



**МИНИСТЕРСТВО ИНОСТРАННЫХ
ДЕЛ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**



**OTANDASTAR
QORY**

**Порядок предоставления
карты «Ата жолы»
для этнических казахов, проживающих за рубежом**



2023 год

Карта «Ата жолы»

документ установленной формы, выдаваемый бизнес-иммигрантам либо лицам, обладающим востребованными профессиями из числа этнических казахов.

С июля 2023 года этнические казахи, проживающие в других странах, смогут воспользоваться возможностью упрощенного въезда в Казахстан, получив карту «Ата жолы».

Целью внедрения карты «Ата жолы» является укрепление связей с исторической родиной, сохранение национальных традиций, привлечение в страну профессионалов и успешных бизнесменов для реализации их потенциала в Казахстане.

Карта будет предоставляться этническим казахам, проживающим за рубежом, без потери гражданства. Обладатели карты «Ата жолы» при въезде в страну получают вид на жительство сроком на 10 лет.

Этнический казах с картой «Ата жолы» будет отличаться от кандаса тем, что он, являясь гражданином другой страны, имеет равные права с гражданами РК и кандасами.

Обладатель карты «Ата жолы» сможет пользоваться правами на получение:

- социальных выплат и обслуживание в медицинских учреждениях в рамках гарантированного объема медицинской помощи;*
- трудоустройства на территории РК в соответствии с Трудовым кодексом РК и законом РК «О миграции населения»;*
- осуществление на территории Казахстана предпринимательской деятельности в соответствии с Предпринимательским кодексом и иными правовыми актами РК;*
- получение бесплатного среднего образования в государственных учебных заведениях, на конкурсной основе бесплатного среднего специального и/или высшего образования в государственных средних специальных и/или высших учебных заведениях, платного образования в частных учебных заведениях в соответствии с законом РК «Об образовании»;*
- получение гарантированной государством юридической помощи в соответствии с законом РК «Об адвокатской деятельности и юридической помощи»;*
- приобретение гражданства Республики Казахстан в упрощенном порядке в соответствии с международными договорами и законодательными правовыми актами РК в сфере гражданства.*

Лица, обладающие картой «Ата жолы», не имеют прав избирать и быть избранными в государственные органы и органы местного самоуправления РК, участвовать в республиканском референдуме и не имеют доступ к государственной службе.

Кроме того, карта «Ата жолы» признается недействительной в случае, если ее владелец получит гражданство Казахстана.

Обладатели карты «Ата жолы» для осуществления трудовой деятельности, либо ведения бизнеса регион расселения выбирают самостоятельно.

Карта «Ата жолы» предоставляется этническим казахам, соответствующим одному из следующих категории:

1) обладателям профессий в соответствии с Указом «Об утверждении перечня профессий и требований для лиц, в отношении которых устанавливается упрощенный порядок приема в гражданство Республики Казахстан»;

УТВЕРЖДЕН
Указом Президента
Республики Казахстан
от 6 июня 2005 года № 1587

**ПЕРЕЧЕНЬ
профессий и требований для лиц, в отношении которых
устанавливается упрощенный порядок приема в гражданство
Республики Казахстан**

