрещена.

Функционал Портала предполагает разграничение пользовательских прав на категории. Категории пользователей и доступная каждой категории функциональность Портала указаны в инструкции по работе пользователей с Порталом, размещенной на Портале в разделе «Помощь».

Учетные данные для Пользователей с категорией «Сотрудник ОИВ», «Сотрудник ОИВ ОВЗ», «ОИВ Отработка нарушений», «Сотрудник РЦОИ», «Куратор СИЦ», имеющих статус учетной записи на Портале «Активен», после завершения работы Портала автоматически не блокируются. Пользователи вышеуказанных категорий могут использовать для авторизации на Портале имеющийся логин и пароль. Логин и пароль для категории Пользователей «Сотрудник ППЭ» после завершения работы Портала автоматически блокируются и активируются или формируются «Ответственным по региону» ежегодно. Учетные записи категории «Сотрудник ППЭ» активны с 07:30 до 19:00 дней проведения экзаменов в соответствии с утвержденным расписанием. Для категории пользователей «Сотрудник ППЭ» существуют ограничения: от одного ППЭ назначается только один сотрудник с ролью «Сотрудник ППЭ». Логин и пароль для Пользователей с категорией «Региональный наблюдатель» и «Региональный наблюдатель ОВЗ» автоматически удаляются после завершения работы Портала и формируются ежегодно.

В целях обеспечения возможности просмотра трансляций хода проведения ЕГЭ, выявления возможных нарушений Порядка и отработки выявленных нарушений Порядка «Ответственному по региону» рекомендуется перед каждым периодом проведения ЕГЭ:

- разблокировать/создать учетные записи «Сотрудник ППЭ» для каждого ППЭ с обязательным ограничением по одному соответствующему ППЭ;
- проверить наличие активных учетных записей пользователей с ролью «Куратор СИЦ»;
- создать учетные записи «Региональный наблюдатель», «Региональный наблюдатель ОВЗ». В поле «Куратор» карточки каждого онлайн наблюдателя указать ФИО или логин доступа к Порталу пользователя с ролью на Портале «Куратор СИЦ» для закрепления наблюдателя за соответствующим Куратором СИЦ и обеспечением возможности назначения заданий на просмотр трансляции;

- проверить наличие активных учетных записей «ОИВ Отработка нарушений»

6.2. Порядок работы с нарушениями

На Портале реализован сервис, позволяющий ставить отметки о нарушениях (далее – «метка») на временных отрезках трансляции, в которых, по мнению наблюдателя, имеют место признаки нарушения Порядка. Данные «метки» направляются на верификацию (далее – модерация) Пользователю Портала с категорией «Модератор». В случае подтверждения Модератором наличия нарушения Порядка «метки» размещаются в раздел «Нарушения», подраздел «Отработка нарушений».

Работа с информацией о нарушении, поступившей в ППЭ во время проведения экзамена.

«Метки» нарушений, прошедшие модерацию в день проведения экзамена с 08:00 до времени простановки в системе мониторинга готовности ППЭ отметки «Экзамен завершен», но не позднее 15:00 (время указано местное), обрабатываются в ППЭ Пользователем Портала с категорией «Сотрудник ППЭ» (для ППЭ расположенных на территории Российской Федерации) и пользователем, имеющим категорию на Портале «Сотрудник ППЭ ЗОО» (для ППЭ расположенных за пределами территории Российской Федерации).

Работа с «метками» нарушений производится на персональном компьютере или ноутбуке, находящемся в штабе ППЭ и подключенном к сети «Интернет», используя функционал Портала. Для авторизации на Портале необходимо ввести логин и пароль, предназначенный для конкретного ППЭ, и пройти двухфакторную аутентификацию.

В ходе проведения экзамена необходимо постоянно проводить мониторинг поступающей в ППЭ информации о «метках» нарушений. К мониторингу поступающей информации о возможных нарушениях рекомендуется привлекать члена ГЭК, поскольку он является лицом, имеющим право предпринять соответствующие действия по пресечению или устранению выявленных нарушений Порядка.

