

**ОТРАСЛЕВАЯ РАМКА КВАЛИФИКАЦИЙ**  
**ПО НАПРАВЛЕНИЮ «НЕФТЕГАЗОВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ»**  
**«ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ НЕФТИ И ГАЗА»**

**Нур-Султан, 2019**

**Приложение**

Утверждена протоколом  
Отраслевой комиссии по  
социальному партнерству и  
регулированию социальных  
и трудовых отношений  
нефтегазовой отрасли  
№ 2-2019  
от «28» июня 2019 года

**Отраслевая рамка квалификаций  
«Транспортировка и хранение нефти и газа»**

**1. Паспорт отраслевой рамки квалификаций**

**1.1 Введение**

Отраслевая рамка квалификаций «Транспортировка и хранение нефти и газа» (далее - ОРК) является структурным элементом Национальной системы квалификаций и соответствует Национальной рамке квалификаций (далее - НРК), утвержденной протокольным решением Республиканской трехсторонней комиссии по социальному партнерству и регулированию социальных и трудовых отношений от 16 марта 2016 года.

На сегодняшний день в Республике Казахстан транспортировка нефти и газа осуществляется по трубопроводам (магистральные нефтепроводы/газопроводы), железнодорожным и морским транспортом.

Вместе с тем, по магистральным водоводам на дальние расстояния осуществляется транспортировка воды. Магистральный водовод – это единый производственно-технологический комплекс для перекачки воды от мест водозабора и подготовки до пунктов её потребления.

Перед транспортировкой товарная нефть хранится в резервуарных парках нефтедобывающих и транспортирующих компаний. Для хранения газа также используют подземные хранилища.

ОРК описывает уровни квалификаций, признаваемых в отрасли, и обеспечивает их сопоставимость, а также служит основой для разработки профессиональных стандартов и системы подтверждения соответствия и присвоения квалификации специалистам в нефтегазовой отрасли.

Настоящая ОРК предназначена для различных групп пользователей (государственных органов и их структур, работодателей, организаций образования, профессиональных сообществ, граждан) и позволяет:

1) сформировать общую стратегию и систему подготовки кадров в нефтегазовой отрасли, в том числе, планировать различные траектории карьерного роста в течение трудовой деятельности через получение конкретной квалификации, повышение уровня квалификации, подтверждение квалификации;

2) описывать требования к квалификации работников и выпускников учебных заведений при разработке профессиональных и образовательных стандартов, программ профессионального образования и обучения, неформального обучения (обучение на рабочем месте и другие);

3) формировать систему сертификации;

4) планировать и развивать человеческие ресурсы.<sup>1</sup>

Сокращения, применяемые по тексту ОРК:

ЕЭП – Единое экономическое пространство;

ЕТКС – Единый тарифно-квалификационный справочник;

МНЭ РК – Министерство национальной экономики Республики Казахстан;

НК РК – Национальный классификатор Республики Казахстан;

НКЗ – Национальный классификатор занятий;

НРК – Национальная рамка квалификаций;

ОРК – Отраслевая рамка квалификаций;

ОКЭД – Общий классификатор видов экономической деятельности;

СНГ – Сжиженный нефтяной газ.

**1.2 Отрасль:** нефтегазовая, нефтеперерабатывающая и нефтехимическая.

### **1.3 Общие положения**

*Миссия:* улучшение результатов в области занятости и трудовых навыков работников нефтегазовой отрасли (транспортировка и хранение нефти и газа) и повышение актуальности программ подготовки и обучения в учреждениях технического и профессионального образования и высших учебных заведениях.

*Видение:* обеспечение дальнейшего развития существующей системы квалификаций, эффективного использования кадров и их подготовку.

*Цель ОРК* - сформулировать требования к существующим квалификациям в отрасли на основе НРК с учетом стратегии развития отрасли и картировать профессии и должности по уровням квалификаций, показать межотраслевые связи через смежные виды занятий (профессии и должности).

ОРК разработана с учетом следующих принципов:

- определение в отрасли взаимосвязанных профессиональных групп и/или подгрупп;

---

<sup>1</sup> Методические рекомендации по разработке и оформлению отраслевых рамок квалификаций

- преемственность личностных и профессиональных компетенций, умений и знаний работников при переходе от низших уровней квалификации к высшим с учетом практического опыта;
- приемлемость требований ОРК ко всем профессиональным группам и/или подгруппам;
- соответствие и иерархии уровней квалификации в структуре разделения труда и системы образования в Республике Казахстан;
- описание уровней квалификаций ОРК через параметры профессиональной деятельности;
- ясность описания уровней квалификаций для всех пользователей.<sup>1</sup>

Определение профессиональных групп и подгрупп ОРК соответствует производственным циклам в нефтегазовой отрасли:

- 1) транспортировка нефти и газа;
- 2) хранение нефти и газа.

В каждой профессиональной группе, на основании группировки в соответствии с производственным циклом, выделены ряд профессиональных подгрупп согласно таблицы 4.

#### **1.4 Анализ отрасли**

Нефтегазовая отрасль в целом подразделяется на три сектора:

- 1) разведка и добыча углеводородного сырья<sup>2</sup> (УВС) (upstream);
- 2) транспортировка УВС по магистральным трубопроводам и другим транспортам (midstream) и хранение;
- 3) переработка УВС и реализация продуктов их переработки (downstream).

Деятельность некоторых, наиболее крупных компаний, включает в себя все 3 сектора. К таким вертикально-интегрированным компаниям (ВИК) в Казахстане относится АО «НК «КазМунайГаз», с дочерними компаниями по добыче АО «Эмбамунайгаз» и АО «Өзенмунайгаз», по транспортировке - АО «КазТрансОйл», АО «КазТрансГаз», и по переработке ТОО «АНПЗ», ТОО «ПНХЗ» и ТОО «ПКОП».

Сектор транспортировки нефти и газа включает все операции, связанные с эксплуатацией и ремонтом магистральных трубопроводов и непосредственно управлением транспортировкой УВС. Транспортировка нефти также осуществляется железнодорожным и морским транспортом.

#### ***Транспортировка нефти***

В Казахстане транспортировка нефти, в основном, приходится на долю нефтепроводов, которые являются самым дешевым и экологически безопасным способом транспортировки.

---

<sup>1</sup> Методические рекомендации по разработке и оформлению отраслевых рамок квалификаций.

<sup>2</sup> Под углеводородным сырьем (УВС) подразумевается нефть, газоконденсат, природный/попутный газ.

*Транспортировка газа*

В настоящее время основным видом транспортировки природного газа является трубопроводный. Система магистральных и распределительных газопроводов широко распространена на территории Казахстана.

В таблице 1 приведена корреляция видов экономической деятельности с квалификациями нефтегазовой отрасли согласно НК РК 03-2019.

**Таблица 1 - ОКЭД сектора II – добывающая и перерабатывающая промышленность, III-услуги по направлению «Транспортировка и хранения нефти и газа»**

№ п/п	Секция ОКЭД	Раздел ОКЭД	Группа ОКЭД	Класс ОКЭД	Подкласс ОКЭД	
1.	D. Снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом	35 Снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом	35.2 Производство и распределение газообразного топлива по трубопроводам	35.22 Распределение газообразного топлива по трубопроводам	35.22.0 Распределение газообразного топлива по трубопроводам	
2.	Н. Транспорт и складирование	49 Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	49.2 Деятельность грузового железнодорожного транспорта	49.20 Деятельность грузового железнодорожного транспорта	49.20.0 Деятельность грузового железнодорожного транспорта	
3.			49.5 Деятельность трубопроводного транспорта	49.50 Деятельность трубопроводного транспорта	49.50.0 Деятельность трубопроводного транспорта	
4.		50 Деятельность водного транспорта	50.2 Деятельность морского и прибрежного грузового транспорта	50.20 Деятельность морского и прибрежного грузового транспорта	50.20.0 Деятельность морского и прибрежного грузового транспорта	
5.		52 Складирование грузов и вспомогательная транспортная деятельность	52.1 Складирование и хранение грузов (52.10.4)	52.10 Складирование и хранение грузов	52.10.4 Хранение нефти	
			52.2 Вспомогательная транспортная деятельность	52.21 Вспомогательная деятельность сухопутного транспорта	52.21.5 Эксплуатация магистральных и иных трубопроводов, в том числе водоводов	

## 1.5 Национальная и международная статистика

### 1.5.1 Основные данные по отраслям

#### *Транспортировка нефти трубопроводом*

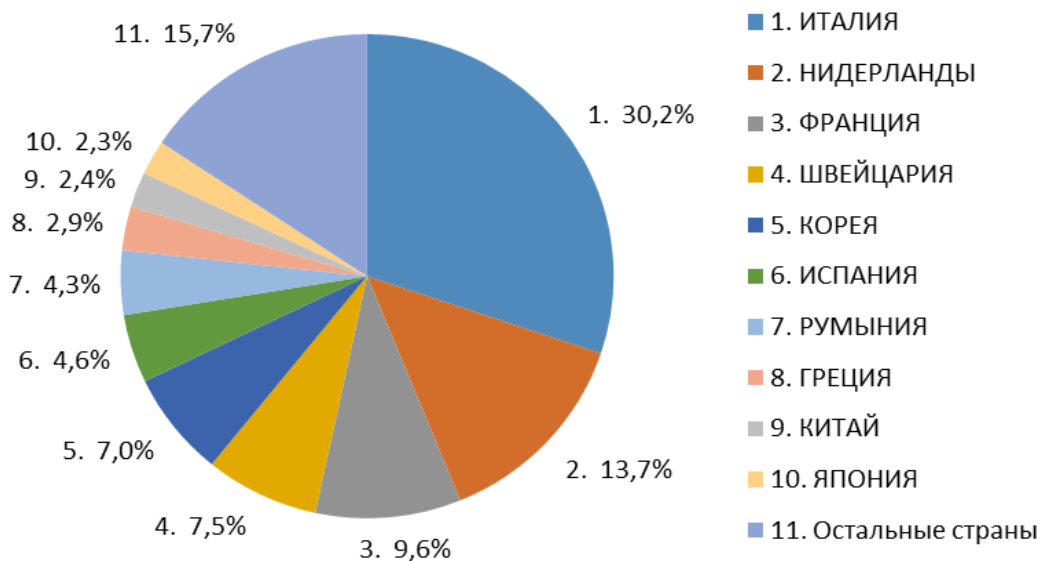
Более 80 % добываемой нефти в Казахстане отгружается на экспорт, в основном, трубопроводным транспортом, оставшаяся часть поставляется на внутренний рынок для переработки. Отгрузка нефти на экспорт осуществляется по следующим магистральным трубопроводам:

- **«Каспийский трубопроводный консорциум» (КТК).** Объем отгрузки нефти через КТК за 2018 год составил 61,1 млн тонн (в т.ч. 54,3 млн тонн казахстанской нефти);
- **«Узень-Атырау-Самара» АО «КазТрансОйл».** Объем транспортировки по данному трубопроводу за 2018 год составил 14,8 млн. тонн нефти;
- **«Атасу-Алашанькоу» ТОО «Казахстанско-Китайской трубопровод» (ККТ).** Объем перевалки нефти в нефтепровод «Атасу-Алашанькоу» за 2018 год составил 11,4 млн. тонн с учетом транзита российской нефти;
- **Система транспортировки «Карачаганак-Оренбург»** - по данному трубопроводу консорциум «Карачаганак Петролеум Оперейтинг Б.В.» поставляет нестабильный газовый конденсат на Оренбургский ГПЗ Российской Федерации. Основная часть жидких углеводородов стабилизируется консорциумом на Карачаганакском перерабатывающем комплексе (КПК) и экспортируется через магистральный трубопровод КТК.



Рисунок 1– Нефтепроводная система Казахстана

По данным Комитета государственных доходов МНЭ РК в 2018 году казахстанская нефть поставлена порядка 30 странам мира. Ниже приводится распределение объема экспорта по странам за 2018 год (Рисунок 2). Значительный объем экспорта нефти поставляется в Италию, далее Нидерланды, Францию и т.д.



**Рисунок 2 – Экспорт казахстанской нефти по странам**

В таблице 2 приводятся данные за 2018 год, связанные с основными производственными и экономическими показателями отрасли.

