

Приказ Минтруда России от 04.08.2014 N 543н "Об утверждении профессионального стандарта "Ихтиолог" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33849)

Документ предоставлен КонсультантПлюс

www.consultant.ru

Дата сохранения: 11.03.2015

Зарегистрировано в Минюсте России 25 августа 2014 г. N 33849

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ от 4 августа 2014 г. N 543н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА "ИХТИОЛОГ"

КонсультантПлюс: примечание.

Постановлением Правительства РФ от 23.09.2014 N 970 в Правила разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утв. Постановлением Правительства РФ от 22.01.2013 N 23, внесены изменения. Норма, предусматривающая утверждение профессионального стандарта, содержится в пункте 16 новой редакции Правил.

В соответствии с пунктом 22 Правил разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. N 23 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 4, ст. 293), приказываю:

Утвердить прилагаемый профессиональный стандарт "Ихтиолог".

Министр М.А.ТОПИЛИН

				_		
				Приложение		
	ПРОФЕССИОН	АЛЬНЫЙ СТАН	ІДАРТ			
	их	тиолог				
			150			
			Регистрационні	ый номер		
	І. Общи	е сведения				
Управление в	одными биоресурсами			15.008		
(+	(наименование вида профессиональной деятельности)					
Основная цель	ь вида профессиональной деятельно	ости:				
Обеспечение	комплексного рационального исполь	зования и о	храны водных биоресур	ОСОВ		
Группа занятиі	й:					
2211	Биологи, ботаники, зоологи и специалисты родственных профессий	-	-			
(код ОКЗ <1>)	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименов	вание)		

Отнесение к видам экономической деятельности:

05	.01.3	Предоставление услуг в области рыболовства

(код ОКВЭД <2>)

(наименование вида экономической деятельности)

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

	Обобщенные трудовые функ	ции	Трудовые функции			
код	наименование	уровень квалиф икации	наименование	код	уровень (подуров ень) квалифи кации	
А	Ихтиологические наблюдения и	4	Сбор и первичная обработка биологических материалов	A/01.4	4	
	камеральная обработка материалов		Сбор материалов по ведению рыболовства	A/02.4	4	
			Работы по обеспечению охраны водных биоресурсов и среды их обитания	A/03.4	4	
В	Мониторинг водных биологических ресурсов	5	Ведение банка данных мониторинга водных биоресурсов	B/01.5	5	
			Подготовка материалов о состоянии водных биоресурсов	B/02.5	5	
			Подготовка материалов о рыбохозяйственной деятельности на водных объектах	B/03.5	5	
			Подготовка материалов об антропогенном воздействии на водные объекты	B/04.5	5	
			Рыбохозяйственная паспортизация водных объектов	B/05.5	5	
			Контроль промысла в зонах конвенционного рыболовства	B/06.5	5	
			Сопровождение работ по вселению и акклиматизации водных биоресурсов	B/07.5	5	
С	Биологическое обеспечение управления водными биологическими	6	Анализ состояния запасов водных биоресурсов и среды их обитания	C/01.6	6	

ресурсами	Оценка воздействия хозяйственной деятельности на водные биоресурсы и среду их обитания	C/02.6	6
	Подготовка биологических обоснований рационального использования водных биоресурсов	C/03.6	6

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

	1хтиологические набл амеральная обработк		Код А	Уровень квалификации 4
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Возможные наименования должностей	Ихтиолог II категор	ии		
Требования к образованию и обучению Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена				
Требования к опыту практической работы	При наличии средне профессии не менее		ого образован	ия стаж работы по
Особые условия допуска к работе	Инструктаж по охран	е труда на воде и р	ыбопромысло	вых судах

Дополнительные характеристики:

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2211	Биологи, ботаники, зоологи и специалисты родственных профессий
OKCO <3>	110902	Ихтиология и рыбоводство
	110901	Водные биоресурсы и аквакультура
	020201	Биология