При поступлении в ППЭ информации о «метке» нарушения необходимо:

- просмотреть видеозапись нарушения, чтобы убедиться в достоверности поступивших сведений;
- незамедлительно предпринять действия по пресечению нарушения;
- внести информацию о результатах отработки «метки» нарушения и принятых мерах

в карточку нарушения на Портале (выбрать из предложенных интерфейсом вариантов отработки нарушения):

- не подтвердилось;
- участник предупрежден;
- участник удален;
- отработано.

Вариант «отработано» применяется только для следующих типов нарушений:

- камера;
- организатор;
- посторонние;
- прочие.

После завершения отработки «метки» нарушения в ППЭ, результаты отработки направляются Пользователям Портала с ролью «Сотрудник ОИВ» (для ППЭ расположенных на территории Российской Федерации) и Пользователям с ролью «ФЦТ» (для ППЭ расположенных за пределами территории Российской Федерации) для проверки корректности и полноты отработки «метки» нарушения.

Для проверки отработки Пользователь Портала с ролью «Сотрудник ОИВ» (для ППЭ расположенных на территории Российской Федерации) или Пользователь, с ролью «ФЦТ» (для ППЭ расположенных за пределами территории Российской Федерации) авторизуется на Портале и переходит в подраздел «Проверка отработки» раздела «Нарушения», просматривает видеозапись зафиксированного нарушения, анализирует информацию указанную «Сотрудником ППЭ» или «Сотрудником ППЭ ЗОО» на предмет корректности отработки «метки» нарушения. Если «метка» нарушения отработана корректно, Пользователь с ролью «Сотрудник ОИВ» (для ППЭ расположенных на территории Российской Федерации) или Пользователь с ролью «ФЦТ» (для ППЭ расположенных за пределами территории Российской Федерации) ставит отметку «Принять». Если «метка» нарушения отработана некорректно, Пользователь с ролью «Сотрудник ОИВ» (для ППЭ расположенных на территории Российской Федерации) или Пользователь с ролью «ФЦТ» (для ППЭ расположенных за пределами территории Российской Федерации) ставит отметку «Вернуть в ППЭ». Если «метка» нарушения возвращена на повторную отработку в ППЭ, Пользователи с ролями «Сотрудник ППЭ», «Сотрудник ППЭ ЗОО», «Сотрудник ОИВ» и «ФЦТ» производят те же действия, что и при

первичном поступлении «метки» на отработку. Количество возвратов «метки» на повторную отработку в ППЭ не ограничено.

Общее количество времени, затраченного на первичный процесс отработки «метки» нарушений в дни проведения экзаменов, не должен превышать 20 (двадцать) минут. Под общим количеством времени понимается время от момента подтверждения «Модератором» «метки» нарушения, до момента проставления Пользователем с ролью «Сотрудник ОИВ» (для ППЭ расположенных на территории Российской Федерации) или Пользователем с ролью «ФЦТ» (для ППЭ расположенных за пределами территории Российской Федерации) отметки о корректности отработки нарушения. В случае однократного возвращения «метки» нарушения на отработку в ППЭ, на повторную отработку выделяется дополнительные 20 минут. Дополнительные 20 минут рассчитываются от момента возврата «метки» нарушения в ППЭ, до момента проставления Пользователем с ролью «Сотрудник ОИВ» (для ППЭ расположенных на территории Российской Федерации) или Пользователем с ролью «ФЦТ» (для ППЭ расположенных за пределами территории Российской Федерации) отметки о корректности отработки нарушения. При последующих возвратах «метки» нарушения на отработку в ППЭ дополнительное время не выделяется и нарушение считается отработанным с нарушением регламентированных сроков.

ППЭ, за исключением офлайн ППЭ, согласованных Рособрнадзором, отрабатывают метки о нарушениях, поступившие в день проведения экзамена с 08:00 до времени простановки в системе мониторинга готовности ППЭ отметки «Экзамен завершен», но не позднее 15:00 (время указано местное). Нарушения, зафиксированные вне указанного временного диапазона, а также нарушения, зафиксированные между днями проведения экзаменов (офлайн метки нарушения), отрабатываются ответственным сотрудником ОИВ, имеющим категорию на Портале «ОИВ Отработка нарушений» (для ППЭ расположенных на территории Российской Федерации) и пользователем, имеющим категорию на Портале «Сотрудник ППЭ ЗОО» (для ППЭ расположенных за пределами территории Российской Федерации).