№ п/п	Профессия	Требования
1	2	3
1.	Артист	Наличие выдающихся музыкальных, сценических или хореографических данных, профессионального мастерства и яркой творческой индивидуальности, отмеченных международными наградами и званиями
2.	Археолог	Наличие ученой степени и звания, международных сертификатов, научных исследований и изысканий, публикаций в научных изданиях, участие в международных конференциях и открытии крупнейших археологических памятников мирового значения
3.	Архитектор	Наличие ученой степени и звания, международных сертификатов в области архитектуры и строительства, опыта в разработке генеральных планов градостроительства и проектировании особо крупных и сложных объектов
4.	Балетмейстер	Наличие опыта подготовки выдающихся артистов балета, международных сертификатов и стажа работы в крупнейших театрах, участие в подготовке спектаклей мирового класса
5.	Биолог, микробиолог (бактериолог, вирусолог)	Наличие ученой степени и звания, международных сертификатов, научно-исследовательских работ и изысканий международного значения в области биологии, бактериологии, вирусологии, генной инженерии и других смежных наук
6.	Врач	Наличие ученой степени и звания, научно-исследовательских работ и изысканий международного значения в области медицины, международных сертификатов, а также согласно специализации владение передовыми методами: 1) диагностики и лечения в области: акушерства и гинекологии; ангиохирургии; анестезиологии-реаниматологии; кардиохирургии; нейрохирургии; онкологии; онкогематологии; оториноларингологии; радиологии; трансплантологии; фармакологии и клинической фармакологии; челюстно-лицевой хирургии; 2) фармакогеномики в области фармакогенетики
7.	Геолог, геофизик	Наличие ученой степени и звания, научных исследований и изысканий в области геологических и геофизических наук, опыта работы в области мониторинга ядерных взрывов и землетрясений

8.	Дирижер	Наличие выдающихся музыкальных данных и дипломов, подтверждающих участие в международных конкурсах, опыта работы дирижером в ведущих театрах и концертных залах мира
9.	Инженер	Наличие ученой степени и звания, научно-исследовательских работ и изысканий, международных сертификатов, а также согласно виду экономической деятельности опыт работы по: владению методами среднесрочного, краткосрочного прогнозирования сейсмологических явлений, эксплуатации силовых энергетических и высокотемпературных плазменных установок; внедрению достижений науки и техники, рационализации, изобретательству; разработке научно-исследовательских и опытных работ по очистке и предотвращению загрязнений окружающей среды; эксплуатации ядерных реакторов, управлению реактором (ускорителем, ядерно-физической установкой), информационным технологиям и телекоммуникациям; разработке передового программного обеспечения и современных компьютерных устройств; информатике и системному программированию; разработке научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области космической деятельности; разработке и эксплуатации стартовых и технических комплексов ракет и космических аппаратов, космических летательных аппаратов и разгонных блоков; телеметрическим системам и комплексам, компьютерным измерительным блокам; технологическому проектированию для строительства объектов производственного и жилищно-гражданского назначения; внедрению прогрессивных технологических процессов в области сельскохозяйственного машиностроения, фармацевтического профилю на специальном, высокосовременном фармацевтическом оборудовании по производству субстанции и лекарственных форм; биофармацевтическому изучению лекарственных форм и препаратов; разработке технологических основ и методов производства лекарственных субстанций и фитопрепаратов; системному программированию; разработке программного обеспечения высокого уровня
10.	Инструктор-спортсмен	Наличие у спортсмена спортивного звания не менее мастера спорта международной квалификации либо спортивной квалификации международного уровня, занявшего с первого по шестое место на Олимпийских играх, или с первого по третье место на чемпионатах мира, или с первого по третье место на Азиатских играх, или с первого по третье место на чемпионатах Европы, или первое место в финалах кубка мира по олимпийским видам спорта, или занявшего на чемпионатах Азии, Европы, всемирных универсиадах, Всемирных юношеских и юниорских играх с первого по третье место, а также с первого по третье место на иных значимых международных соревнованиях
11.	Летчик (пилот)	Наличие действующего свидетельства летчика (пилота), имеющего допуск к гражданским воздушным судам. Высокие профессиональное мастерство и подготовка, знание нормативных правовых актов, регулирующих безопасное использование воздушного пространства, соблюдение правил полетов и эксплуатации судна. Соответствие здоровья установленным требованиям
12.	Летчик-инструктор	Высокие профессиональное мастерство и подготовка, знание нормативных правовых актов, регулирующих безопасное использование воздушного