**Таблица 2 – Экспорт казахстанской нефти и газового конденсата по странам мира за 2018 г.<sup>3</sup>**

Основные страны – торговые партнеры	Объем, январь-декабрь 2018 г. тонн	Стоимость (тыс. долл. США), январь-декабрь 2018 г.	Объем, январь-декабрь 2017 г. тонн	Стоимость (тыс. долл. США), январь-декабрь 2018 г.	Объем, 2018 г. в % к 2017 г.	Стоимость (тыс. долл. США), 2018 г. в % к 2017 г.
Всего, в том числе	69 709 608,0	37 770 057,7	68 583 395,7	26 546 431,9	101,6	142,28
ИТАЛИЯ	21 027 247,9	11 467 144,5	21 283 381,1	8 450 096,4	98,8	135,70
НИДЕРЛАНДЫ	9 520 220,8	5 200 235,1	9 424 048,7	3 642 739,7	101,0	142,76
ФРАНЦИЯ	6 661 158,1	3 702 541,1	7 029 774,2	2 806 044,9	94,8	131,95
ШВЕЙЦАРИЯ	5 204 626,6	2 523 868,3	7 459 366,9	2 633 196,7	69,8	95,85
КОРЕЯ	4 889 534,6	2 817 410,5	2 375 506,0	955 956,1	205,8	294,72
ИСПАНИЯ	3 183 389,7	1 773 502,8	3 484 405,6	1 380 174,3	91,4	128,50
РУМЫНИЯ	2 992 115,8	1 465 991,5	2 409 160,7	878 703,4	124,2	166,84
ГРЕЦИЯ	2 035 531,2	1 126 363,8	1 998 600,1	799 595,8	101,8	140,87
КИТАЙ	1 646 992,2	829 487,7	2 357 088,0	853 409,0	69,9	97,20
ЯПОНИЯ	1 610 183,0	923 798,2	833 938,8	339 393,1	193,1	272,19
ПОЛЬША	1 350 212,3	684 854,1	927 704,7	349 990,0	145,5	195,68

<sup>3</sup> Официальная статистическая информация Комитета государственных доходов МФ РК

Основные страны – торговые партнеры	Объем, январь-декабрь 2018 г. тонн	Стоимость (тыс. долл. США), январь-декабрь 2018 г.	Объем, январь-декабрь 2017 г. тонн	Стоимость (тыс. долл. США), январь-декабрь 2018 г.	Объем, 2018 г. в % к 2017 г.	Стоимость (тыс. долл. США), 2018 г. в % к 2017 г.
ИНДИЯ	1 296 326,3	741 611,0	1 527 369,9	619 050,8	84,9	119,80
ЛИТВА	1 207 740,3	615 951,1	1 320 097,5	515 803,7	91,5	119,42
США	1 024 540,0	602 462,6				
СИНГАПУР	868 830,0	482 464,6	231 978,0	84 189,2	374,5	573,07
ТУРЦИЯ	817 490,7	463 265,4	469 473,5	180 091,8	174,1	257,24
ПОРТУГАЛИЯ	693 415,2	380 028,2	1 518 608,5	595 310,4	45,7	63,84
ИЗРАИЛЬ	643 239,0	358 168,2	278 088,0	110 170,3	231,3	325,10
ХОРВАТИЯ	593 694,0	321 499,1	723 858,5	288 701,6	82,0	111,36
МАЛАЙЗИЯ	555 106,0	351 326,2	31 678,0	12 372,2	1 752,3	2839,64
ШВЕЦИЯ	519 752,7	255 814,4	348 561,5	123 964,8	149,1	206,36
БОЛГАРИЯ	316 650,9	140 673,8	444 562,8	157 660,0	71,2	89,23
БЕЛЬГИЯ	240 979,9	141 208,8				
УЗБЕКИСТАН	208 655,4	107 636,3	182 854,2	75 441,4	114,1	142,68
ФИНЛЯНДИЯ	206 066,1	104 835,3	355 571,3	116 193,2	58,0	90,23
ГЕРМАНИЯ	186 996,3	87 737,0	150 223,9	55 985,4	124,5	156,71
ФИЛИППИНЫ	119 492,0	63 251,5				
АЗЕРБАЙДЖАН	57 798,0	20 324,3	62 503,3	17 203,2	92,5	118,14
МАЛЬТА	31 567,9	16 571,1	499 246,0	191 012,6	6,3	8,68
УКРАИНА	55,2	31,1	19 368,0	6 298,7	0,3	0,49

### *Транспортировка газа по трубопроводам*

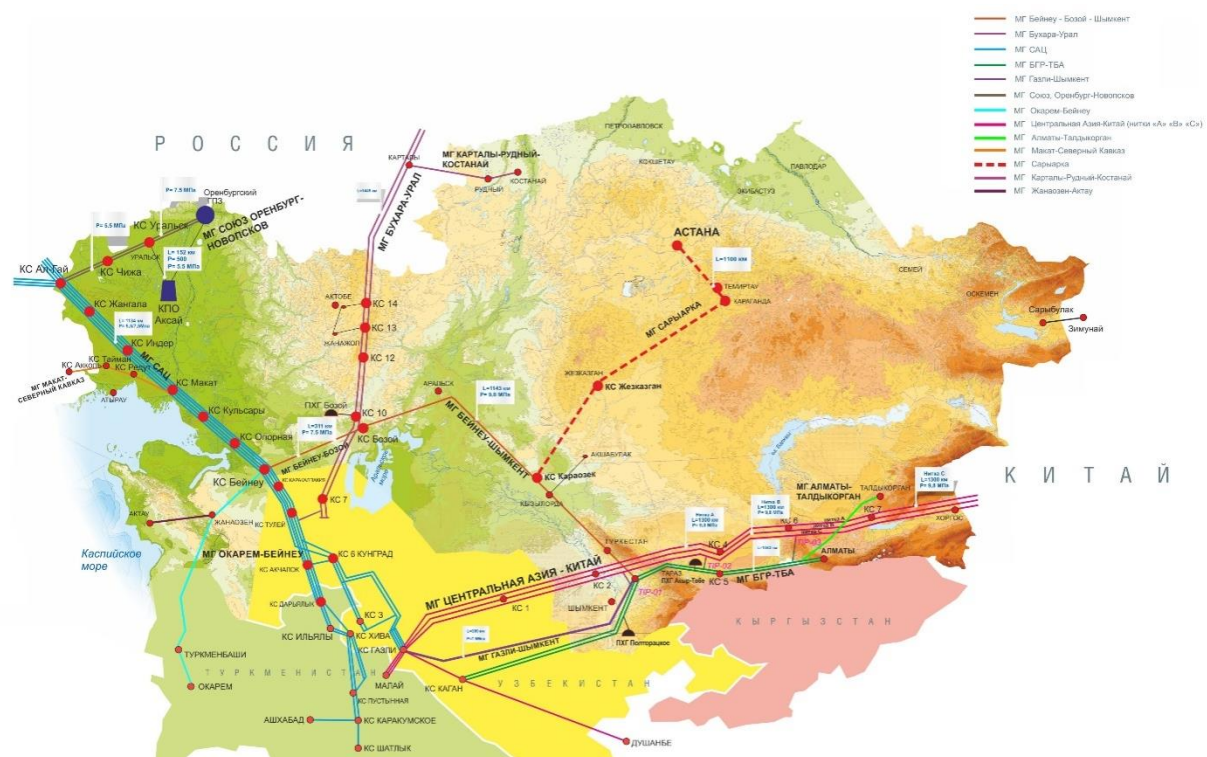
АО «КазТрансГаз» национальный оператор в сфере газа и газоснабжения, управляет централизованной инфраструктурой по транспортировке товарного газа по магистральным газопроводам и газораспределительным сетям, обеспечивает международный транзит и занимается продажей газа на внутреннем и внешнем рынках, разрабатывает, финансирует, строит и эксплуатирует газопроводы и газохранилища.

АО «Интергаз Центральная Азия» осуществляет внутреннюю транспортировку и транзит природного газа по территории Казахстана по магистральным газопроводам общей протяженностью более 19 тыс. км. Транспортировка газа осуществляется 25 линейными и 4 дожимными компрессорными станциями, на которых установлено 308 газоперекачивающих агрегатов различных типов и моделей с общей мощностью 2 263,964 МВт.

ТОО «Азиатский Газопровод» с 2008 года управляет проектом строительства и эксплуатации магистрального газопровода «Казахстан-Китай», а также предоставляет услуги по транспортировке транзитного газа и газа на внутренний рынок Республики Казахстан. Магистральный газопровод «Казахстан-Китай» протяженностью 1310 километров, является частью газопровода «Туркменистан-Узбекистан-Казахстан-Китай», состоит из трех параллельных ниток «А», «В», «С». Начальной точкой газопровода являются нефтегазовые месторождения Туркменистана, конечной точкой – южные провинции Китайской Народной Республики. В настоящее время

Товарищество эксплуатирует все объекты ниток «А» и «В», линейную часть нитки «С».

Газопровод «Бейнеу-Бозой-Шымкент» является крупнейшим трубопроводным проектом за историю независимого Казахстана и призван сыграть важную роль в повышении энергетической безопасности государства. Начало реализации проекта было положено 18 января 2011 года, когда, на равнодолевой основе, казахстанской и китайской компаниями АО «КазТрансГаз» и «Trans-Asia Gas Pipeline Company Limited», было создано ТОО «Газопровод Бейнеу – Шымкент». Маршрут магистрального газопровода диаметром трубы 1067 мм проходит по территориям Мангистауской, Актюбинской, Кызылординской и Южно-Казахстанской областей. Реализация осуществляется в несколько этапов. В настоящий момент продолжаются работы по строительству РЭУ и ВП «Шорнак», «Караозек», «Аксуат» и «Саксаульск», вдоль трассовых дорог. Возводимый газопровод – это стратегический проект, направленный на обеспечение Юга Казахстана отечественным природным газом, а также расширения экспортных возможностей страны.



### **Рисунок 3 – Схема магистральных газопроводов Казахстана**

**Таблица 3 – Информация по транспортировке товарного газа за период 2014-2018 г.г. (млрд куб.м)<sup>4</sup>**

	2014	% к 2013	2015	% к 2014	2016	% к 2015	2017	% к 2016	2018	% к 2017
Внутренний рынок	12,4	113,8%	12,6	101,6%	13,1	104,0%	13,8	105,3%	16,1	116,7%
Импорт	4,4	85,4%	4,4	100,0%	4,8	109,1%	4,8	100,0%	6,1	127,1%
Экспорт	11,1	129,1%	13,1	118,0%	13,3	101,5%	17,2	129,3%	18,9	109,9%

### ***Транспортировка нефти и газа железнодорожным транспортом***

Для перевалки товарной нефти, кроме магистральных нефтепроводов, используется железнодорожный транспорт.

Основная доля перевозок приходится на продукты переработки нефти (мазут, бензин, дизтопливо, СНГ и т.д.). Объем экспортных поставок нефти за последние годы снизился в 4 раза (2,3 млн. тонн в 2014 году и 0,6 млн. тонн в 2018 году).

Экспортные перевозки по железной дороге осуществляются по следующим направлениям: через порт Актау в Азербайджан, Иран, Турцию и другие государства; через пограничную станцию Бейнеу в республики Средней Азии; через пограничную станцию Аксарайская в Европу; через пограничные станции Достык и Алтынколь в Китай; через пограничную станцию Озинки в Европу. Также на станции Махамбет производится перевалка нефти в нефтепровод Каспийского нефтепроводного Консорциума (КТК), на станции Жана-Арка производится перевалка нефти в нефтепровод Казахстан-Китай.

Вместе с тем с мая 2019 года начата перевозка сжиженного газа железнодорожным транспортом из Казахстана в КНР через переход Достык – Алашанькоу. Потенциальный объем составляет до 1 млн. т. ежегодно.

Большая часть экспортных перевозок казахстанской нефти и нефтепродуктов производится в направлении морских портов – это порты Черного и Каспийского морей.

### ***Морская транспортировка нефти***

Нефть на экспорт также отгружается через морской порт Актау. В 2018 году объем экспорта составил 2 млн. тонн нефти.

Порт Актау – крупнейший порт Казахстана на Каспийском море. Пропускная способность: 1,5 млн. тонн (сухогруз/ контейнеры), 10 млн. тонн (нефть).

Основным перевозчиком является ТОО «НМСК «Казмортрансфлот», (КМТФ) было создано в 1998 году. В распоряжении флота: 8 танкеров с

<sup>4</sup> Годовые отчеты АО «КазТрансГаз»

общим тоннажем 305 тыс. тонн, 5 буксиров и 8 барж-площадок грузоподъемностью по 3,6 тыс. тонн, 2 сухогрузных судна дедвейтом по 6,2 тыс. тонн (долгосрочный тайм-чартер).