После завершения всех процедур в ППЭ, но до простановки в системе мониторинга готовности ППЭ отметки «Экзамен завершен» руководителю ППЭ рекомендуется произвести проверку информации на Портале на предмет отсутствия поступивших на отработку в ППЭ «меток» нарушений.

Работа с информацией о нарушении, зафиксированном вне времени проведения экзамена (офлайн «метки»).

«Метки» нарушений, отмеченные в процессе просмотра видеозаписей из офлайн ППЭ, согласованных Рособрнадзором, либо поступившие в день проведения экзамена после простановки в системе мониторинга готовности ППЭ отметки «Экзамен завершен», а также нарушения, зафиксированные между днями проведения экзаменов (офлайн «метки» нарушения), отрабатываются ответственным сотрудником ОИВ, имеющим категорию на Портале «ОИВ Отработка нарушений» (для ППЭ, расположенных на территории Российской Федерации) или пользователем, имеющим категорию на Портале «Сотрудник ППЭ ЗОО» (для ППЭ, расположенных за пределами территории Российской Федерации).

Рекомендуется регулярно проводить мониторинг информации об офлайн «метках» нарушений, поступающей ответственным сотрудникам ОИВ, имеющим категорию на Портале «ОИВ Отработка нарушений» (для ППЭ расположенных на территории Российской Федерации) или пользователям, имеющим категорию на Портале «Сотрудник ППЭ ЗОО» (для ППЭ расположенных за пределами территории Российской Федерации).

При поступлении информации об офлайн «метке» нарушения необходимо:

- просмотреть видеозапись нарушения, чтобы убедиться в достоверности поступивших сведений;
- предпринять действия по отработке нарушения;
- внести информацию о результатах отработки «метки» нарушения и принятых мерах в карточку нарушения на Портале (выбрать из предложенных интерфейсом вариантов отработки нарушения):
 - не подтвердилось;
 - принято в работу;
 - принято решение ГЭК.

После завершения отработки офлайн «метки» нарушения Пользователем Портала с категорией «ОИВ отработка нарушений» дальнейшая проверка корректности отработки не требуется.

После завершения отработки офлайн «метки» нарушения в ППЭ, расположенном за пределами территории Российской Федерации, результаты отработки направляются Пользователю Портала с ролью «ФЦТр» для проверки корректности и полноты отработки

офлайн «метки» нарушения. Для проверки отработки Пользователь Портала с ролью «ФЦТ» авторизуется на Портале и переходит в подраздел «Проверка отработки» раздела «Нарушения», просматривает видеозапись зафиксированного нарушения, анализирует информацию указанную «Сотрудником ППЭ ЗОО» на предмет корректности отработки «метки» нарушения. Если «метка» нарушения отработана корректно, Пользователь Портала с ролью «ФЦТ» ставит отметку «Принять». Если «метка» нарушения отработана некорректно, Пользователь Портала с ролью «ФЦТ» ставит отметку «Вернуть в ППЭ». Если «метка» нарушения возвращена на повторную отработку в ППЭ, Пользователи с ролями «Сотрудник ППЭ ЗОО» и «ФЦТ» производят те же действия, что и при первичном поступлении офлайн «метки» на отработку. Количество возвратов офлайн «метки» на повторную отработку в ППЭ не ограничено.

Общее количество времени, затраченного на процесс отработки офлайн «метки» нарушения, не должен превышать 3 (трех) рабочих дней с даты получения уведомления о фиксации офлайн «метки» нарушения¹. В случае превышения вышеуказанного времени, затраченного на процесс отработки офлайн «метки» нарушение считается отработанным с нарушением регламентированных сроков.

¹ (Руководствуясь ГК РФ ст. 191, течение срока, определенного периодом времени, начинается на следующий день после календарной даты или наступления события, которыми определено его начало.)

**Акт
об отключении средств видеонаблюдения или отсутствии
видеозаписи экзамена**

Настоящий акт составлен о том, что в

_____ (код и наименование ППЭ)

в аудитории (-ях) _____ в _____ часов _____ минут во время проведения
(номер аудитории)

экзамена по _____ произошла остановка видеозаписи экзамена
(предмет)

по причине _____

_____ (указать причину)

Сообщение Оператору было передано в _____ часов _____ минут.