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Сбор и первичная обр биологических матери			Код	A/01.4	Уровень (подуровень) квалификации		
Происхождение трудовой функции	Оригин	нал Х	Заимствован оригинала	о из				
					Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта		
Трудовые действия		Контрольные промысловых		и взят	ие репрезе	нтативной выборки из		
		Определение	видового сос	тава и	массовые п	оомеры уловов		
		Полный или н	неполный биол	погиче	ский анализ	рыб		
		Фиксация рег		структ	ур на возра	аст, пробы на питание,		
			за распредомиграциями,			стоянием нерестилищ,		
		Отбор гидроб	биологических	проб г	ю стандартн	ым методикам		
		Измерение гидрологичес	стандартных			среды с помощью		
		Ведение доку	иентации по р	резуль	татам полев	ых наблюдений		
Необходимые умения		Определять пользоваться	видовую і і определител		лежность	водных биоресурсов,		
		Производить	контрольные	обловь	ol			
			ть контрольнь й анализ рыб			уловы и производить нтов		
		Выполнять документиров	сбор, фи зание материа	ксацин алов по				
		Пользоваться соблюдением				и оборудованием с х эксплуатации		
		Работать с ка	артографическ	ими ма	атериалами			
Необходимые знания		Систематика	рыбообразны	х и ры	б и идентифі	икационные признаки		
		Видовой сост объектов	ав ихтиофауі	ны и (особенности	биологии рыб водных		
		Метолика попевых ихтиологических наблюдений						

		 Методика ан	ализа уловов	и биоло	эгического а	нализа гидробионтов
Другие характеристики			работ под р			отника более высокой
		3.1.2	. Трудовая фу	нкция		
Наименование	Сбор ма рыболов	териалов по в вства	едению	Код	A/02.4	Уровень (подуровень) квалификации
Происхождение трудовой функции	Ориги	нал Х	Заимствован оригинала	о из		
					Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия		Сбор данных о расстановке орудий лова, их количестве, особенностях применения				
		Оценка параметров орудий лова (класс, группа, вид орудия, размеры, шаг ячеи)				
		Учет промысловых операций: количество орудий, время лова, обловленная площадь и/или объем, промысловое усилие				
		Ведение бан	ка данных рыб	бопромь	ысловой дея	тельности
Необходимые умения		Работать в условиях промысла, в том числе на воде, на промысловых судах, в пунктах приема выловленной рыбы				
		Оценивать параметры орудий лова, рассчитывать промысловую мощность и усилия, селективность орудий				
		Работать с пр	омысловой д	окумен	тацией	
		Работать с ко	мпьютернымі	и базам	и данных	
Необходимые знания		Классификац особенности	ия орудий	рыбо.	повства и	их конструктивные
		Классификац	ия рыбодобы	зающег	о флота	
		Организация рыболовства и промысловых операций				
						и лова, промыслового мыслового усилия
		Нормативная	документаци	я по ре	гулированик	о рыболовства
		Охрана труда	а при работе н	а воде,	рыбопромь	ісловых судах
Другие характеристик	И	Выполнение квалификаци		уковод	ством рабо	отника более высокой

3.1.3. Трудовая функция

			1500					
Наименование		по обеспечени биоресурсов и я		Код	д А/03.4	Уровень (подуровень) квалификации	4	
Происхождение трудовой функции	Ориги	нал Х	Заимствован оригинала	о из				
					Код оригинала	Регистрационны номер профессиональн стандарта		
Трудовые действия		Оценка промы видов, доли о				ов: прилова нецел	евых	
		Оценка соблк	одения правил	т и огра	аничений ры(боловства		
			ктером антр	опоген		и водоохранных зо ействия на вод	он, а дные	
		Сбор матері различных ви				есурсов в резуль	тате	
Необходимые умения		Оценивать промыслово-биологические параметры по стандартным методикам и правилам рыболовства						
		Выявлять нес			вной деятел	ьности правилам и	1/или	
		Определять характер и ма				огенного воздейс	гвия,	
		Работать с со гибели водны			/ментацией, і	в том числе по фа	ктам	
Необходимые знания		Правила и ограничения рыболовства						
		Методика оценки промыслово-биологических параметров						
		Нормативные документы по охране среды обитания водных биоресурсов						
	Характер воздействия источников антропогенного воздействия на жизнеспособность водных биоресурсов и среду их обитания							
Другие характеристик	Выполнение работ под руководством работника более высокой квалификации							
		3.2. Обобш	ценная трудов	ая фун	нкция			
Наименование	Монитор ресурсо	ринг водных би в	ологических		Код В	Уровень квалификации	5	

Происхождение обобщенной трудовой функции	Эригинал X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Возможные наименования должностей	Ихтиолог I категор	ии		
Требования к образованию и обучению	Высшее образова	ние - бакалавриат		
Требования к опыту практической работы	Стаж работы в до.	пжности ихтиолога	II категории не	менее двух лет
Особые условия допуска к работе	Инструктаж по охр судах	ране труда при рабо	оте на воде и р	ыбопромысловых

Дополнительные характеристики:

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2211	Биологи, ботаники, зоологи и специалисты родственных профессий
ОКСО	110902	Ихтиология и рыбоводство
	110900	Водные биоресурсы и аквакультура
	020200	Биология