		пространства, соблюдение правил полетов и эксплуатации судна. Соответствие здоровья установленным требованиям
13.	Летчик-испытатель	Высокие профессиональное мастерство и подготовка, знание нормативных правовых актов, регулирующих безопасное использование воздушного пространства, соблюдение правил полетов и эксплуатации судна. Соответствие здоровья установленным требованиям
14.	Летчик-наблюдатель	Специальная подготовка, наличие опыта работы в области охраны лесов, знаний по пирологии и пожарной безопасности
15.	Математик	Наличие ученой степени и звания, международных сертификатов, опыта работы по специальности, научных исследований и изысканий международного значения в области математики, прикладной математики и смежных наук
16.	Научный сотрудник (в области физики и астрономии)	Наличие ученой степени и звания, опыта работы по специальности, авторских свидетельств на изобретения или научных трудов в области физики и астрономии и других смежных видов деятельности
17.	Провизор	Наличие выдающихся научных исследований в области изучения физических и химических свойств фармакологических веществ и лекарственного сырья и методов их получения, очистки, стандартизации и контроля качества. Владение передовыми методами исследований по фармакоэкономике, инспектирования и обучения специалистов по международным стандартам в области медицинской и фармацевтической отраслей (GPP, GCP, GMP, GLP, GDP)
18.	Режиссер	Наличие выдающихся постановочных данных, звания и дипломов, подтверждающих участие в международных фестивалях, опыта работы в крупнейших театрах и концертных залах мира
19.	Спасатель	Наличие специальной подготовки по проведению спасательных и неотложных работ, международных сертификатов с присвоением квалификации типа "Спасатель международного класса", опыта работы по ликвидации последствий крупных аварийных и чрезвычайных ситуаций, навыков и умений по применению аварийно-спасательных средств
20.	Тренер	Наличие спортивного звания не менее мастера спорта международной квалификации, стажа работы по специальности, опыта работы по подготовке не менее одного высококвалифицированного спортсмена, занявшего на Олимпийских играх с первого по шестое место, или одного спортсмена, занявшего на Азиатских играх с первого по третье место, или спортсмена, занявшего на чемпионатах мира, Азии, Европы, всемирных универсиадах, Всемирных юношеских играх, в индивидуальных или игровых видах спорта с первого по третье место
21.	Учитель	Наличие высшей категории и опыта работы по специальности, международных сертификатов и соответствующего высшего профессионального образования по специальностям: математика, физика, химия, биология, английский язык, информатика, всеобщая история, владение государственным или русским языками, свободное владение иностранными языками
22.	Химик	Наличие ученой степени и звания, международных сертификатов, опыта работы по специальности, научных исследований и изысканий в области химии, токсикологии и смежных наук
23.	Художник	Наличие профессионального образования, высокохудожественных произведений искусства, международных наград и званий, творческой характеристики искусствоведов; участие в международных выставках, симпозиумах и конкурсах