Для возобновления видеозаписи были предприняты следующие действия:

1. _____

2. _____

Видеозапись _____ в _____ часов _____ минут
(возобновлена/не возобновлена)

"__" _____ 20__ г.

Руководитель ППЭ

Член ГЭК

Технический специалист

_____/_____/_____

_____/_____/_____

_____/_____/_____

Подпись/ФИО

Подпись/ФИО

Подпись/ФИО

Акт временной передачи оборудования

Настоящий акт составлен о том, что

(наименование организации)

в лице _____,

действующего (ей) на основании _____,

передает в _____

(наименование организации)

в лице _____,

действующего (ей) на основании _____,

для технических работ оборудование в следующем составе:

№ п/п	Наименование оборудования	Заводской номер оборудования	Кол-во
1			
2			
3			
4			

Стороны удостоверяют, что оборудование, передаваемое для технических работ по настоящему Акту, находится в работоспособном/неработоспособном состоянии.

Оборудование передал:

Оборудование принял:

Руководитель ОО/РЦОИ _____

Руководитель _____

_____/_____

_____/_____

"__" _____ 20__ год

Оборудование передал:

Руководитель _____

_____/_____

Оборудование принял:

Руководитель ОО/РЦОИ _____

_____/_____

"__" _____ 20__ год

**Информация о лице, ответственном за предоставление доступа
к portalу smotriego.ru на территории субъекта Российской Федерации**

Код субъекта РФ	Наименование субъекта РФ	ФИО (полностью)	Должность и место работы	Адрес электронной почты (1 адрес)	Контактный телефон	Реквизиты документа о назначении и ответственным за предоставление доступа к Порталу

Руководитель ОИВ

_____ / _____

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, _____,

(указываются фамилия, имя, отчество полностью)

паспорт серии _____ номер _____, кем и когда выдан _____

_____,
код подразделения _____, проживающий по адресу _____

_____ (указывается адрес регистрации по месту жительства)

в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»

даю согласие _____,

(указывается наименование организации)

местонахождение: _____,

(указывается местонахождение организации)

на обработку следующих персональных данных: *фамилия, имя, отчество, контактный телефон, адрес электронной почты, занимаемая должность.*

Под обработкой персональных данных понимаются предусмотренные Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» действия или совокупность действий, совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), удаление, уничтожение персональных данных.

Цель обработки персональных данных – предоставление доступа к порталу с доменным именем smotriege.ru.

Настоящее согласие дается до истечения сроков хранения соответствующей информации или документов, содержащих указанную выше информацию, определяемых в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Отзыв данного согласия может быть осуществлен в любое время на основании моего письменного заявления.

Дата _____

Подпись _____ (_____)

(И.О. Фамилия)

Примерное положение о работе Ситуационно-информационного центра субъекта Российской Федерации, организованного для осуществления онлайн-наблюдения за проведением ЕГЭ на портале smotriega.ru

I. Общие положения

1. Ситуационно-информационный центр субъекта Российской Федерации, организованный для осуществления онлайн-наблюдения за проведением экзаменов на портале smotriega.ru (СИЦ), создан в целях обеспечения объективности проведения экзаменов на территории субъекта Российской Федерации.

2. Задачами СИЦ являются:

а) своевременное выявление и пресечение нарушений Порядка;

б) обеспечение оперативного информационного взаимодействия в ходе проведения экзаменов с ответственными лицами (председатель ГЭК, заместитель председателя ГЭК, члены ГЭК), а также с аккредитованными общественными наблюдателями в ППЭ;

в) анализ информации о выявленных нарушениях и контроль своевременной отработки выявленных нарушений.

3. Функции СИЦ:

а) организация наблюдения за проведением экзаменов в режиме онлайн посредством портала smotriega.ru;

б) мониторинг работоспособности средств видеонаблюдения, установленных в аудиториях ППЭ, посредством портала smotriega.ru;

в) организация просмотра видеозаписей из офлайн-аудиторий ППЭ;

г) организация просмотра видеозаписей из помещений РЦОИ, помещений для работы ПК и АК;

д) обеспечение оперативного оповещения ответственных лиц о нарушениях Порядка;

е) обучение региональных онлайн наблюдателей;

ж) иные функции, определенные ОИВ.