### ***Хранение нефти и газа***

Добываемая нефть и газовый конденсат в Казахстане перед их транспортировкой для реализации на внешний и внутренний рынки хранятся, в основном, в резервуарных парках нефтедобывающих и транспортирующих нефть компаний. Общий объем резервуарного парка для хранения нефти АО «КазТрансОйл» составляет **1 414,2 тыс. куб. м.** Кроме этого, на нефтеперерабатывающих заводах также имеются резервуарные парки для хранения нефти.

Хранение и перевалка нефти предполагается с развитием порта Курык на Каспий. Планируется создание специализированного нефтепаливного терминала производственной мощностью от 20 млн. до 56 млн. т в год с резервуарным парком и выносными нефтепричалами, рассчитанными на обслуживание крупнотоннажных судов.

В управлении АО «КазТрансГаз» находится огромная газотранспортная система, включающая более 47 тысяч километров газораспределительных сетей, более 19 тысяч километров магистральных газопроводов, 56 компрессорных станций, на которых установлено 348 газоперекачивающих агрегата, 3 подземных хранилища газа. Из трех подземных газохранилищ газа два находится на юге – «Полторацкое» в Южно-Казахстанской области и «Акыртобе» в Жамбылской области и одно на западе страны – «Бозой» в Актюбинской области. Их суммарная мощность составляет 4,65 млрд. куб. метров активного газа.

#### **1.5.2 Численность занятых в отрасли по данным органов статистики**

АО «КазТрансОйл» входит в число крупнейших работодателей на территории Республики Казахстан. По состоянию на 31 декабря 2017 года списочная численность персонала компании составила 7152 человека. Снижение численности на 9,6% по сравнению с показателем 2016 года, обусловлено проведением мероприятий по выводу непрофильной деятельности и вспомогательных служб в конкурентную среду (службы питания, клининга, перевозки персонала). В связи с производственной спецификой деятельности компании на основных участках производства задействованы работники мужского пола, доля которых от общей численности персонала в 2017 году составила 81,4%. Основную долю персонала компании составляют работники в возрасте от 30 до 50 лет (55,8%). Средний возраст персонала в 2017 году составил 43 года. Средний стаж работы – 12 лет.

Также более 11 тысяч человек работают в АО «КазТрансГаз», которое контролирует в стране сеть магистральных газопроводов.

Нефтепроводная система КТК включает трубопровод протяженностью 1510 км, 5 нефтеперекачивающих станций (НПС), резервуарный парк из четырех нефтехранилищ рабочим объемом 100 тыс. м<sup>3</sup> каждый, береговые сооружения и два выносных причальных устройства. В КТК работают более 600 штатных сотрудников и еще 1300 человек задействованы на контрактной основе. Головной офис ЗАО «КТК-Р» находится в Новороссийске, региональные – в Краснодаре, Астрахани, Атырау, административный – в Москве.

### **1.5.3 Доля в общем «фонде оплаты труда Республики Казахстан» на основании анализа национальных счетов**

По данным Комитета по статистике МНЭ РК среднемесячная номинальная заработанная плата одного работника нефтегазовой отрасли (добыча сырой нефти и природного газа) на конец 2018 года составила 704,8 тыс.тенге. По данному показателю рассматриваемый сектор по всей промышленности страны занимает 1-е место. Фонд заработной платы работников добычи сырой нефти и природного газа за 2018 год составил 388 млрд тенге (22,5% от фонда заработной платы работников по всей промышленности). Фонд заработной платы работников добычи сырой нефти и природного газа в 2018 году по сравнению с 2014 годом вырос на 66,0%, по всей промышленности данный показатель вырос на 24,6%.<sup>5</sup>

#### *Примечание*

*Отдельная статистика по среднемесячной заработанной плате направления «Транспортировка и хранение нефти и газа» не составляется, так как этот сектор входит по всем источникам в нефтегазовую отрасль.*

### **1.6 Тенденции развития**

В Казахстане государственные программы по развитию транспортировки нефти отдельно не выделены. Так как, данный сектор является неотъемлемой частью нефтегазодобывающей отрасли. Государственные программы охватывают и сектор транспортировки нефти и газа, в том числе и хранение.

Согласно **Концепции развития топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан до 2030 года** (далее – Концепция) основными целями развития нефтяного комплекса являются развитие ресурсной базы путем стимулирования разведки и добычи, а также повышение эффективности функционирования для обеспечения потребностей внутреннего рынка и обеспечения достаточного притока капитала за счет экспорта УВС для поддержания темпов роста экономики.

Стратегическими задачами развития нефтяного комплекса являются:

---

<sup>5</sup> Официальная статистическая информация Комитета по статистике РК

- 1) привлечение инвестиций в геологоразведку и эффективное технологическое развитие нефтедобычи;
- 2) обеспечение энергобезопасности по ключевым видам нефтепродуктов, полное покрытие внутреннего спроса на моторные топлива и смазочные материалы;
- 3) последовательная либерализация нефтепереработки и рынка нефтепродуктов;
- 4) содействие интеграции в международные объединения, подготовка к интеграции в ЕЭП;
- 5) развитие кадрового потенциала нефтегазового сектора.

В отличии от транспортировки нефти, транспортировка газа имеет свою программу. В 2014 году разработана и утверждена **генеральная схема газификации страны до 2030 года и концепция развития газового сектора**, в которых определены долгосрочные перспективы развития отрасли. К этому времени, благодаря реализации генеральной схемы, уровень газификации страны будет увеличен с нынешних 8-ми до 11,5 миллионов человек; газоснабжением будут охвачены более 1600 населенных пунктов республики.

Газификация населенных пунктов проводится за счет бюджетных средств, а также средств Национального оператора «КазТрансГаз» и государственно-частного партнерства.

В целом, с 2006-го года на газификацию было выделено более 260-ти миллиардов тенге, при этом из средств республиканского бюджета - 112 миллиардов тенге, из средств Национального оператора «КазТрансГаз» более 150-ти миллиардов тенге, в результате чего число газифицированных населенных пунктов выросло с 730-ти до 1200, при этом охват населения газом вырос на 2,0 миллиона человек. За последние 10 лет потребление природного газа в стране выросло с около 9-ти миллиардов кубометров до более 13-ти миллиардов кубометров в год, а к 2030-му году достигнет объема более 18-ти миллиардов кубометров.

Доля потребления природного газа по Казахстану на сегодняшний день составляет: более 45-ти процентов - это тепло-энергетические комплексы, 26% - промышленные объекты, население 23%, а также более 6% - это мелкие коммунально-бытовые предприятия.

Вместе с тем в ноябре 2018 года начата строительство газопровода «Сарыарка». Магистральный газопровод «Сарыарка» предназначен для газификации столицы Казахстана, центральных и северных регионов страны. «Сарыарка» возьмет начало от газопровода «Бейнеу-Бозой-Шымкент». Основные строительные работы будут завершены к концу 2019 г, а ввод в эксплуатацию запланирован на 2020 г.

На первом этапе подразумевается строительство по маршруту Кызылорда-Жезказган-Караганда-Нур-Султан. На втором этапе предусмотрено дотянуть газовую магистраль от Нур-Султан до Кокшетау, на третьем - до Петропавловска. Завершающий этап предусматривает строительство компрессорных станций «Жезказган» и «Темиртау».

Протяженность газопровода 1061,3 км. Предположительно от газопровода будет снабжаться газом 171 населенный пункт в Карагандинской и Акмолинской областях. Производительность газопровода составит 2,2 млрд м<sup>3</sup> газа в год. В целом, благодаря газификации объем потребления угля снизится на 650 тысяч тонн/год, что позволит значительно улучшить экологическое состояние в регионах, по которым пройдет газопровод.

Вышеуказанные отраслевые программы напрямую определяют зависимость развития производства от рынка труда.

## **1.7 Трудовые ресурсы в нефтегазовой отрасли**

### **Работодатели**

Крупными работодателями в транспортировке нефти и газа являются: АО «КазТрансОйл», ТОО «Казахстанско-Китайский трубопровод», ТОО «СЗТК Мунайтас», АО «КазТрансГаз», АО «Интергаз Центральная Азия», АО «КазТрансГаз-Аймак», АО «Каспийский трубопроводный консорциум», ТОО «Газопровод Бейнеу-Шымкент», ТОО «Азиатский газопровод», АО «НК КТЖ», АО «Казмортрансфлот», а также нефтегазодобывающие компании.

### **Другие заинтересованные стороны:**

**Сервисные подрядные организации**, которые заинтересованы в повышении квалификации и трудоустройстве работников (ТОО «Siemens», ТОО «Zeinet», Aska Consulting Group, ТОО «Caterpillar», ТОО «HUAWEITechnologies», ТОО «Алора-Техносерв», China Petroleum Engineering & Construction Corporation, ТОО «ЭкоЭнергоГаз»).

**Объединения в форме ассоциаций от работодателей:** ОЮЛ «Казахстанская ассоциация организаций нефтегазовой и энергетического комплекса «KAZENERGY» (Ассоциация «KAZENERGY»), ОЮЛ «Союз нефтесервисных компаний Казахстана».

**Объединения в форме ассоциаций от работников:** ОО «Казахстанский нефтегазовый отраслевой профессиональный союз», ОО «Отраслевой профессиональный союз работников химической, нефтехимической и родственных отраслей промышленности», ОО «Казахстанский отраслевой профессиональный союз нефтегазового комплекса».

**Кадровые агентства:** HeadHunter, Airswift, Fircroft, Болашак и т.д. в подборе кадров.

**Высшие учебные заведения:** КБТУ, КазНТУ им. К. Сатпаева, Атырауский институт нефти и газа, Актауский ГУ им. Ш. Есенова, КИМЭП, ЕНУ им. Л. Гумилева, Мангистауский университет «Болашак», Инновационный колледж в Шымкенте, КызГУ им. Коркыт-Ата и др.

**Учреждения ТиПО:** Павлодарский химико-механический колледж, Павлодарский нефтегазовый колледж, Жамбылский политехнический высший колледж, Таразский химико-технологический колледж, Атырауский

технологический колледж нефти и газа, Макатский технологический колледж нефти и газа, Жылдызский технологический колледж нефти и газа, Атырауский политехнический колледж им. С.Мукашева, Прикаспийский современный колледж, Кызылординский многопрофильный гуманитарно-технический колледж, Кызылординский колледж им. Абылай-хана, Мангистауский политехнический колледж, Жанаозенский колледж нефти и газа, Бейнеуский политехнический колледж, Уральский колледж газа, нефти и отраслевых технологий, Западно-Казахстанский инженерно-технический колледж, Республиканский высший технический колледж, Актюбинский политехнический колледж, Алгинский индустриально-технический колледж, Кандыагашский промышленно-экономический колледж, Актюбинский колледж нефти и газа и др..

## **1.8 Спрос и предложение рабочей силы**

Компании Казахстана по транспортировке нефти и газа, как и большинство мировых нефтегазовых компаний, испытывают потребности в специалистах. Компании нуждаются в целом в инженерах-технологах, проектировщиках, специалистов по вопросам информационных технологий, экологии и охраны окружающей среды, по охране труда и здоровья, в т.ч. со знанием международных норм и стандартов.

В последнее время возникла и постоянно возрастает потребность в специалистах в области автоматики, телемеханики, радиоэлектроники, информационных технологий, физикохимии и др. Кроме того, особо востребованы почти все категории нефтяников с опытом участия в международных проектах и хорошо владеющих английским языком.

В отрасли появились новые специальности, которым не учат в ВУЗах:

- управление проектами;
- торговля, коммерция;
- управление рисками;
- производственная медицина;
- слияния и поглощения;
- корпоративная социальная ответственность.

Сложность в том, что таких специалистов нигде не готовят. Даже в ВУЗах, близких к нефтегазовой сфере, дают только теоретические знания. Нужные кадры высшего звена растят внутри компаний из молодых специалистов с профильным образованием и знанием иностранных языков, способных быстро обучаться.

Одним из ведущих ВУЗов обучающий специалистов нефтегазового сектора является Satbayev University – старейший технический ВУЗ Казахстана. В нем сохранены и развиваются признанные научные школы в области геологии, металлургии, нефтегазового и горного дела. На базе университета работает Институт геологии и нефтегазового дела имени К. Турысова ежегодно выпускающий десятки специалистов по трем ведущим специальностям:

- Геология и разведка месторождений полезных ископаемых;
- Нефтегазовое дело;
- Гидрогеология и инженерная геология;
- Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.