24.	Пилот (в авиации)	Высокие профессиональная подготовка и мастерство по навигации и боевому применению летательного аппарата; знание нормативных правовых актов, регулирующих безопасное использование воздушного пространства. Соответствие здоровья установленным требованиям
25.	Специалист в области здравоохранения	Наличие ученой степени и звания, научно-исследовательских работ и изысканий международного значения в области медицины, международных сертификатов, а также согласно специализации владение передовыми методами анализа биомедицинских данных в области биоинформатики
26.	Бизнес-аналитик	Наличие международно-признанного сертификата по практикам бизнес-анализа и опыта работы не менее трех лет по специальности в области проведения анализа и моделирования бизнес-процессов
27.	Системный архитектор	Наличие ученой степени и звания, международных сертификатов и опыта работы не менее трех лет по разработке и проектированию архитектуры программного обеспечения
28.	Разработчик программного обеспечения	Наличие ученой степени и звания, международно-признанного сертификата, подтверждающего квалификацию по специальности; опыта работы не менее трех лет по разработке программного обеспечения, включая исследования, разработку, программирование и тестирование с применением информационно-коммуникационных и аддитивных технологий
29.	Проектный менеджер в области информационных технологий	Наличие ученой степени и звания, международно-признанных сертификатов в области проектного менеджмента; опыта работы не менее трех лет по управлению проектом в области информационных технологий
30.	Специалист робототехнике	Наличие международно-признанного сертификата, подтверждающего квалификацию по специальности; опыта работы по программированию и моделированию роботов
31.	Дизайнер в области информационных технологий	Наличие международно-признанного сертификата, подтверждающего квалификацию по специальности; опыта работы не менее трех лет в области дизайна по инфографике, виртуального мира
32.	Специалист информационной безопасности	Наличие ученой степени и звания, международно-признанного сертификата, подтверждающего квалификацию по специальности; опыта работы не менее трех лет по обеспечению защиты информации, разработке и сопровождению систем защиты информации, контролю процесса управления и обеспечения информационной безопасности
33.	Аудитор информационной безопасности	Наличие ученой степени и звания, международно-признанного сертификата, подтверждающего квалификацию по специальности; опыта работы не менее трех лет по проведению аудита объектов информатизации на соответствие требованиям информационной безопасности, планирования и контроля аудита информационной безопасности
34.	Инженер по защите информации	Наличие ученой степени и звания, международно-признанного сертификата, подтверждающего квалификацию по специальности; опыта работы не менее трех лет по разработке и сопровождению системы защиты информации, установке, настройке и обеспечению работоспособности средств защиты информации
35.	Преподаватель высших учебных заведений	Наличие не менее академической степени магистра соответствующей сферы; опыт работы не менее пяти лет в высших учебных заведениях, входящих в число первых 100 (ста) мировых академических рейтингов
36.	Научный сотрудник (в сфере образовательных технологий, инженерии, аграрных наук)	Наличие ученой степени доктора наук и научно-исследовательских работ и изысканий международного значения; опыта работы не менее десяти лет в проектного управления, международно-признанных научных институтах, лабораториях и высших аграрных наук

	медицины, биотехнологий, информационных технологий, финансов и экономики)	учебных заведениях, входящих в число первых 100 (ста) мировых академических рейтингов
37.	Специалист в области биоинформатики, молекулярной биотехнологии и биоинженерии (генетики, цитологии, селекции животных и растений)	Наличие ученой степени доктора наук или академической степени магистра в области "Биоинженерия и биоинформатика"; международно-признанного сертификата, подтверждающего квалификацию по геномной диагностике, владению методами геной инженерии, трансгеноза и биотехнологии; опыта работы не менее пяти лет в международно-признанных научных институтах, или лабораториях, или высших учебных заведениях в проведении исследований, обработке и последующем анализе большого массива информации по биологическим объектам, математическим методам компьютерного анализа в сравнительной геномике, а также опыта работы (в объеме и требованиях, перечисленных в настоящем пункте выше) в разработке алгоритмов и программ (расшифрованных геномов, пространственных структур биомолекул, взаимодействия биологических объектов)
38.	Специалист в области мониторинга и цифровизации систем моделирования агропромышленного комплекса	Наличие международных сертификатов, подтверждающих квалификацию по специальности в области современных геоинформационных систем и больших данных, получаемых из различных источников; опыта работы не менее трех лет по сбору и анализу данных о месте расположения объекта, о географических и экологических особенностях, формах рельефа, почвах, растительности, гидрологии; умение создавать автоматизированные сельхозформирования с удаленным управлением
39.	Специалист в области автоматизации и управления	Наличие ученой степени и звания, международно-признанного сертификата, подтверждающего квалификацию; опыта работы не менее трех лет по созданию и применению алгоритмического, аппаратного и программного обеспечения систем и средств контроля и управления автоматизации мониторинга за природными ресурсами, в том числе за оборотом сельскохозяйственной продукции, охраной, воспроизводством и использованием животного и растительного мира; по мониторингу особо охраняемых природных территорий, по учету в области использования и охраны природных ресурсов, автономных систем, технологических линий и процессов, освобождающих человека частично или полностью от непосредственного участия в процессах получения, преобразования, передачи и использования энергии, материалов и информации
40.	Специалист в области сельскохозяйственного машиностроения, управления техникой с помощью GPS	Наличие ученой степени и звания, международно-признанного сертификата, подтверждающего квалификацию; опыта работы не менее трех лет по использованию 3D-моделирования и по числовому программному управлению при проектировании и изготовлении сельскохозяйственных машин, применению робототехники и созданию сельскохозяйственных машин с GPS-управлением