II. Организация деятельности СИЦ

4. СИЦ располагается на базе «_____».

5. Организационно-технологическое сопровождение деятельности СИЦ обеспечивает отдел _____ «_____».

6. Для организации деятельности СИЦ директор «_____» обеспечивает рабочие места по количеству общественных наблюдателей, оснащенные персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» скоростью не ниже 2 Мбит/с.

7. Непосредственное руководство СИЦ осуществляет куратор СИЦ, назначаемый руководителем ОИВ.

8. Функции куратора СИЦ:

- а) контроль за наличием аккредитации у общественных наблюдателей;
- б) контроль за обучением общественных наблюдателей;
- в) формирование заданий для общественных наблюдателей;
- г) распределение заданий между общественными наблюдателями;
- д) информирование общественных наблюдателей об ответственности за распространение информации, связанной с деятельностью СИЦ;
- е) контроль за исполнением заданий общественными наблюдателями;
- ж) обеспечение сохранности информации, являющейся конфиденциальной;
- з) анализ эффективности работы общественных наблюдателей.

9. Куратор СИЦ подчиняется руководителю ОИВ, председателю ГЭК.

10. Для работы в СИЦ производится отбор общественных наблюдателей в соответствии с Порядком аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей.

11. При определении необходимого количества общественных наблюдателей важно учитывать, что максимальное количество просматриваемых аудиторий в режиме онлайн одним наблюдателем составляет 4 аудитории. Общественные наблюдатели должны пройти аккредитацию в соответствии с Порядком аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей.

12. Общественные наблюдатели должны пройти соответствующую подготовку (очно или дистанционно) и представить куратору СИЦ документ, подтверждающий прохождение такой подготовки.

13. Куратор СИЦ не позднее чем за 10 дней до начала первого экзамена:

а) проводит инструктаж общественных наблюдателей по работе с порталом smotriega.ru. Инструкция по работе с порталом smotriega.ru размещена в разделе «Помощь»;

б) знакомит под подпись общественных наблюдателей с положениями, содержащимися в Уведомлении о запрете использования видео- и фотоматериалов, графических, текстовых, программных и иных элементов содержания портала smotriega.ru и основных запретах при работе на данном портале (приложение 6).

III. Функционирование СИЦ в период проведения экзаменов

14. СИЦ функционирует в период проведения экзаменов в соответствии с утвержденным расписанием экзаменов.

15. В периоды тестирования системы видеонаблюдения куратор СИЦ обеспечивает нагрузочное тестирование СИЦ с целью выявления технических проблем.

16. В случае выявления технических проблем куратор СИЦ организует их устранение совместно с Оператором и отделом _____ «_____».

17. Не позднее чем за один календарный день до проведения соответствующего экзамена куратор СИЦ распределяет задания между общественными наблюдателями на портале smotriega.ru.

18. В день проведения экзамена общественные наблюдатели должны явиться в СИЦ не позднее 09:00 по местному времени.

19. В день проведения экзамена куратор СИЦ проводит инструктаж для общественных наблюдателей, после чего они приступают к онлайн-наблюдению.

20. При возникновении подозрений на нарушение установленного порядка проведения экзаменов общественный наблюдатель фиксирует информацию на портале smotriega.ru (ставит «метку»). Далее «метка» проходит процедуру модерации, в результате которой «метка» будет подтверждена или отклонена. При подтверждении «метки» модератором информация о ней отразится в разделе «Нарушения» и станет доступна другим пользователям, в том числе находящимся непосредственно в ППЭ.

21. Куратор СИЦ осуществляет отслеживание процесса отработки нарушений в ППЭ, а также подтверждение отработки «меток» в ОИВ.

УВЕДОМЛЕНИЕ
О ЗАПРЕТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВИДЕО- И ФОТОМАТЕРИАЛОВ,
ГРАФИЧЕСКИХ, ТЕКСТОВЫХ, ПРОГРАММНЫХ И ИНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
СОДЕРЖАНИЯ ПОРТАЛА SMOTRIEGE.RU И ОСНОВНЫХ ЗАПРЕТАХ
ПРИ РАБОТЕ НА ДАННОМ ПОРТАЛЕ

1. Настоящим общественный наблюдатель уведомляется, что все права на размещенную на портале smotriegeru информацию, в том числе видео- и фотоматериалы, графические, текстовые, программные и иные элементы содержания данного сайта (далее – Информация) принадлежат Федеральной службе по надзору в сфере образования и науки (далее – Правообладатель).