Вторым крупным ВУЗом обучающий специалистов нефтегазового сектора является Казахстанско-Британский технический университет (КБТУ).

В КБТУ готовят инженеров-нефтяников мирового класса на всех трех уровнях обучения: бакалавриат, магистратура и докторанттура по следующим специальностям:

- Нефтегазовое дело;
- Геология и разведка месторождений полезных ископаемых;
- Химическая технология органических веществ.

Студенты имеют возможность получать образование по образовательным программам разрабатываемые совместно с работодателями и Индустримальным Комитетом КБТУ по профильным направлениям. Для студентов проводятся гостевые лекции, мастер-классы, тренинги от представителей различных компаний по личностному и профессиональному росту. Также для студентов организовывают производственную и преддипломную практики в более чем в 60-ти компаниях, при этом студенты могут трудоустраиваться и впоследствии совмещать работу с учебой.

Ежегодно КБТУ проводит ярмарки вакансий, имеет сотрудничество с рекрутинговыми компаниями: Fircroft, HiPO, RecCom, Bolashak Atyrau, Brunel Recruitment Kazakhstan и др., создавая возможность для трудоустройства выпускников.

Ежегодно КБТУ выпускает более 300 специалистов (бакалавриат).

Количество выпускников (бакалавриат) в 2019 году по трем направлениям нефтегазового сектора составило:

- Нефтегазовое дело – 68;
- Геология и разведка месторождений полезных ископаемых – 23;
- Химическая технология органических веществ – 48.

Среди факторов, увеличивающих потребность в специалистах, доминирующими являются увеличение объемов добычи, приток инвестиций, развитие малых форм нефтегазового бизнеса. Среди понижающих – ликвидация рабочих мест на истощенных месторождениях, сокращение инвестиций, снижение мировых цен на энергоносители, широкое применение новых технологий, повышение производительности труда.<sup>6</sup>

---

<sup>6</sup> Статья «Современный подход к управлению персоналом в компаниях нефтегазового комплекса Российской Федерации», Электронный научный журнал «Нефтегазовое дело», 2014, №6, Романова Т.В., Котов Д.В.

При этом весомость и значимость перечисленных факторов или их сочетание в зависимости от влияния различных условий могут существенно варьироваться.

Компаниям с участием иностранного капитала приходится даже труднее, чем их казахстанским коллегам. Причиной тому – слабые языковые знания соискателей на технические должности. Есть много квалифицированных специалистов с опытом работы на проектах в крупных нефтяных компаниях, но мало кто из них говорит по-английски на нужном уровне. Среди профессиональных качеств, необходимых для успешной работы, «пальму первенства» держат технические знания. Лишь очень немногие люди без профильного образования достигают успеха в «нефтянке».

Основные специалисты, к которым прикован интерес в мире – это проектные инженеры, петролеум инженеры, инженеры-бурильщики, геологи, геофизики, инженеры нефтеперерабатывающих заводов, инструментальщики на платформы и т.д.<sup>7</sup>

Значимые причины дефицита высококвалифицированных нефтегазовых кадров являются:

- слабое и неэффективное взаимодействие высших учебных заведений и других учебных заведений с успешно работающими научными и производственными организациями и компаниями;
- недостаток образовательных программ, отвечающих современным требованиям;
- несоответствие номенклатуры специальностей подготавливаемых специалистов реальным потребностям отрасли;
- отсутствие системы повышения квалификации кадров с учетом потребностей инновационного развития отрасли;
- отсутствие современных механизмов и инструментов управления кадровым обеспечением отрасли, способных эффективно прогнозировать и удовлетворять спрос на специалистов нефтяного профиля в условиях современного рынка труда.

Для оценки кадрового спроса на рынке труда в качестве примера, рассмотрен срез одного месяца, данных портала HeadHunter (hh.kz). На апрель 2019 года разместили объявления компаний нефтегазовой отрасли с открытыми вакансиями, по направлениям:

- добыча нефти – 20 компаний;
- добыча газа – 12 компаний;
- нефтепереработка, нефтехимия (производство) – 26 компаний;
- нефтехимия (продвижение, оптовая торговля) – 23 компаний;
- переработка газа – 9 компаний;
- транспортировка, хранение газа – 15 компаний;

---

<sup>7</sup> Статья «Современный подход к управлению персоналом в компаниях нефтегазового комплекса Российской Федерации», Электронный научный журнал «Нефтегазовое дело», 2014, №6, Романова Т.В., Котов Д.В.

- транспортировка, хранение нефти – 16 компаний.

Еще один пример, согласно данных Электронной биржи труда (сайта enbek.kz) по состоянию на июнь месяц 2019 года в сфере транспортировки нефти по трубопроводам размещена только одна вакансия (инженер по эксплуатации магистральных трубопроводов). Предполагаем, что работодатели размещают вакансии с общими квалификационными требованиями, характерные для специалистов всего нефтегазового сектора, так как в последующем происходит взращивание своих узконаправленных специалистов с образованием нефтегазовое дело/техническое.

Таким образом специалисты в сфере транспортировки и хранения нефти и газа не выделяются или на них отсутствует спрос на рынке труда. Вместе с тем, наблюдается стабильный спрос на смежные (общие) профессии, которые востребованы во всех отраслях промышленности (рабочие, инженера, бухгалтера, юристы, экономисты и руководящие работники). Размер заработной платы в указанных вакансиях составляет у инженера по эксплуатации оборудования газовых объектов от 177 870 тг, оператора технологических установок от 60 000 тг.

Одними из актуальных задач, с которыми сталкиваются нефтегазовые компании Казахстана – это подбор и найм квалифицированного персонала. Согласно прогнозам экспертов, пик кадровых потребностей для нефтегазовой отрасли придется на 2021–2023 гг. и будет составлять 50 тыс. человек. Прежде всего, ожидается потребность в рабочем персонале для продолжения освоения месторождений Тенгиз, Кашаган и Караганак, а также для реализации морских проектов, проектов «Евразия» и «газопровод Сарыарка»<sup>8</sup>. Наиболее востребованными будут рабочие специальности высококвалифицированные сварщики по трубам, кровельщики, операторы тяжелого оборудования, машинисты трубоукладчиков, слесари по особым видам сварки, такелажники, арматурщики и т.д. При этом компаниям необходимо выполнять взятые на себя обязательства по повышению доли казахстанских сотрудников в общей численности персонала.

## **1.9 Анализ структуры отрасли в профессионально-квалификационном разрезе, новые квалификации**

В 2015 году Ассоциацией «KAZENERGY» был подготовлен «Перечень профессий (должностей) в нефтегазовой отрасли Республики Казахстан, сгруппированных по видам трудовой деятельности и областям профессиональной деятельности» (далее – Перечень профессий (должностей)). Целью формирования Перечня профессий (должностей) являлась систематизация и структурирование профильных профессий

---

<sup>8</sup> Обзор «Социальная ответственность нефтегазовой отрасли Республики Казахстан в 2012–2013 гг.» (далее – «Обзор») подготовлен ОЮЛ «Казахстанская ассоциация организаций нефтегазового и энергетического комплекса «KAZENERGY».

(должностей) в нефтегазовой отрасли по основным группам и подгруппам профессиональной деятельности.

Авторы данной работы отметили, что развитие новой техники и передовых технологий привело к появлению, в последние годы, принципиально новых профессий рабочих в нефтегазовой отрасли. Например, в АО «КазТрансОйл» используются такие профессии, как «Бортоператор по проверке магистральных нефтепроводов и водоводов», «Слесарь по эксплуатации сливно-наливных эстакад и подъездных путей», «Слесарь по ремонту бонных заграждений и сбора нефти» и т.д. В последующем эти профессии были включены в ЕТКС.

Также выявлен ряд наименований профессий рабочих, которые в соответствии с технологией выполняемых работ применяются на практике, но не имеются в выпусках ЕТКС (выпуск 6). В результате разработки Перечня профессий рабочих и должностей служащих нефтегазовой отрасли, сгруппированных по профессиональным подгруппам (виды трудовой деятельности) и профессиональным группам (область профессиональной деятельности) получено 188 наименований профессий рабочих и должностей служащих (из них 45 новых), в том числе 94 наименований профессий рабочих (из них 12 новых) и 94 наименований должностей служащих (из них 33 новых).<sup>9</sup>

В результате подобного анализа с учетом опыта разработки и внедрения профессиональных стандартов России, рабочей группой определены, следующие специальности, которые отсутствуют в выпусках ЕТКС и НК РК 01-2017:

- оператор замерного узла;
- оператор по добыче газа;
- мастер по добыче газа;
- инженер по эксплуатации подземных хранилищ газа.

Считаем, необходимым включить данные специальности в отраслевые рамки данного направления.

Стоит отметить, что по представленным данным от заинтересованных сторон в разработке профстандартов новые или специфичные для отрасли специальности не выявлены.

В таблице 4 представлена информация о перечне профстандартов, которые по мнению рабочей группы имеют обобщенные виды работ, направленные на реализацию трудовой деятельности в производственном цикле транспортировки и хранения нефти и газа. Каждая профессиональная подгруппа, охватывает границы работ и услуг с учетом смежных отраслей экономики.

Перечень профстандартов сформирован на основе базовых принципов целесообразного деления направления отрасли с учетом действия НКЗ РК и ОКЭД РК, а именно:

---

<sup>9</sup> Перечень профессий в нефтегазовой отрасли Республики Казахстан, сгруппированных по видам трудовой деятельности и области профессиональной деятельности, Астана 2015, ОЮЛ «KAZENERGY»

- принципы общественного разделения занятий в экономике на сектора (транспортировка нефти, транспортировка газа, хранение нефти и газа);
- системный подход представления занятий в экономике (цепочка производственных процессов от подготовки продукции до управления производством для каждого направления);
- экономической целесообразности в цепочках ценностей использования занятий при транспортировке и хранении нефти и газа;
- процессный подход (роль и место навыков в работах, осуществляемых на рабочем месте, приносящих заработок или доход, характеризующихся высокой степенью совпадения выполняемых основных задач и обязанностей).

**Таблица 4 - Перечень профстандартов  
по направлению «Транспортировка и хранение нефти и газа»**

<b>№ п/п</b>	<b>Профессиональная подгруппа</b>	<b>ОКЭД НК РК 03-2019</b>	<b>Наименование профессии (должности)</b>
1.	Управление производством		Начальник управления Начальник нефтепроводного управления Главный инженер Начальник нефтеперекачивающей станции
	<i>Диагностика технологического оборудования и линейной части магистральных нефтепроводов*</i>		
2.	Подогрев нефти		Начальник пункта (подогрева) Инженер-технолог печей подогрева нефти Инженер по подготовке и транспортировке нефти и газа* Техник по подготовке и транспортировке нефти и газа Мастер газового хозяйства, печей подогрева и котельных Оператор печей подогрева нефти
3.	Эксплуатация и ремонт технологического оборудования		Начальник службы (ремонта) Инженер по ремонту и обслуживанию технологического оборудования Инженер-механик* Мастер по ремонту технологического оборудования Механик нефтеперекачивающей станции

		49.50.0 Деятельность трубопроводного транспорта	Слесарь по ремонту и обслуживанию технологического оборудования* Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования* Машинист технологических насосов** Машинист технологических установок** Электромонтер по ремонту и обслуживанию технологического оборудования**
4.	Эксплуатация магистральных нефтепроводов		Начальник службы (эксплуатации) Инженер по эксплуатации магистральных трубопроводов Инженер нефте(газо)перекачивающей станции Инженер по технической диагностике Техник по эксплуатации нефтепроводов Оператор технологических установок* Трубопроводчик линейный Обходчик линейный
<b><i>Контроль качества*</i></b>			
5.	Аварийно- восстановительные работы		Начальник службы Инженер по борьбе с аварийными разливами нефти и нефтепродуктов в море Мастер аварийно- восстановительного пункта Мастер по установке боновых заграждений Бортоператор по проверке магистральных нефтепроводов и водоводов Слесарь по установке боновых заграждений и сбору нефти
6.	Товарно- транспортные операции по нефти		Начальник службы (товарно- транспортной) Начальник пункта (приемо- сдаточного) Главный диспетчер магистральных трубопроводов Инженер по качеству Инженер приемо-сдаточного пункта нефти Инженер-химик* Инженер по учету нефти