3.2.1. Трудовая функция						
Наименование	Ведение банка данных биниторинга водных б		Код В/01.5	Уровень (подуровень) квалификации	5	
Происхождение трудовой функции	Оригинал Х	Заимствовано из оригинала				
			Код оригинала	Регистрационны номер профессиональн стандарта		
Трудовые действия	Паспортизаці биоресурсов,	• •	•	льзователей во, рудий рыболовства	дных а	

	Ведение базы данных по выданным разрешениям на лов рыбы
	Ведение базы данных промысловой статистики
	Ведение базы данных биологической информации
Необходимые умения	Взаимодействовать с пользователями водных биоресурсов при сборе отчетной документации
	Пользоваться компьютером
	Работать со специализированной компьютерной базой данных
	Соблюдать требования инструкций по охране труда, пожарной промышленной и экологической безопасности
Необходимые знания	Структура специализированной компьютерной базы данных
	Инструкции по ведению реестра пользователей водных биоресурсов добывающего флота, кадастра орудий рыболовства
	Инструкции по ведению базы данных биологической информации
	Нормативная документация по ведению рыбохозяйственного реестра
Другие характеристики	-

3.2.2. Трудовая функция

Наименование	Подготовка материалов о состоянии водных биоресурсов			Ко	д В/02.5	Уровень (подуровень) квалификации
Происхождение трудовой функции	Ориги	нал Х	Заимствова оригинала	но из		
					Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия		Камеральная	обработка п	роб на	возраст, пита	ние, плодовитость
		Расчет видов	ого и размер	ного со	става уловов	
		Составление	размерно-во	зрастн	ых ключей	
		Расчет возра	стного соста	ва улов	ОВ	
		Расчет станд	артных биол	огическ	их параметро	в популяций
Необходимые умения	I	Определять возраст по регистрирующим структурам (в том числе о использованием микроскопирования)				
		Обрабатывать материалы по питанию рыб и плодовитости				
		Применять	методики	расче	та стандар	отных биологических

	параметров популяций (видового, размерного и возрастного состава уловов), составления размерно-возрастного ключа Вести документацию по результатам камеральной обработки				
Необходимые знания	Методика составления размерно-возрастного ключа				
	Методика расчета видового, размерного и возрастного состава уловов				
	Методика оценки стандартных биологических параметров популяций				
	Методика камеральной обработки полевых ихтиологических материалов				
	Нормативная документация по оценке состояния водных биоресурсов				
Другие характеристики	-				

3.2.3. Трудовая функция

Наименование	рыбохозяйствен	Подготовка материалов о рыбохозяйственной деятельности на водных объектах			рд В/03.5	Уровень (подуровень) квалификации	5
Происхождение трудовой функции	Оригинал	Х	Заимствован оригинала	о из			
	L ' '				Код оригинала	Регистрационн номер	——— ЫЙ

профессионального стандарта

Трудовые действия	Оценка промысловых усилий и интенсивности рыболовства								
	Расчет объемов вылова и оценка освоения квот вылова рыбы								
	Составление статистических отчетов								
	Передача информации о результатах промысла в центры мониторинга								
Необходимые умения	Применять методику оценки промысловых усилий и интенсивности рыболовства								
	Рассчитывать объемы вылова и оценивать освоение квот вылова рыбы								
	Составлять статистические отчеты о рыбохозяйственной деятельности								
Необходимые знания	Состав и структура промысловой статистики								
	Методика оценки промысловых усилий и интенсивности рыболовства								
	Методика расчета объемов вылова и оценки освоения квот вылова								

		рыбы						
		Методика составления статистических отчетов о рыбохозяйств деятельности						
Другие характеристик	и	-						
		3.2.4	. Трудовая фу	нкция				
Наименование	антропо	вка материало генном воздей объекты		Код	B/04.5	Уровень (подуровень) квалификации	5	
Происхождение трудовой функции	Ориги	нал Х	Заимствован оригинала	о из				
					Код оригинала	Регистрационны номер профессиональн стандарта		
Трудовые действия		Составление реестра водопользователей						
		Контроль водозаборов, водосбросов, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений						
		Составление отчетной документации						
Необходимые умения	I	Применять методику составления реестра водопользователей						
		Уверенно пользоваться компьютером						
		Работать со специализированной компьютерной базой данных						
		Осуществлять контроль технических характеристик и условий эксплуатации водозаборов, водосбросов, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений						
Необходимые знания		Положение о ведении реестра водопользователей						
		Основы рыбохозяйственной гидротехники						
		Нормативные и инструктивные документы о порядке контроля водозаборных, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений						
		Типы, принцип действия, технические характеристики и параметры водозаборов, водосбросов, рыбозащитных и рыбопропускных сооружений						
			луатации вод ных сооружени		ов, водосбр	осов, рыбозащитні	ых и	
			поведения их и рыбопроп			йствия водозабор	ных,	
	-							