2) обладателям профессий в соответствии с приказом «Об утверждении перечня востребованных профессий для получения иностранцами разрешения на постоянное проживание в Республике Казахстан и Правил его формирования»;

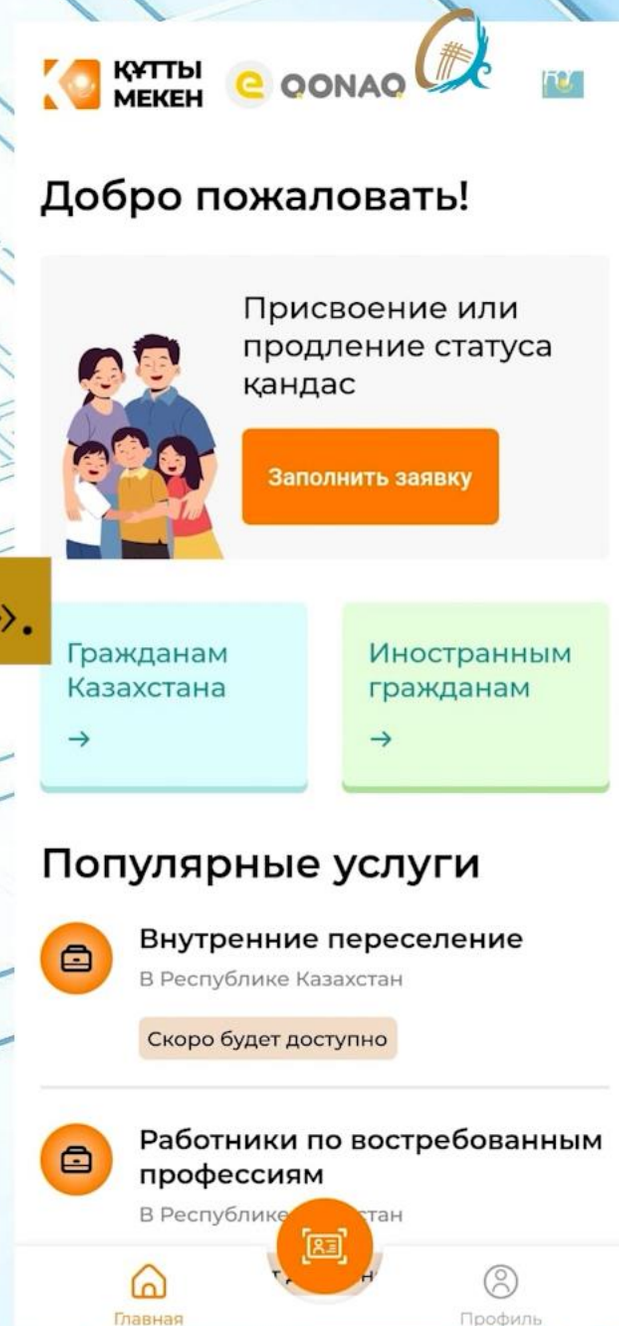
Приложение 2 к приказу
Министр труда и социальной
защиты населения
Республики Казахстан
от 20 февраля 2023 года № 49

ПЕРЕЧЕНЬ востребованных профессий для получения иностранцами разрешения на постоянное проживание в Республике Казахстан