			Диспетчер магистральных трубопроводов Мастер приемо-сдаточного пункта нефти Техник по учету* Оператор нефтеперекачивающей станции Лаборант химического анализа* Оператор товарный*
7.	Защита от коррозии		Начальник службы Инженер по борьбе с коррозией Инженер по электрохимической защите* Мастер по электрохимической защите* Электромонтер по ремонту и обслуживанию средств электрохимзащиты* Машинист машины для изоляции газонефтепродуктопроводов Инженер-проектировщик (по коррозии)* Техник по электрохимической защите* Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии* Изолировщик на антикоррозионной изоляции*
8.	Управление производством		Директор филиала Начальник службы (производственно-технической) Начальник станции (газокомпрессорной) Главный инженер Главный диспетчер* Диспетчер магистральных трубопроводов* Инженер по организации управления производством Инженер на производстве
9.	Эксплуатация и ремонт линейной части магистрального газопровода	49.50.0 Деятельность трубопроводного транспорта (Транспортировка газа)	Начальник службы (линейно-эксплуатационной) Начальник службы электрохимзащиты** Инженер по эксплуатации магистральных трубопроводов* Инженер по технической диагностике* Мастер службы Техник по эксплуатации нефтегазопроводов Оператор магистральных

			газопроводов
10.	Эксплуатация и ремонт компрессорной станции		Начальник цеха Инженер по газоперекачивающим агрегатам Инженер по ремонту и обслуживанию технологического оборудования* Машинист технологических компрессоров Слесарь по ремонту технологических установок*
11.	Товарно-транспортные операции по газу		Начальник службы Инженер компрессорной станции Мастер участка Оператор газораспределительной станции Диспетчер (общий профиль)* Оператор замерного узла, газоизмерительной станции
12.	Эксплуатация и ремонт распределительного газопровода	35.22 Распределение газообразного топлива по трубопроводам	Начальник службы (Начальник газового хозяйства) Инженер по эксплуатации оборудования газовых объектов Техник по эксплуатации оборудования газовых объектов Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования Электрогазосварщик-врезчик* Монтажник наружных трубопроводов*
	<i>Перевозка нефти железнодорожным транспортом*</i>	49.20 Деятельность грузового железнодорожного транспорта	
	<i>Перевозка нефти морским транспортом*</i>	50.20 Деятельность морского и прибрежного грузового транспорта	
13.	Прием, хранение и поставка нефти		Начальник пункта (нефтеналивного) Начальник эстакады** Инженер по резервуарам* Инженер по эксплуатации морских наливных причалов и сливной эстакады Мастер по эксплуатации сливно-наливных эстакад и подъездных путей Осмотрщик нефтеналивных емкостей Сливщик-разливщик

		52.1 Складирование и хранение грузов (52.10.4)	Чистильщик резервуаров* Слесарь по эксплуатации сливно-наливных эстакад и подъездных путей* Приемщик авто и железнодорожных весов*
14.	Прием, хранение и отпуск газа		Начальник службы (подземного хранилища газа) Инженер-геолог* Инженер-технолог* Мастер по добыче нефти, газа и конденсата* Мастер по ремонту и обслуживанию газового оборудования Оператор технологических установок* Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов Мастер по исследованию скважин** Оператор по исследованию скважин** Оператор по добыче нефти и газа**

*Примечание:* \* - смежная отрасль;  
\*\* - смежная профессия.

Количество профессии (должностей) по направлению «Транспортировка и хранение нефти и газа» для дальнейшей разработки профессиональных стандартов составило 109. Профессии (должности) сгруппированы по 2 профессиональным группам: 1) Транспортировка и хранение нефти (67 профессий и должностей); 2) Транспортировка и хранение газа (42 профессий и должностей). В перечень вошли специфичные и основные смежные для нефтегазовой отрасли профессии (должности).

Описание занятий из НКЗ по уровням НРК и ОРК, и дескрипторам приведено в Приложении 1.

При определении занятий НКЗ, ряд занятий были определены с учетом специфики производственного процесса. Так, руководители, специалисты, рабочие для транспортировки и хранения нефти и газа имеют распределение принадлежности по группам обрабатывающей, добывающей, транспортной и других отраслевых предприятий. Специфичные профессии настоящего ОРК выделить как отдельную группу в разрезе сухопутных транспортных подразделений не имеет основания. Многие специальности характерны для направлений деятельности добычи, транспортировки и переработки нефти и газа и имеют общие квалификационные требования.

Полная карта квалификаций соответствий ОРК (с учетом

Международной стандартной классификации занятий 2008 (ISCO-08) и Национального классификатора занятий Республики Казахстан 01-2017 отраслевое направление «Транспортировка и хранение нефти и газа» приведена в Приложении 2.

В Приложении 3 к настоящему документу приводится Карта профессиональной квалификации соответствующих профессиональных подгрупп и связь между ними.

**Приложение 1****4. Отраслевая рамка квалификации по направлению «Транспортировка и хранение нефти и газа»**

Уровень ОРК	Занятия из НКЗ	Уровень НРК	Стадии	Роль в коллективном разделении труда	Знания	Навыки /умения	Профессиональные компетенции	Личностные компетенции
<b>Раздел 1. Смежные и сквозные управленческие процессы</b>								
8	1210-0 Первые руководители учреждений, организаций и предприятий	8	Инициация и планирование	Управление	Знания на самом передовом уровне в области науки и профессиональной деятельности. Использовать специальные знания для критического анализа, оценки и синтеза новых сложных идей, которые находятся на самом передовом рубеже данной области. Оценка и отбор информации, необходимой для развития деятельности. Расширять или переосмысливать	Исследовать, разрабатывать, реализовывать и адаптировать проекты, ведущие к получению новых знаний и новых решений. Самые продвинутые и специализированные навыки и умения, включая синтез и оценку, требуемые для решения критических проблем в исследовании и/или новшестве и позволяющие пересматривать и обновлять существующее	Организационная и управленческая деятельность, планирование долгосрочных и трудоемких задач, анализ разнородной информации, взвешивать риски, без потери мотивации и без ущерба для качества. Осуществление широкомасштабных изменений в профессиональной сфере и руководство сложных производственных и научных процессов.	Лидерские качества, ответственность, коммуникабельность. Системное и стратегическое мышление, принятие стратегических решений с использованием логических методов
	1321-0 Руководители (управляющие) специализированных производственных (обрабатывающих) подразделений							
	1322-0 Руководители (управляющие) специализированных геологических и добывающих подразделений							

Уровень ОРК	Занятия из НКЗ	Уровень НРК	Стадии	Роль в коллективном разделении труда	Знания	Навыки /умения	Профессиональные компетенции	Личностные компетенции
	1329-1 Руководители (управляющие) специализированных производственных подразделений (технические и инженерные)				существующие знания и/ или профессиональную практику в рамках конкретной области или на стыке областей. Демонстрировать способность устойчивого интереса к разработке новых идей или процессов и высокий уровень понимания процессов обучения. Методологические знания в области инновационно-профессиональной деятельности	знание или профессиональную практику. Способность участвовать в устной или письменной форме в профессиональных дискуссиях, а также публиковать исходные результаты исследований в международных академических изданиях. Может способствовать на научном и профессиональном уровне техническому, общественному и культурному прогрессу общества. Умения генерировать идеи, прогнозировать результаты инновационной деятельности осуществлять широкомасштабные изменения в профессиональной		

Уровень ОРК	Занятия из НКЗ	Уровень НРК	Стадии	Роль в коллективном разделении труда	Знания	Навыки /умения	Профессиональные компетенции	Личностные компетенции
					и социальной сфере, руководить сложными производственным и научными процессами			
7	1322-0 Руководители (управляющие) специализированных геологических и добывающих подразделений	8	Инициация и планирование	Управление	Концептуальные профессиональные и/или научные знания (в том числе и инновационных) и опыта в определенной области и/или на стыке областей. Оценка и отбор профессиональной информации. Создание новых знаний прикладного характера в определенной	Решение проблем, технологического или методического характера, требующих разработки новых подходов, использования разнообразных методов (в том числе и инновационных). Коррекция деятельности подразделения или организации. Умения и навыки	Самостоятельное определение цели профессиональной деятельности и выбирать адекватные методы и средства их достижения. Осуществление научной, инновационной деятельности по получению новых знаний	Лидерские качества, системное и аналитическое мышление, стрессоустойчивость, ответственность, коммуникабельность. Самостоятельный поиск профессиональных задач с применением теоретических и практических знаний, использование логики и рассуждений для выявления сильных и слабых сторон альтернативных решений, выводов или подходов к
	1329-1 Руководители (управляющие) специализированных производственных подразделений (технические и инженерные)							

Уровень ОРК	Занятия из НКЗ	Уровень НРК	Стадии	Роль в коллективном разделении труда	Знания	Навыки /умения	Профессиональные компетенции	Личностные компетенции
	1329-3 Руководители (управляющие) специализированных электро-, энерго-, водо-, паро-, газоснабжающих подразделений				области. Определение источников и поиск информации, необходимой для развития деятельности	научно обосновывать постановку целей и выбор методов и средств их достижения		проблемам

## Раздел 2. Отраслевые процессы

Уровень ОРК	Занятия из НКЗ	Уровень НРК	Стадии	Роль в коллективном разделении труда	Знания	Навыки /умения	Профессиональные компетенции	Личностные компетенции
	скважин 2147-4 Инженеры по хранению и транспортировке сырой нефти и природного газа 2147-9 Другие инженеры нефтегазового дела, н.в.д.г. 2151-9 Другие инженеры-электрики, н.в.д.г.					развитию нового знания и процедур интеграции знаний различных областей, правильно и логично оформлять свои мысли в письменной и устной форме, применять на практике теоретические знания в конкретной области	защиты здоровья, охраны окружающей среды; в случае появления отклонений поиск решений; изменение работы на месте, управление колебаниями, решение проблем и поиск альтернативных решений	
5	3116-1 Техники химического производства (общий профиль) 3118-3 Техники по эксплуатации нефтегазовых скважин 3118-4 Техники по хранению и транспортировке сырой нефти и природного газа 3118-9 Другие техники нефтегазового дела, н.в.д.г. 3159-0 Другие диспетчеры по транспорту и	7	Анализ и регулирование выполнения я процессов	Основное производство/ оказание услуги	Широкий диапазон теоретических и практических знаний в профессиональной области. Самостоятельный поиск информации, необходимый для решения профессиональных задач	Решение практических задач, предполагающих многообразие способов решения и их выбор. Творческий подход (или умения и навыки самостоятельно разрабатывать и выдвигать различные, в том числе альтернативные варианты решения профессиональных проблем с применением	Самостоятельное управление и контроль процессами трудовой деятельности в рамках стратегии, политики и целей организации, обсуждение проблемы, аргументирование выводов и грамотное оперирование информацией	Организаторские способности, системное и аналитическое мышление, стрессоустойчивость, ответственность. Самостоятельное решение профессиональных задач с применением теоретических и практических знаний

Уровень ОРК	Занятия из НКЗ	Уровень НРК	Стадии	Роль в коллективном разделении труда	Знания	Навыки /умения	Профессиональные компетенции	Личностные компетенции
	работники родственных занятий, н.в.д.г.					теоретических и практических знаний) Текущий и итоговый контроль, оценка и коррекция деятельности		
	8187-1 Операторы нефте-, газоочистных и перерабатывающих установок							
	8187-4 Бортоператоры по проверке трубопроводов							
	7200-0 Супервайзеры (бригадиры) над рабочими по металлообработке, обслуживанию оборудования и родственных занятий, кроме электриков							

Уровень ОРК	Занятия из НКЗ	Уровень НРК	Стадии	Роль в коллективном разделении труда	Знания	Навыки /умения	Профессиональные компетенции	Личностные компетенции
5	8185-2 Операторы компрессорных установок	4-6	Анализ и регулирование выполнения процессов	Основное производство/оказание услуги	Широкий диапазон теоретических и практических знаний в профессиональной области. Самостоятельный поиск информации, необходимый для решения профессиональных задач	Решение практических задач, предполагающих многообразие способов решения и их выбор. Творческий подход (или умения и навыки самостоятельно разрабатывать и выдвигать различные, в том числе альтернативные варианты решения профессиональных проблем с применением теоретических и практических знаний) Текущий и итоговый контроль, оценка и коррекция деятельности	Руководство стандартной работой других с учетом значимых социальных и этических аспектов	Внимательность, стрессоустойчивость, ответственность. Самостоятельное решение профессиональных задач с применением теоретических и практических знаний
	8185-3 Операторы насосных установок							
4	8112-2 Операторы по добыче нефти и газа	4-6	Анализ и регулирование	Основное производство/оказание	Профессиональные (практические и теоретические)	Решение типовых практических задач широкого спектра,	Руководство стандартной работой других с учетом	Внимательность, ответственность, самостоятельность,