Другие характеристики

3.2.5. Трудовая функция Код В/05.5 5 Рыбохозяйственная паспортизация Уровень Наименование водных объектов (подуровень) квалификации Происхождение Оригинал Χ Заимствовано из трудовой функции оригинала Регистрационный Код оригинала номер профессионального стандарта Трудовые действия Рыбохозяйственные обследования (инвентаризация) водных объектов Определение физических и рыбоводно-биологических свойств водного объекта Установление категории и выяснение пригодности водного объекта для рыбохозяйственного использования Ведение реестра водных объектов рыбохозяйственного значения Необходимые умения Применять методику инвентаризации водных объектов Разрабатывать рыбоводно-мелиоративные мероприятия Работать с компьютерной базой данных рыбохозяйственного реестра Необходимые знания Порядок и методика проведения инвентаризации водных объектов Структура специализированной компьютерной базы данных Инструкция ПΩ ведению реестра водных объектов рыбохозяйственного значения Другие характеристики 3.2.6. Трудовая функция Код В/06.5 5 Наименование Контроль промысла в зонах Уровень конвенционного рыболовства (подуровень) квалификации Χ Происхождение Оригинал Заимствовано из трудовой функции оригинала Код Регистрационный оригинала номер профессионального стандарта

Τ

Трудовые действия	Анализ промысловых уловов в соответствии с методиками, действующими в конвенционном районе
	Учет промысловых операций
	Передача информации о результатах промысла в центры мониторинга
	Проверка соблюдения режима рыболовства, действующего в конвенционном районе
	Взаимодействие с иностранными контролирующими организациями
Необходимые умения	Производить видовую идентификацию объектов промысла
	Вести переговоры на иностранном языке по профессиональной тематике
	Работать на промысловых судах
Необходимые знания	Видовой состав ихтиофауны и особенности биологии объектов промысла в конвенционном районе
	Законодательная база рыболовства в конвенционном районе
	Разговорный иностранный язык в объеме, необходимом для профессионального общения
	Методика анализа уловов и учета промысловых операций
	Требования к хранению, транспортировке, выгрузке уловов, выбросам
Другие характеристики	-

3.2.7. Трудовая функция

Наименование		иатизации в			бод В/07.5	Уровень (подуровень) квалификации
Происхождение трудовой функции	Ориги	нал	X	Заимствовано из оригинала		
					Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия		Разработк мероприят		биологического	обоснования	акклиматизационных
		Разработк	а п.	пана акклиматизац	ционных меропр	иятий
		Наблюден	ие	за выпуском аккли	матизируемых	водных биоресурсов
		Оценка ре	езул	пьтатов мероприя	тий по вселен	ию и акклиматизации

	водных биоресурсов					
Необходимые умения	Проводить подбор объектов для вселения и/или акклиматизации					
	Определять характер, последовательность и особенности необходимых акклиматизационных мероприятий					
	Организовывать отлов, содержание, транспортировку и выпуск вселяемых и/или акклиматизируемых объектов					
	Осуществлять наблюдение за выпуском вселяемых и/или акклиматизируемых водных биоресурсов					
	Наблюдать за результатами мероприятий по вселению и акклиматизации водных биоресурсов					
Необходимые знания	Видовой состав ихтиофауны водного объекта и особенности биологии объектов вселения и/или акклиматизации					
	Порядок осуществления мероприятий по акклиматизации водных биоресурсов					
	Порядок осуществления рыболовства в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов					
Другие характеристики	-					

3.3. Обобщенная трудовая функция

уп	ологическое обеспе равления водными (сурсами		Код С	Уровень квалификации 6		
Происхождение обобщенной трудовой функции	Эригинал X	Заимствовано из оригинала				
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта		
Возможные наименовани должностей	я Ведущий ихтиол	ЮГ				
Требования к образован и обучению	ню Высшее образон	вание - бакалавриа	Т			
Требования к опыту практической работы	Стаж работы в д	Стаж работы в должности ихтиолога I категории не менее трех лет				
Особые условия допуска работе	к Инструктаж по с судах	эхране труда при ра	боте на воде и	і рыбопромысловых		

Дополнительные характеристики:

