

**Проведение специального экзамена
(психометрического тестирования) для поступающих
в НАО «КазНМУ имени С.Д.Асфендиярова»**

Прием на обучение по образовательным программам по области образования «Здравоохранение»: **Сестринское дело, Медицина, Стоматология, Педиатрия, Медико-профилактическое дело, Клиническая психология** осуществляется с учетом специального экзамена (психометрического тестирования), который можно сдать **в любом медицинском университете Республики Казахстан.**

Психометрическое тестирование оценивается в форме – «ДОПУСК» или «НЕДОПУСК». По результатам прохождения психометрического тестирования поступающему выдается **ВЫПИСКА ИЗ ВЕДОМОСТИ ДОПУСКА** для предъявления в медицинские университеты **независимо от места сдачи специального экзамена.**

Психометрическое тестирование с 20 июня по 20 августа проводится в **ОНЛАЙН** и **ОФЛАЙН** режиме.

1. В случае сдачи психометрического тестирования в **ОНЛАЙН** формате (с 09.00 по 18.00 ч. ежедневно, кроме субботы и воскресенья) необходимо:

- 1) изучить инструкцию по прохождению психометрического тестирования;
- 2) получить ЭЦП на сайте [https:// https://egov.kz/cms/ru/services/pass_onlineecp](https://egov.kz/cms/ru/services/pass_onlineecp)
- 3) зарегистрироваться **НА ПСИХОМЕТРИЧЕСКОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ** по ссылке: <https://dsc.kaznmnu.kz/psyhotest/login.php>

4) пройти тест. Тест состоит из двух этапов. После завершения теста необходимо скачать результат теста.

2. В случае сдачи психометрического тестирования в **ОФЛАЙН** формате необходимо:

- 1) прийти в университет согласно расписанию за 30 минут до начала тестирования.
- 2) иметь при себе удостоверение личности, ЭЦП ключ.

РАСПИСАНИЕ ПСИХОМЕТРИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ (ОФЛАЙН)

Даты проведения экзамена	Время проведения экзамена	Место проведения экзамена	Формат экзамена
22.07.2026 24.07.2026 29.07.2026 31.07.2026 05.08.2026 07.08.2026 12.08.2026 14.08.2026 18.08.2026 19.08.2026 20.08.2026	09.00 – 10.30 11.00 – 12.30	Центр тестирования (г.Алматы, ул.Бөгенбай батыра, 151)	Компьютерное тестирование