Уровень ОРК	Занятия из НКЗ	Уровень НРК	Стадии	Роль в коллективном разделении труда	Знания	Навыки /умения	Профессиональные компетенции	Личностные компетенции	
	8112-8 Операторы по исследованию скважин			выполненияя процессов	услуги	знания для осуществления деятельности и практический опыт, полученный в процессе профессионального образования и самостоятельно	требующих самостоятельного анализа рабочей ситуации и ее предсказуемых изменений. Выбор технологических путей осуществления деятельности. Текущий и итоговый контроль, оценка и коррекция деятельности	значимых социальных и этических аспектов	умение работать в команде, решение типовых практических задач
	8131-9 Другие операторы по переработке химического сырья и производству химической продукции, н.в.д.г.								
	8185-2 Операторы компрессорных установок								
3	8112-9 Другие операторы по добыче сырой нефти и природного газа, н.в.д.г.	4-6	Анализ и регулирование выполненияя процессов	Основное производство	Базовые, общеобразовательные и практико-ориентированные профессиональные знания, полученные в процессе профессиональной подготовки и самостоятельно	Решение стандартных и простых однотипных практических задач. Выбор способов действий из известных на основе знаний и практического опыта. Коррекция деятельности с учетом полученных результатов	Деятельность с определенной долей самостоятельности исходя из поставленной задачи	Внимательность, точность в выполнении задач, чувство ответственности за свою работу, способность эффективно выполнять профессиональные обязанности, способность самостоятельно развивать профессиональные квалификации и умения	
	8185-2 Операторы компрессорных установок								
	8131-9 Другие операторы по переработке химического сырья и производству химической продукции, н.в.д.г.								
2	8131-9 Другие операторы по переработке химического сырья	4-6	Анализ и регулирование выполнени	Основное производство/ оказание услуги	Основные базовые знания, полученные в процессе профессиональной	Выполнение простых практических заданий.	Деятельность под руководством с определенной долей самостоятельности	Внимательность, ответственность, умение работать в команде, решение типовых	

Уровень ОРК	Занятия из НКЗ	Уровень НРК	Стадии	Роль в коллективном разделении труда	Знания	Навыки /умения	Профессиональные компетенции	Личностные компетенции
	и производству химической продукции, н.в.д.г.		я процессов		подготовки и самостоятельно	Выбор способа действий по заданному инструкциями алгоритму. Коррекция действий в соответствии с условиями рабочей ситуации		практических задач
<b>Раздел 3. Подготовительные межотраслевые процессы</b>								
6	2149-9 Другие специалисты-профессионалы в области техники, исключая инженеров-электротехников, н.в.д.г.	7	Организация и контроль	Вспомогательные процессы	Широкий диапазон специальных (теоретических и практических) знаний (в том числе, инновационных). Самостоятельный поиск, анализ и	Решение проблем технологического или методического характера, относящихся к определенной области знаний, предполагающих выбор и	Комплексное управление делами на участках, в том числе, при непредсказуемых ситуациях; инструктирование и управление рабочей силой;	Организаторские способности, системное и аналитическое мышление, стрессоустойчивость, ответственность. Самостоятельное решение профессиональных задач с применением теоретических и

Уровень ОРК	Занятия из НКЗ	Уровень НРК	Стадии	Роль в коллективном разделении труда	Знания	Навыки /умения	Профессиональные компетенции	Личностные компетенции
	2164-1 Проектировщики-градостроители				оценка профессиональной информации	многообразие способов решения. Разработка, внедрение, контроль, оценка и коррекция компонентов технологического процесса. Умения и навыки осуществлять научно-исследовательскую и инновационную деятельность по развитию нового знания и процедур интеграции знаний различных областей, правильно и логично оформлять свои мысли в письменной и устной форме, применять на практике теоретические знания в конкретной области	распоряжение ресурсами; контролирование работы на участке; проверка ситуации на участках и проверка соответствие требованиям контракта, нормы качества, график и план расходов; контроль обеспечения безопасности и защиты здоровья, охраны окружающей среды; в случае появления отклонений поиск решений; изменение работы на месте, управление колебаниями, решение проблем и поиск альтернативных решений.	практических знаний
5	8100-0 Супервайзеры (бригадиры) над операторами производственного	4-6	Анализ и регулирование выполнения я процессов	Подготовка производства	Профессиональные (теоретические и практические) знания и опыт	Выполняет стандартные практические задания, демонстрирует	Руководство стандартной работой других с учетом значимых социальных и	Организаторские способности, системное и аналитическое мышление, стрессоустойчивость, ответственность.

Уровень ОРК	Занятия из НКЗ	Уровень НРК	Стадии	Роль в коллективном разделении труда	Знания	Навыки /умения	Профессиональные компетенции	Личностные компетенции
	стационарного оборудования					навыки планирования, определения способов выполнения поставленных задач	этических аспектов Ответственность за собственное обучение и обучение других	Самостоятельное решение профессиональных задач с применением теоретических и практических знаний
4	8112-2 Операторы по добыче нефти и газа	4-6	Анализ и регулирование выполнения процессов	Подготовка производства	Профессиональные (практические и теоретические) знания для осуществления деятельности и практический опыт, полученный в процессе профессионального образования и самостоятельно	Решение типовых практических задач широкого спектра, требующих самостоятельного анализа рабочей ситуации и ее предсказуемых изменений. Выбор технологических путей осуществления деятельности. Текущий и итоговый контроль, оценка и коррекция деятельности	Деятельность с определенной долей самостоятельности исходя из поставленной задачи	Внимательность, ответственность, самостоятельность, умение работать в команде, решение типовых практических задач
3	7126-2 Трубопроводчики 7126-9 Другие сантехники и трубопроводчики, н.в.д.г. 7212-2 Газорезчики 7231-1 Слесари и ремонтники двигателя и	4-6	Анализ и регулирование выполнения процессов	Подготовка производства	Базовые, общеобразовательные и практико-ориентированные профессиональные знания, полученные в процессе профессиональной подготовки и самостоятельно	Решение стандартных и простых однотипных практических задач. Выбор способов действий из известных на основе знаний и практического	Деятельность с определенной долей самостоятельности исходя из поставленной задачи	Внимательность, точность в выполнении задач, чувство ответственности за свою работу, способность эффективно выполнять профессиональные обязанности, способность самостоятельно развивать профессиональные

Уровень ОРК	Занятия из НКЗ	Уровень НРК	Стадии	Роль в коллективном разделении труда	Знания	Навыки /умения	Профессиональные компетенции	Личностные компетенции
	трансмиссии мото- и автотранспортных средств 7239-2 Слесари промышленного оборудования 8112-9 Другие операторы по добыче сырой нефти и природного газа, н.в.д.г. 8124-9 Другие операторы по обработке металлических изделий, н.в.д.г.					опыта. Коррекция деятельности с учетом полученных результатов		квалификации и умения
2	7124-2 Изолировщики труб, котлов и охлаждающего оборудования 7549-9 Другие рабочие промышленности, строительства, транспорта и родственных занятий, н.в.д.г.	4-6	Анализ и регулирование выполнения я процессов	Подготовка производства	Основные базовые знания, полученные в процессе профессиональной подготовки и самостоятельно	Выполнение простых практических заданий. Выбор способа действий по заданному инструкциями алгоритму. Коррекция действий в соответствии с условиями рабочей ситуации	Деятельность под руководством с определенной долей самостоятельности	Внимательность, ответственность, умение работать в команде, решение типовых практических задач
<b>Раздел 4. Послепроизводственные межотраслевые процессы</b>								
6	2149-3 Инженеры	8	Организации	Вспомогатель	Широкий диапазон	Решение проблем	Комплексное	Организаторские

Уровень ОРК	Занятия из НКЗ	Уровень НРК	Стадии	Роль в коллективном разделении труда	Знания	Навыки /умения	Профессиональные компетенции	Личностные компетенции
	по промышленной безопасности, охране труда и технике безопасности		я и контроль	ные процессы	специальных (теоретических и практических) знаний (в том числе, инновационных). Самостоятельный поиск, анализ и оценка профессиональной информации	технологического или методического характера, относящихся к определенной области знаний, предполагающих выбор и многообразие способов решения. Разработка, внедрение, контроль, оценка и коррекция компонентов технологического процесса. Умения и навыки осуществлять научно-исследовательскую и инновационную деятельность по развитию нового знания и процедур интеграции знаний различных областей, правильно и логично оформлять свои мысли в письменной и устной форме, применять на практике	управление делами на участках, в том числе, при непредсказуемых ситуациях; инструктирование и управление рабочей силой; распоряжение ресурсами; контролирование работы на участке; проверка ситуации на участках и проверка соответствие требованиям контракта, нормы качества, график и план расходов; контроль обеспечения безопасности и защиты здоровья, охраны окружающей среды; в случае появления отклонений поиск решений; изменение работы на месте, управление колебаниями, решение проблем и поиск альтернативных	способности, системное и аналитическое мышление, стрессоустойчивость, ответственность. Самостоятельное решение профессиональных задач с применением теоретических и практических знаний

Уровень ОРК	Занятия из НКЗ	Уровень НРК	Стадии	Роль в коллективном разделении труда	Знания	Навыки /умения	Профессиональные компетенции	Личностные компетенции
						теоретические знания в конкретной области	решений	

**Раздел 5. Смежные и сквозные вспомогательные процессы**

3	7119-9 Другие строители-монтажники и рабочие родственных занятий, н.в.д.г. 7239-2 Слесари промышленного оборудования 7412-1 Электромонтеры (общий профиль)	4-6	Управление изменениями	Подготовка производства	Базовые, общеобразовательные и практико-ориентированные профессиональные знания, полученные в процессе профессиональной подготовки и самостоятельно	Решение стандартных и простых однотипных практических задач. Выбор способов действий из известных на основе знаний и практического опыта. Коррекция деятельности с учетом полученных результатов	Деятельность с определенной долей самостоятельности исходя из поставленной задачи	Внимательность, ответственность, самостоятельность, умение работать в команде, решение типовых практических задач, способность самостоятельно развивать профессиональные квалификации и умения
2	8131-9 Другие операторы по переработке химического сырья и производству химической продукции, н.в.д.г.	4-6	Управление изменениями	Подготовка производства	Основные базовые знания, полученные в процессе профессиональной подготовки и самостоятельно	Выполнение простых практических заданий. Выбор способа действий по заданному	Деятельность под руководством с определенной долей самостоятельности	Внимательность, ответственность, умение работать в команде, решение типовых практических задач

Уровень ОРК	Занятия из НКЗ	Уровень НРК	Стадии	Роль в коллективном разделении труда	Знания	Навыки /умения	Профессиональные компетенции	Личностные компетенции
	8312-0 Тормозные рабочие, стрелочники и сигналисты					инструкциями алгоритму. Коррекция действий в соответствии с условиями рабочей ситуации		

**Приложение 2**

Смотрите отдельный документ

**Приложение 3**

Смотрите отдельный документ

**Шаблон КПК в ОРК с учетом ISCO-08, НКЗ РК 01-2017 и ОКЭД РК**  
**отраслевое направление "Транспортировка и хранения нефти и газа".**