Классификация области образования	Группа занятий национального классификатора 01-2017	Наименование профессии
Здравоохранения	2217-4-001	Врач-нейрохирург
	2211-7-002	Врач-гематолог
	2211-7-004	Врач-онколог
	2215-2-002	Врач-неонатолог
	2212-1-001	Врач-эндокринолог
Естественные науки, математики и статистики Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли	2145-9-005	Инженер-исследователь по технологиям неорганических веществ
	2145-9-006	Инженер-исследователь по технологиям органических веществ
	2145-9-007	Инженер-технолог фармации
	2146-9-006	Инженер-исследователь по подготовке полезных ископаемых
	2144-4-023	Инженер авиационный
	2144-5-003	Инженер по аппаратно-программному обеспечению космической системы
	2149-9-001	Инженер по внедрению новой техники и технологии
	2149-9-002	Инженер по лазерному оборудованию
	2149-9-011	Инженер-исследователь по технологии производства целлюлозы, бумаги, полиграфии и волокна
	2149-9-012	Инженер-медицинский радиохимик
	2149-9-013	Инженер-медицинский физик
	2149-9-015	Классификатор текстильного сырья
	2131-5-001	Бактериолог
Информационно-коммуникационные технологии	2521-2-001	Архитектор ИТ-инфраструктуры
	2511-3-001	Архитектор программного обеспечения
Педагогические науки	2338-1-001	Мастер производственного обучения (инженерия и инженерное дело)

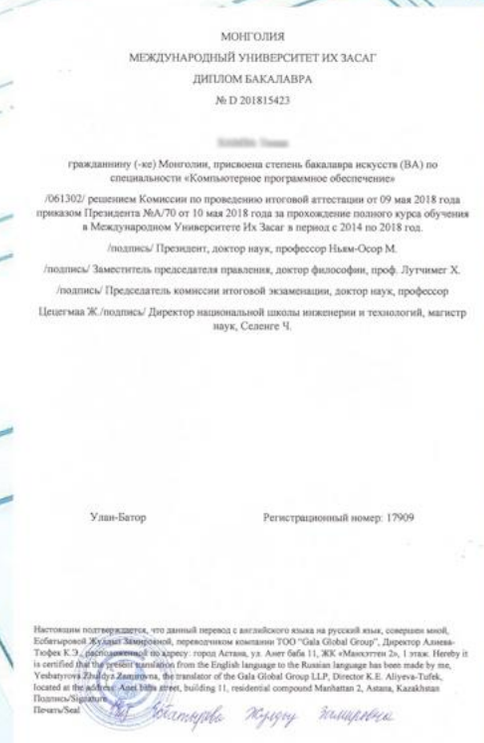
*3) обладателям действующего бизнеса,
зарегистрированного в стране проживания.*

Подать заявление на предоставление карты «Ата жолы» можно через мобильное приложение «Құтты мекен», либо обратившись в посольства Казахстана за рубежом, областное управление координации занятости и социальных программ или «Фонд Отандастар».