Любые действия с Информацией, включая сбор, хранение, обработку, предоставление, распространение, могут осуществляться исключительно с согласия Правообладателя.

Использование Информации без согласия Правообладателя влечет ответственность, установленную законодательством Российской Федерации, а также является нарушением трудовой (учебной) дисциплины. Незаконное использование изображения гражданина Российской Федерации влечет специальную гражданско-правовую и в соответствующих случаях уголовную ответственность.

2. При использовании портала smotriegeru запрещается:

а) использовать ненормативную лексику, ее производные, а также намеки на употребление лексических единиц, подпадающих под это определение;

б) использовать некорректные сравнения, оскорбления в адрес граждан, организаций или публично-правовых образований;

в) распространять информацию, направленную на разжигание социальной, расовой, национальной и религиозной розни;

г) пропагандировать дискриминацию по расовому, этническому, половому, религиозному и любому иному социальному признаку;

д) распространять информацию, направленную на насильственное изменение основ конституционного строя и нарушение целостности Российской Федерации, подрыв безопасности государства, создание вооруженных формирований;

е) распространять информацию, содержащую публичные призывы к осуществлению террористической деятельности или публично оправдывающие терроризм, сообщения, содержащие информацию экстремистского характера, пропагандирующие культ насилия и жестокости, содержащие нецензурную брань, а также иные сообщения, содержание которых запрещено действующим законодательством Российской Федерации;

ж) распространять персональные данные третьих лиц без их согласия;

з) распространять информацию рекламного характера.

Лист ознакомления
с Уведомлением о запрете использования видео-
и фотоматериалов, графических, текстовых, программных
и иных элементов содержания портала smotriego.ru
и основных запретах при работе на данном Портале

№ п/п	ФИО полностью	Дата ознакомления	Личная подпись
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

**Информация об аудиториях ППЭ, оборудованных средствами видеонаблюдения
без трансляции проведения экзаменов в сети «Интернет»**

<u>Код субъекта РФ</u>	<u>Наименование субъекта РФ</u>	<u>Код ППЭ*</u>	<u>Относится к категории ППЭ ТОМ (да/нет)*</u>	<u>Адрес ППЭ</u>	<u>Код аудитории*</u>	<u>Период проведения экзаменов</u>	<u>Тип ППЭ²</u>	<u>Основание**</u>	<u>Комментарий**</u>

Руководитель ОИВ _____

(подпись)

(расшифровка)

* в соответствии с информацией в ФИС ГИА и приема.

** указать основание для организации видеозаписи в режиме офлайн (реквизиты протокола ГЭК).

*** указать форму проведения государственной итоговой аттестации: ЕГЭ / ГВЭ.

² Выбрать из списка:

1. ППЭ организован на дому*
2. ППЭ организован в медицинской организации*
3. ППЭ организован на базе специальных учебно-воспитательных учреждений закрытого типа, а также в учреждениях, исполняющих наказание в виде лишения свободы*
4. Отсутствует техническая возможность

Протокол тестирования системы видеонаблюдения

субъект Российской Федерации

Количество пунктов проведения экзаменов (с учетом ППЭ на дому) _____

Количество штабов и аудиторий ППЭ (с учетом ППЭ на дому) _____

Количество пунктов проведения экзаменов на дому _____

Количество штабов и аудиторий ППЭ на дому _____

Количество РЦОИ _____

Количество помещений РЦОИ (с учетом АК и ПК) _____

Участие в тестировании СИЦ (да/нет) _____

1. При проведении тестирования системы видеонаблюдения ошибок / неполадок не выявлено.
2. Ракурсы камер в штабах ППЭ, аудиториях ППЭ, помещениях РЦОИ (с учетом АК и ПК) соответствуют методическим рекомендациям Рособнадзора.
3. Необходимое программное обеспечение установлено и (или) обновлено до актуальной версии.

Руководитель органа исполнительной власти субъекта
Российской Федерации, осуществляющего
государственное управление в сфере образования

(подпись, ФИО, дата)