№	МЕЖДУНАРОДНАЯ СТАНДАРТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАНЯТИЙ 2008 (начальные группы)			НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАТОР ЗАНЯТИЙ РК 01-2017 (начальные группы)			НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАТОР ЗАНЯТИЙ РК 01-2017 (группы занятий)			Совпадение (частичное-н-полное)	Код НКЗ	Наименование на русском языке	Наименование на английском языке	Совпадение (частичное-н-полное)	Код НКЗ	Наименование на русском языке	Наименование на государственном языке	Наименование на государственном языке	Секция ОКЭД (отраслевые направления)	раздел ОКЭД	Группа ОКЭД (подотраслевое направление)	Класс ОКЭД (технология)	Подкласс ОКЭД (продукт/услуга)	Сектор	Сектор II	Сектор III			
	Основные группы НКЗ	4	8	6-8	4	8	6-8	4	8	6-8									49 Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	50 Деятельность водного транспорта	52 Складирование грузов и вспомогательная транспортная деятельность								
1	1120	Managing directors and chief executives	Директора и руководители высшего звена	1210	Первые руководители учреждений, организаций и предприятий	Мекемелердің, үйымдардың және көсіпорындардың бірінші басшылары	1210-0	Первые руководители учреждений, организаций и предприятий	Мекемелердің, үйымдардың және көсіпорындардың бірінші басшылары	1	4	8	6-8	1	4	8	6-8	49.2 Деятельность грузового железнодорожного транспорта	49.5 Деятельность трубопроводного транспорта	50.2 Деятельность морского и прибрежного грузового транспорта	52.1 Складирование и хранение грузов (52.10.4)	52.2 Вспомогательная транспортная деятельность							
2	1321	Manufacturing managers	Руководители подразделений (управляющие) в обрабатывающей промышленности	1321	Руководители (управляющие) специализированных производственных (обрабатывающих) подразделений	Мамандандырылған өндірістік (өндеу) белімшелердің басшылары (басқарушылары)	1321-0	Руководители (управляющие) специализированных производственных (обрабатывающих) подразделений	Мамандандырылған өндірістік (өндеу) белімшелердің басшылары (басқарушылары)	1	4	8	6-8	1	4	8	6-8	49.20 Деятельность грузового железнодорожного транспорта	49.50 Деятельность грузового железнодорожного транспорта	50.20 Деятельность морского и прибрежного грузового транспорта	52.10 Складирование и хранение грузов	52.21 Вспомогательная деятельность сухопутного транспорта							
3	1322	Mining managers	Руководители подразделений (управляющие) в добывающей промышленности	1322	Руководители (управляющие) специализированных геологических и добывающих подразделений	Мамандандырылған геологиялық және өндіруші белімшелердің басшылары (басқарушылары)	1322-0	Руководители (управляющие) специализированных геологических и добывающих подразделений	Мамандандырылған геологиялық және өндіруші белімшелердің басшылары (басқарушылары)	1	4	8	6-8	1	4	8	6-8	49.22 Распределение газообразного топлива по трубопроводам	49.20.0 Деятельность грузового железнодорожного транспорта	49.50.0 Деятельность грузового железнодорожного транспорта	50.20.0 Деятельность морского и прибрежного грузового транспорта	52.10.4 Хранение нефти							
4	1439	Services managers not elsewhere classified	Руководители иных сфер обслуживания, не входящие в другие группы	4	Руководители (управляющие) специализированных производственных, добывающих, строительных, снабженческих и транспортных подразделений, н.в.д.г.	Б.т.к. мамандандырылған өндірістік, өндіруші, күрьылғы, жабдықтау және көлік белімшелерінің басқа да басшылары (басқарушылары)	4	Руководители (управляющие) специализированных производственных подразделений (технические и инженерные)	Мамандандырылған өндірістік белімшелердің (технические и инженерные) басшылары (басқарушылары)	1	4	8	6-8	1	4	8	6-8	49.22.0 Распределение газообразного топлива по трубопроводам	49.20.0. Деятельность грузового железнодорожного транспорта	49.50.0. Деятельность грузового железнодорожного транспорта	50.20.0. Деятельность морского и прибрежного грузового транспорта	52.10.4. Хранение нефти							
5										1	4	8	6-8	1	4	8	6-8	49.22.0. Распределение газообразного топлива по трубопроводам	49.20.0.0 Деятельность грузового железнодорожного транспорта	49.50.0.0 Деятельность грузового железнодорожного транспорта	50.20.0.0 Деятельность морского и прибрежного грузового транспорта	52.10.4.0 Хранение нефти							
6	2114	Geologists and geophysicists	Геологи и геофизики	2114	Геологи, геофизики и другие специалисты-профессионалы в области естественных наук	Геологтар, геофизиктер және жаратылыстану ғыныздары саласындағы басқа да кәсіби мамандар	2114-1	Геологи	Геологтар	1	4	8	6-8	1	4	8	6-8	49.22.0.0 Распределение газообразного топлива по трубопроводам	49.20.0.0. Деятельность грузового железнодорожного транспорта	49.50.0.0 Деятельность грузового железнодорожного транспорта	50.20.0.0 Деятельность морского и прибрежного грузового транспорта	52.10.4.0. Хранение нефти							
7										2	4	8	6-8	2	4	8	6-8	49.22.0.0. Распределение газообразного топлива по трубопроводам	49.20.0.0.0 Деятельность грузового железнодорожного транспорта	49.50.0.0. Деятельность грузового железнодорожного транспорта	50.20.0.0. Деятельность морского и прибрежного грузового транспорта	52.10.4.0.0 Хранение нефти							

отраслевое направление "Транспортировка и хранения нефти и газа".

## отраслевое направление "Транспортировка и хранения нефти и газа".

	МЕЖДУНАРОДНАЯ СТАНДАРТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАНЯТИЙ 2008 (начальные группы)			инновационное	НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАТОР ЗАНЯТИЙ РК 01-2017 (начальные группы)			инновационное	НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАТОР ЗАНЯТИЙ РК 01-2017 (группы занятий)			инновационное	Сектор	Сектор II	Сектор III							
					3118-3 Техники по эксплуатации нефтегазовых скважин	Мунай-газ ісінің техниктері	3118-4 Техники по хранению и транспортировке сырой нефти и природного газа		3118 Техники нефтегазового дела				секция ОКЭД (отраслевые направления)	Д СНАБЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕИЙ, ГАЗОМ, ПАРОМ, ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ И КОНДИЦИОНИРОВАННЫМ ВОЗДУХОМ	Н-ТРАНСПОРТ И СКЛАДИРОВАНИЕ							
													раздел ОКЭД	35 Снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом	49 Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	50 Деятельность водного транспорта	52 Складирование грузов и вспомогательная транспортная деятельность	52.1 Складирование и хранение грузов (52.10.4)	52.2 Вспомогательная транспортная деятельность			
21	3117 Mining and metallurgical technicians	Техники в добывающей промышленности и металлургии		3118 Техники нефтегазового дела	Мунай-газ ісінің техниктері				3118-3 Техники по эксплуатации нефтегазовых скважин	Мунай-газ ұннымаларын пайдапану жөніндегі техниктер			автобусы	✓								
22													раздел ОКЭД	35 Снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом	49 Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	50 Деятельность водного транспорта	52 Складирование грузов и вспомогательная транспортная деятельность	52.1 Складирование и хранение грузов (52.10.4)	52.2 Вспомогательная транспортная деятельность			
23													Группа ОКЭД (подотраслевое направление)	35.2 Производство и распределение газообразного топлива по трубопроводам	49.2 Деятельность грузового железнодорожного транспорта	49.5 Деятельность трубопроводного транспорта	50.2 Деятельность морского и прибрежного грузового транспорта	52.1 Складирование и хранение грузов (52.10.4)	52.2 Вспомогательная транспортная деятельность			
24	3121 Mining supervisors	Бригадиры в добывающей промышленности		8100 Супервайзеры (бригадиры) над операторами производственного стационарного оборудования	Өндірістік стационарлық жабдықтардың операторларының үстінен қарайтын супервайзерлер (бригадирлер)				8100-0 Супервайзеры (бригадиры) над операторами производственного стационарного оборудования	Өндірістік стационарлық жабдықтардың операторларының үстінен қарайтын супервайзерлер (бригадирлер)			автобусы	✓								
25				7200 Супервайзеры (бригадиры) над рабочими по металлообработке, обслуживанию оборудования и родственных занятий, кроме электриков	Металл өңдеу, жабдықтарға қызмет бересету жөніндегі және электриктерден басқа, тектес қызметтер жұмысшыларының үстінен қарайтын супервайзерлер (бригадирлер)				7200-0 Супервайзеры (бригадиры) над рабочими по металлообработке, обслуживанию оборудования и родственных занятий, кроме электриков	Металл өңдеу, жабдықтарға қызмет бересету жөніндегі және электриктерден басқа, тектес қызметтер жұмысшыларының үстінен қарайтын супервайзерлер (бригадирлер)			автобусы	✓								
26	3134 Petroleum and natural gas refining plant operators	Операторы нефте- и газоочистных и перерабатывающих установок		8187 Операторы очистки и переработки нефти и газа	Мунай мен газды тазарту және қайта өңдеу операторлары				8187-1 Операторы нефте-, газоочистных и перерабатывающих установок	Мунай-, газ тазалау және қайта өңдеу қондырғыларының операторлары			автобусы	✓								
27													8187-4 Бортоператоры по проверке трубопроводов	Күбырларды тексеретін бортоператорлар			✓					
28	7119 Building frame and related trades workers not elsewhere classified	Строители и рабочие родственных профессий, не входящие в другие группы	Ч	7119 Строители-монтажники и рабочие родственных занятий, н.в.д.г.	Б.т.к. құрылыштық монтаждашылар және тектес қызметтер саласындағы жұмысшылары	Ч	7119-9 Другие строители-монтажники и рабочие родственных занятий, н.в.д.г.	Б.т.к. басқа да құрылыштық монтаждашылар және тектес қызметтер саласындағы жұмысшылары	автобусы	2	4-6	1-6	✓									
29	7124 Insulation workers	Укладчики тепло- и звукоизоляции		7124 Изолировщики	Оқшаулаушылар		7124-2 Изолировщики труб, котлов и охлаждающего оборудования	Күбырларды, казандықтарды және салындарды жабдықтауды оқшаулаушы	автобусы				✓									
30	7126 Plumbers and pipe fitters	Слесари-сантехники и слесари-трубопроводчики		7126 Сантехники и трубопроводчики	Сантехниктер және күбыр жүргізушилер		7126-2 Трубопроводчики	Күбыр жүргізушилер					7 Рабочие промышленности, строитель	7126-9 Другие сантехники и трубопроводчики, н.в.д.г.	Б.т.к. басқа да сантехниктер және күбыр тесеушілер	автобусы	✓					
31														✓								

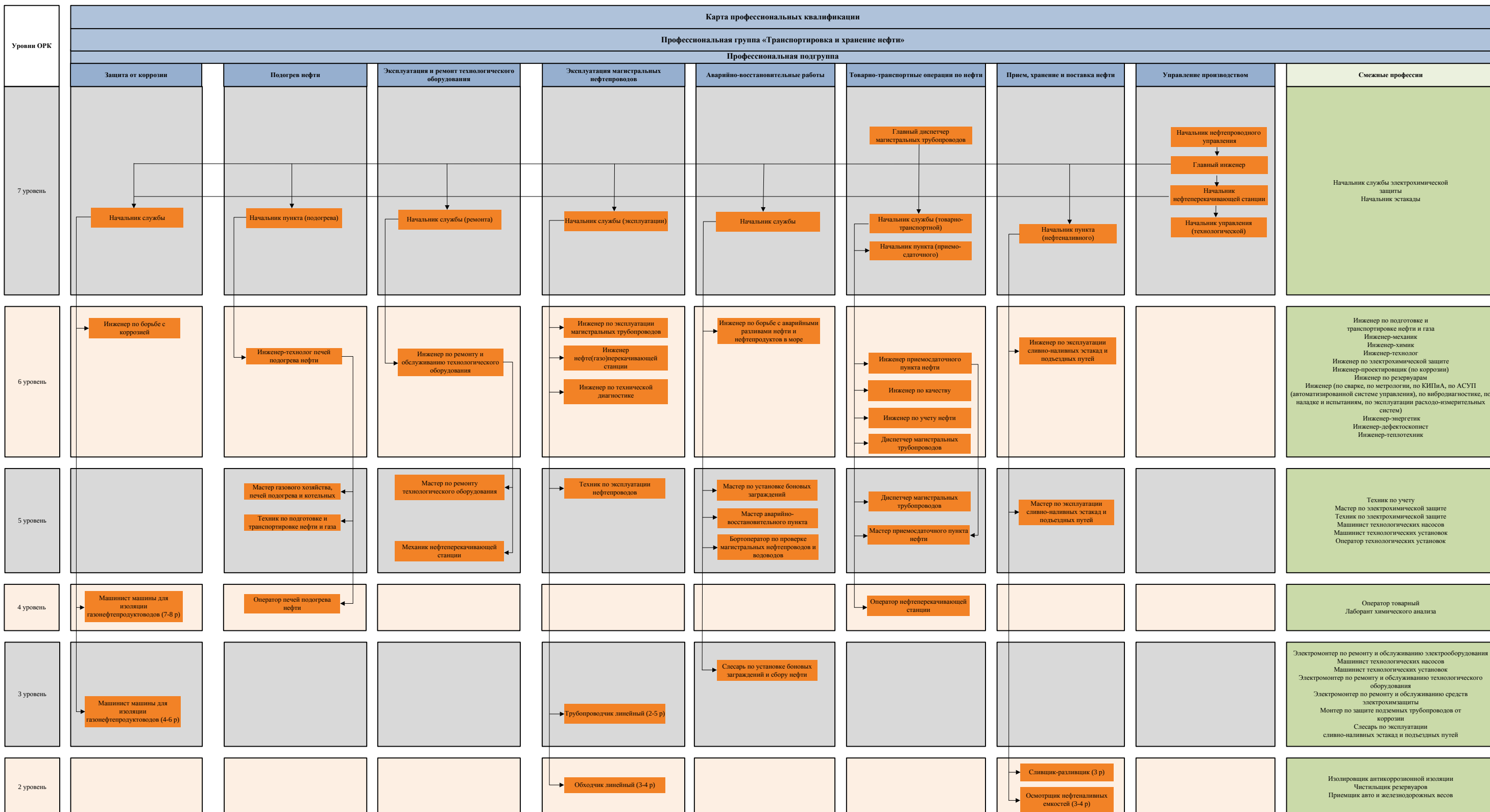
## отраслевое направление "Транспортировка и хранения нефти и газа".