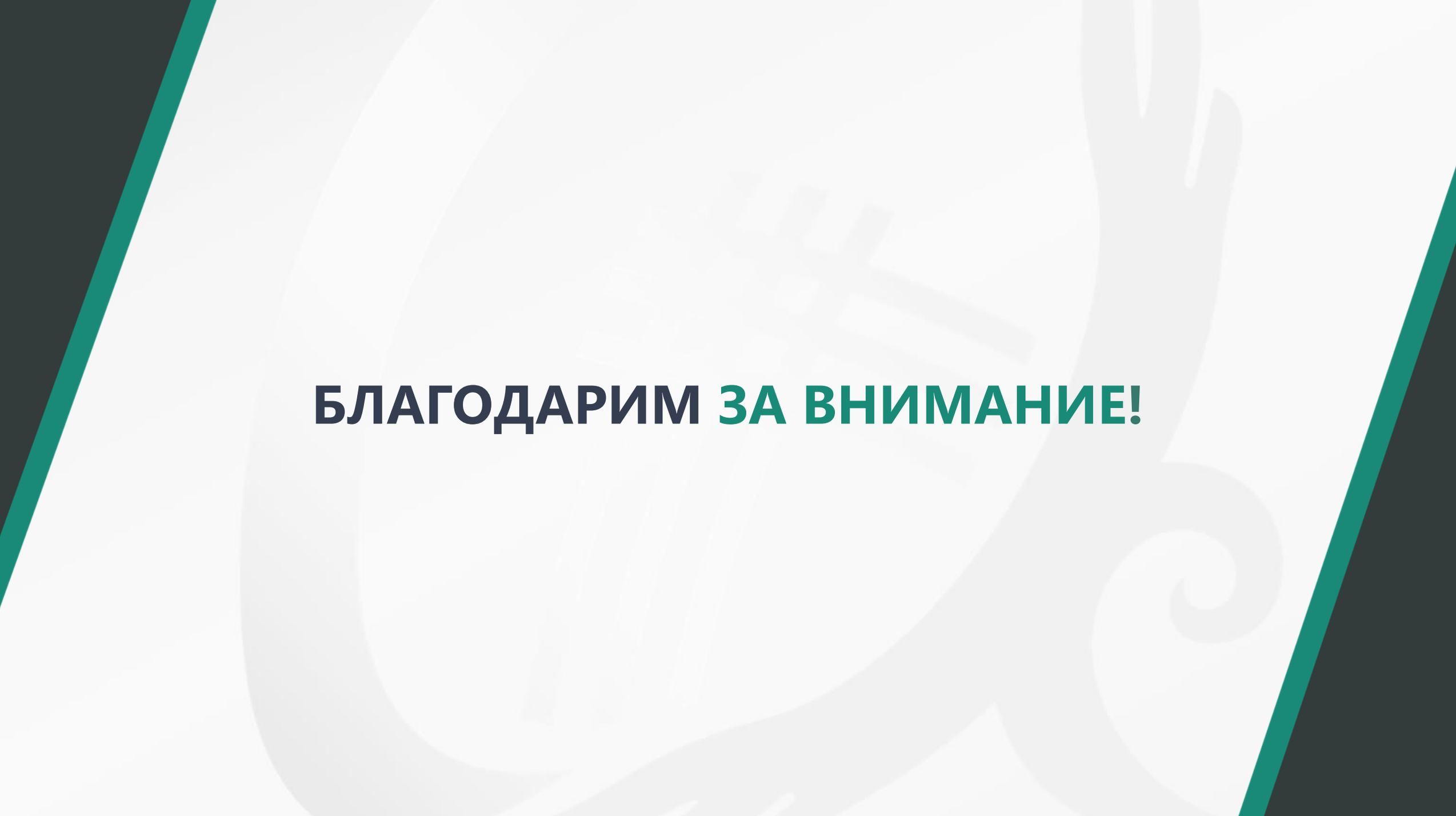
**К заявлению прилагаются
следующие документы:**

- диплом и сертификаты, подтверждающие профессию, соответствующую одной из вышеперечисленных категорий, и документы, подтверждающие действующий бизнес в стране гражданства, с нотариально засвидетельствованным переводом;



По дополнительным вопросам обращайтесь по контактными номерам Центра информационной поддержки кандастар НАО «Фонд Отандастар»!

- 1404 бесплатно для всех казахстанских мобильных операторов;
 - 8 701 000 1404 онлайн через мессенджеры Telegram, WhatsApp;
 - 8 800 080 1404 бесплатные для городских номеров по Казахстану;
 - 8 7172 981404 в размере оплаты оператора связи из-за рубежа или на электронную почту komek@oq.gov.kz.
- А также: • 8 7172 743726 руководитель управления по вопросам этнической миграции Министерства труда и социальной защиты населения РК.

The background features a light gray illustration of a hand holding a pen, positioned as if writing on a scroll. The scroll is partially unrolled, showing a decorative flourish. The entire scene is set against a white background with dark teal diagonal stripes on the left and right sides.

БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕ!