



ПАМЯТКА ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО НАБЛЮДАТЕЛЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО КОНТРОЛЬ ПРОЦЕДУРЫ ДОПУСКА УЧАСТНИКОВ ЭКЗАМЕНА В ППЭ

01 РЕКОМЕНДУЕМЫЕ КАТЕГОРИИ РАБОТНИКОВ ППЭ НА ВХОДЕ

При проведении процедуры допуска участников экзаменов в ППЭ присутствуют



член(ы) ГЭК



организатор(ы)
вне аудитории



сотрудники,
осуществляющие
охрану правопорядка



руководитель ППЭ
(желательно)



общественные
наблюдатели
(желательно)

02 ПРОВЕРКА НАСТРОЙКИ РАМКИ МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЯ

Рамка металлоискателя должна реагировать адекватно. Перед проведением процедуры допуска участников экзаменов в ППЭ руководитель ППЭ и технический специалист проверяют качество настройки рамки металлоискателя



рамка
металлодетектора
РЕАГИРУЕТ на

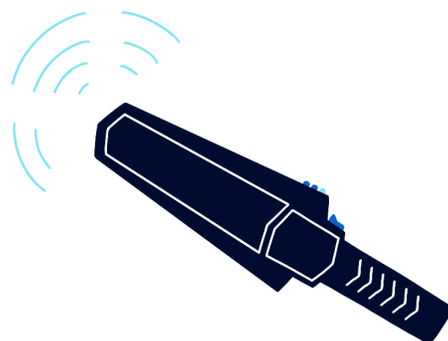


рамка
металлодетектора
НЕ РЕАГИРУЕТ на



03 РУЧНЫЕ МЕТАЛЛОИСКАТЕЛИ

Работник ППЭ, осуществляющий допуск участников экзаменов в ППЭ, включает ручные металлоискатели и проверяет их работоспособность



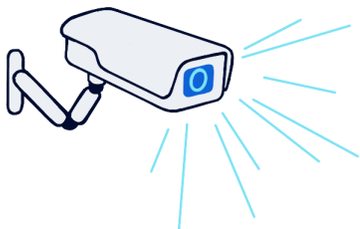


ПАМЯТКА ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО НАБЛЮДАТЕЛЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО КОНТРОЛЬ ПРОЦЕДУРЫ ДОПУСКА УЧАСТНИКОВ ЭКЗАМЕНА В ППЭ

04

ВИДЕОЗАПИСЬ

Перед началом допуска участников экзамена в ППЭ работник, осуществляющий допуск участников экзамена в ППЭ, включает видеокамеру, обеспечивающую видеофиксацию входа участников экзамена в ППЭ

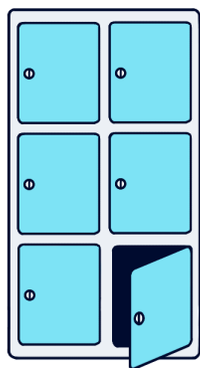


Фиксируется процесс прохода участников экзамена через рамку металлоискателя и характерные сигналы металлоискателя и/или ручного металлоискателя (при их наличии)

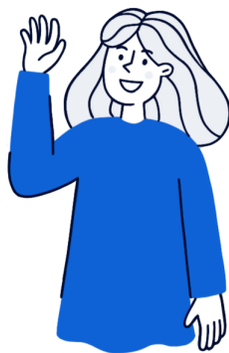
05

ПРАВИЛА ПРОХОДА В ППЭ

Участники экзамена оставляют личные вещи вне территории ППЭ



в местах хранения личных вещей



у сопровождающего

Личные вещи



средства связи



письменные заметки



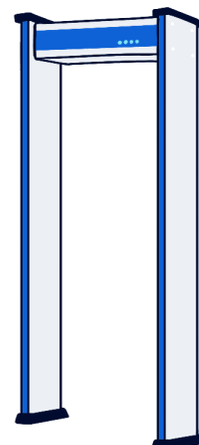
справочные материалы



средства фото-видео-фиксации

Порядок прохождения через рамку металлоискателя

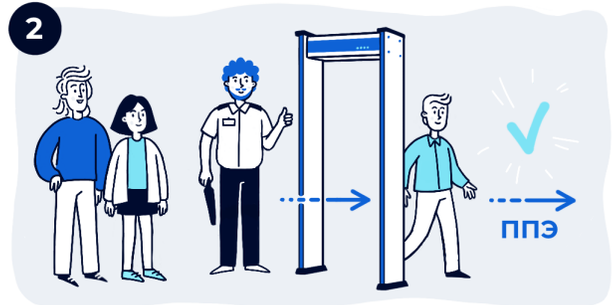
- 1) в зоне, обозначенной предупреждающими линиями, может находиться не более одного человека
- 2) проход через рамку осуществляется в спокойном темпе, без спешки и без остановок
- 3) в случае если произошло срабатывание сигнала рамки, проход через неё приостанавливается до прекращения звуковой и световой индикации тревоги



ПРОЦЕДУРА ДОПУСКА УЧАСТНИКОВ В ППЭ



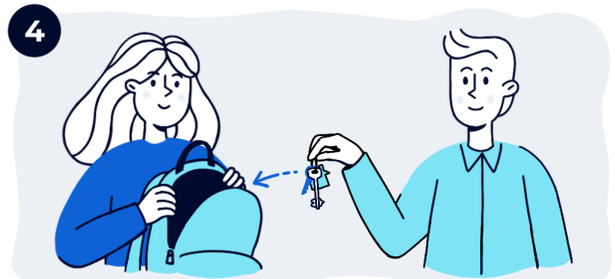
1 Проверяют наличие участника экзамена в списках распределения и проводят идентификацию его личности; участника приглашают пройти через рамку металлоискателя



2 В случае если при прохождении рамки не срабатывает звуковой сигнал, участника экзамена допускают в ППЭ



3 В случае если при прохождении рамки происходит срабатывание звукового сигнала, участнику экзамена предлагают вернуться в зону, расположенную до входа в ППЭ, не выясняя причину срабатывания



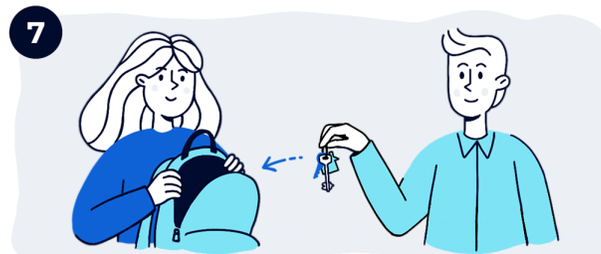
4 Участник экзамена самостоятельно или совместно с сопровождающим выявляет предмет, вызывающий сигнал металлоискателя, и оставляет его вне ППЭ



5 Продолжается пропуск следующих участников экзамена для своевременного осуществления допуска всех участников экзамена в ППЭ



6 При срабатывании сигнала ручного металлоискателя участнику экзамена указывают на область срабатывания и предлагают вернуться в зону, расположенную до входа в ППЭ



7 Участник экзамена самостоятельно или совместно с сопровождающим выявляет предмет, находящийся в вызывающей сигнал металлоискателя зоне, и оставляет его вне ППЭ



8 В случае если при неоднократном проходе участника через рамку* продолжает срабатывать звуковой сигнал**, участник экзамена допускается в ППЭ, а его ФИО, аудитория и место в соответствии с раскладкой фиксируются для последующего наблюдения за ходом сдачи экзамена данным участником

* или неоднократной проверке ручным металлоискателем

** при этом участник экзамена утверждает, что у него нет запрещённых предметов и он не знает, что вызывает сигнал металлоискателя, либо знает, но не может оставить источник сигнала вне ППЭ



ПАМЯТКА ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННОГО НАБЛЮДАТЕЛЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО КОНТРОЛЬ ПРОЦЕДУРЫ ДОПУСКА УЧАСТНИКОВ ЭКЗАМЕНА В ППЭ

07

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОВЕРКИ РУЧНЫМ МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЕМ

- Оптимальная дистанция для сканирования ручным металлоискателем – 5-10 см от тела с включенным звуковым оповещением и индикаторной лампой, развернутой наружу от тела
- Проверяющий не касается участника экзамена, в том числе ручным металлоискателем
- Участник экзамена встаёт так, чтобы на видеокамере, фиксирующей вход в ППЭ, была видна процедура проверки ручным металлоискателем этого участника, при этом проход других участников экзамена через рамку металлоискателя также фиксировался



1. Сканирование передней поверхности тела

Работник ППЭ начинает сканирование от одного из плеч и ведет детектор вниз до стопы, после чего переходит на другую ногу и доходит до другого плеча

2. Боковое сканирование – рук, туловища и ног

Движением от шеи по периметру тела работник ППЭ проверяет все зоны. Металлодетектор располагается строго перпендикулярно поверхности тела

3. Проверка задней поверхности тела

Проводится аналогично сканированию передней поверхности тела. Работник ППЭ проводит металлодетектором от одного плеча вниз до стопы и потом возвращается вверх

4. Сканирование стоп

Работник ППЭ просит поднять обувь подошвой вверх и проводит металлодетектором вдоль неё на расстоянии 5 см. Процедура проводится на обеих ногах

08

СОПРОВОЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ ЭКЗАМЕНА К АУДИТОРИЯМ

09

ОКОНЧАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ДОПУСКА



по окончании процедуры допуска видеозапись останавливают

видеозапись включают повторно для допуска в ППЭ опоздавших участников и для фиксации их входа в ППЭ