	МЕЖДУНАРОДНАЯ СТАНДАРТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАНЯТИЙ 2008 (начальные группы)			инновационное	НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАТОР ЗАНЯТИЙ РК 01-2017 (начальные группы)			инновационное	НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАТОР ЗАНЯТИЙ РК 01-2017 (группы занятий)			инновационное	Сектор	Сектор II	Сектор III						
													секция ОКЭД (отраслевые направления)	Д СНАБЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕИЙ, ГАЗОМ, ПАРОМ, ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ И КОНДИЦИОНИРОВАННЫМ ВОЗДУХОМ	Н-ТРАНСПОРТ И СКЛАДИРОВАНИЕ						
										раздел ОКЭД	35 Снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом	49 Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	50 Деятельность водного транспорта	52 Складирование грузов и вспомогательная транспортная деятельность	52.1 Складирование и хранение грузов (52.10.4)	52.2 Вспомогательная транспортная деятельность					
32	7212	Welders and flamecutters	Сварщики и газорезчики		7212	Сварщики и газорезчики	Пісірушілер және газбен кесушілер		7212-2	Газорезчики	Газбен кесушілер				✓						
33	7231	Motor vehicle mechanics and repairers	Механики и ремонтники мотортранспортных средств		7231	Слесари и ремонтники мото- и автотранспортных средств	Мото- және автокөлік құралдарының механик-слесарлары және жөндеушілері		7231-1	Слесари и ремонтники двигателя и трансмиссии мото- и автотранспортных средств	Мото- және автокөлік трансмиссиясы және қозғалтқыштарының слесарлары және жөндеушілері				✓						
34	7233	Agricultural and industrial machinery mechanics and repairers	Механики и ремонтники сельскохозяйственного и промышленного оборудования		7239	Слесари и ремонтники, н.в.д.г.	Б.т.к. слесарлар және жөндеушілер		7239-2	Слесари промышленного оборудования	Өнеркәсіптік жабдықтардың слесарлары					✓	✓		✓		
35	7412	Electrical mechanics and fitters	Механики и монтеры электрического оборудования		7412	Электромеханики и электромонтеры, кроме линий электропередач	Электр берілісі линияларынан басқа, электромеханиктер және электромонтерлер		7412-1	Электромонтеры (общий профиль)	Электр монтерлер (жапы бейін)								✓		
36	7413	Electrical line installers and repairers	Монтажники и ремонтники линий электропередач		7413	Рабочие по высоковольтным линиям электропередач	Электр берілістерінің жоғары вольты жеңілілері жұмышылар		7413-2	Электромонтеры и ремонтники по высоковольтным линиям электропередач	Жоғары вольтты электр берілісі тізбектері бойынша жөндеушілер және электромонтерлер								✓		
37	7549	Craft and related workers not elsewhere classified	Квалифицированные рабочие промышленности и рабочие родственных профессий, не входящие в другие группы		7549	Другие рабочие промышленности, строительства, транспорта и родственных занятий	Өнеркәсіп, құрылым, көлік және текес қызметтер саласындағы жұмышылар		7549-9	Другие рабочие промышленности, строительства, транспорта и родственных занятий, н.в.д.г.	Б.т.к. өнеркәсіп, құрылым, көлік және текес қызметтер саласындағы басқа да жұмышылары							✓			
38	8113	Well drillers and borers and related workers	Бурильщики скважин и колодцев и рабочие родственных занятий		8112	Операторы по добыче сырой нефти и природного газа	Шикі мұнай және табиғи газды өндіру жөніндегі операторлар		8112-2	Операторы по добыче нефти и газа	Мұнай және газ өндіру жөніндегі операторлар		2	4-6	1-6	✓				✓	
39									8112-8	Операторы по исследованию скважин	Ұғымаларды зерттеу жөніндегі операторлар								✓		
40									8112-9	Другие операторы по добыче сырой нефти и природного газа, н.в.д.г.	Б.т.к. шикі мұнай және табиғи газды өндіру жөніндегі басқа да операторлар						✓				
41	8122	Metal finishing, plating and coating machine operators	Операторы установок полирования, металлизации и нанесения защитного слоя на металл		8124	Операторы по обработке металлических изделий	Металды бүйімдарын өндіру жөніндегі операторлар		8124-9	Другие операторы по обработке металлических изделий, н.в.д.г.	Б.т.к. металды бүйімдарды өндішу басқа да операторлар					✓					

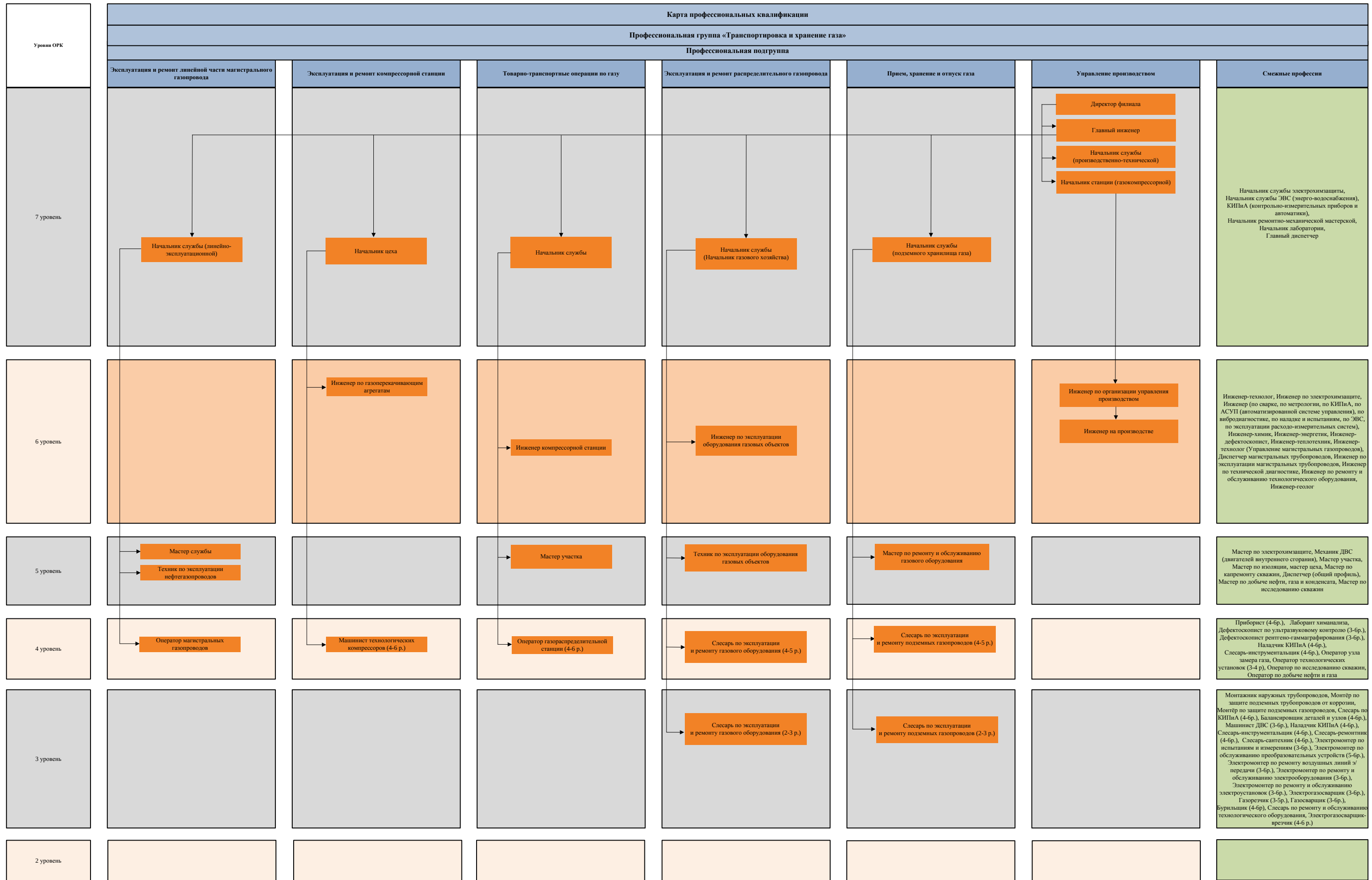
8 Операторы производственного оборудования

## отраслевое направление "Транспортировка и хранения нефти и газа".

	МЕЖДУНАРОДНАЯ СТАНДАРТНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ЗАНЯТИЙ 2008 (начальные группы)			иннов-полное)	НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАТОР ЗАНЯТИЙ РК 01-2017 (начальные группы)			иннов-полное)	НАЦИОНАЛЬНЫЙ КЛАССИФИКАТОР ЗАНЯТИЙ РК 01-2017 (группы занятий)			иннов-полное)	Сектор	Сектор II	Сектор III									
															Н-ТРАНСПОРТ И СКЛАДИРОВАНИЕ									
															авыков	НРК	ОРК	секция ОКЭД (отраслевые направления)	Д СНАБЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ, ГАЗОМ, ПАРОМ, ГОРЯЧЕЙ ВОДОЙ И КОНДИЦИОНИРОВАННЫМ ВОЗДУХОМ	35 Снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом	49 Деятельность сухопутного и трубопроводного транспорта	50 Деятельность водного транспорта	52 Складирование грузов и вспомогательная транспортная деятельность	52.1 Складирование и хранение грузов (52.10.4)
42	8131	Chemical products plant and machine operators	Операторы установок по переработке химического сырья		8131	Операторы по переработке химического сырья и производству химической продукции	Химиялық шикізатты қайта өндеу, химиялық және фотографиялық өндірүштегі операторлар		8131-9	Другие операторы по переработке химического сырья и производству химической продукции, н.в.д.г.	Б.т.е. химиялық шикізатты қайта өндеу және химиялық өнім өндірүштегі басқа операторлар													
43																								
44	8189	Stationary plant and machine operators not elsewhere classified	Операторы промышленных установок и стационарного оборудования, не входящие в другие группы		8185	Операторы компрессорных, насосных, холодильных и аналогичных установок	Компрессорлық, сорғы, тоназытқыш және үқсас қондырылар операторлары		8185-2	Операторы компрессорных установок	Компрессорлық қондырылар операторлары													
45	8312	Railway brake, signal and switch operators	Тормозные рабочие, стрелочники и сцепщики		8312	Тормозные рабочие, стрелочники и сигналисты	Тежегіш жұмысшылары, жол барышылар және дабылышылар		8312-0	Тормозные рабочие, стрелочники и сигналисты	Тежегіш жұмысшылары, жол барышылар және дабылышылар													
46	-	-	-	4	3159	Другие диспетчеры по транспорту и работники родственных занятий, н.в.д.г.	Б.т.к. көлік жәніндегі диспетчерлер және текес қызметтер саласындағы жұмыскерлер	Ч	3159-0	Другие диспетчеры по транспорту и работники родственных занятий, н.в.д.г.	Б.т.к. көлік жәніндегі диспетчерлер және текес қызметтер саласындағы жұмыскерлер		Х Работники, не входящие в другие	1-4	1-8	1-8								



## **профессиональная подгруппа профессии/должность**



профессиональная подгруппа  
профессии/должность  
смежные профессии