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2211	Биологи, ботаники, зоологи и специалисты родственных профессий
ОКСО	110902	Ихтиология и рыбоводство
	110900	Водные биоресурсы и аквакультура
	020200	Биология

			- manner 10 mm 11 p 2				
	110900		Водные биоресу	урсы и аквакуль	тура		
	020200	Биология					
		3.3.1	. Трудовая функі	ция			
Наименование		стояния запа сов и среды и		Код С/01.6	Уровень (подуровень) квалификации		
Происхождение трудовой функции	Оригина	ал Х	Заимствовано и оригинала	13			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта		
Трудовые действия		Планирование работ по оценке состояния популяций рыб и других гидробионтов					
		Оценка состояния среды обитания водных биологических ресурсов по комплексным показателям					
	3			(распределен	ия, абсолютной и/или		
	Г	Тодготовка о	гчетов, справок,	заключений и др	ругой документации		
Необходимые умения	a E	Владеть мето	диками рыбохоз	яйственных иссл	педований		
			комплексные пам водных объ				
		\нализирова оыбохозяйств	ть информа⊔ зенного использс		выполнения задач бъектов		
			ограммными сре к биологических		ботки количественных		
Необходимые знания	1	Летоды рыбо	хозяйственных и	сследований			
		Летодика сб водных биоре	ора и обработкі есурсов	и материалов	для оценки состояния		
I	<u> </u>						

			едения банка , венной информаци		льютерной обработки		
Другие характеристики		-					
		3.3.2.	. Трудовая функци	Я			
	деятель	воздействия хо ности на воднь рсы и среду их	ые	С/02.6	Уровень (подуровень) квалификации		
Происхождение трудовой функции	Ориги	нал Х	Заимствовано из оригинала				
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта		
Трудовые действия		Организация хозяйственно	и проведение й деятельности	работ по	оценке воздействия		
			ба, нанесенного нтропогенного воз		есурсам в результате		
		Разработка ко	омпенсационных м	ероприятий			
			материалов для ной экологической		рыбохозяйственной и		
Необходимые умения		Анализироват экосистемы	гь воздействие а	нтропогенных	факторов на водные		
		Работать с проектной документацией					
		Рассчитывать ущерб, нанесенный водным биоресурсам, по утвержденным методикам					
		Определять мероприятий	вид и рассчи	итывать объе	ем компенсационных		
		Собирать и анализировать необходимую информацию					
Необходимые знания		Методика оценки ущерба, нанесенного водным биоресурсам					
		Способы когрезультате деятельности	фактической и	эжного ущерб іли планирує			
		Нормативная и расчета уще		ка воздействия	на окружающую среду)		
		Нормативная использовани	документация ю водных биоресу	по охране рсов	и рациональному		
			роведения госу енной экспертизы	ударственной	экологической и		

<u></u>		ļ					
Другие характеристики		-					
3.3.3. Трудовая функция							
Наименование	обоснов	вка биологиче аний рационал ования водных рсов	ТЬНОГО	К	од С/03.6	Уровень (подуровень) квалификации	
Происхождение трудовой функции	Ориги	нал Х	Заимствован оригинала	О ИЗ			
					Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Трудовые действия		Разработка ограничений р		-o o6	основания	правил рыболовства	
			биологических щих допустим				
		Оценка рыбо водных объек		го зн	ачения и эк	ологического состояни	
		Разработка рыбохозяйств	рыбов венного исполі		биологическ ния водных (
		Разработка п	панов мелиор	ации	водных объе	ектов	
		Разработка р биологически		по с	охранению	среды обитания водны	
Необходимые умения		Анализировать эффективность действующей системы регулирования рыболовства					
		Рассчитывать рыбохозяйств	ь прогноз венного значен	выло ния	ва рыбы	в водном объект	
		Оценивать биоресурсов	экологическое	: CO	стояние ср	еды обитания водны	
		Оценивать пе объектов	рспективы ры	бохо	зяйственного	о использования водны	
Необходимые знания		Законодательная база рыболовства и сохранения водных биоресурсов					
			е особеннос водных биор			иых, воспроизводимых	
		Биологически	е основы регу	лиро	вания рыбол	овства	
		Методы разработки промысловых прогнозов					
		Основы биологической продуктивности водоемов					

	Порядок подготовки биологических обоснований правил и ограничений рыболовства					
	Методы мелиорации водных объектов рыбохозяйственного значения					
	Порядок разработки прогнозов общих допустимых уловов					
	Нормативная документация по управлению водными биоресурсами					
Другие характеристики	-					

- IV. Сведения об организациях разработчиках профессионального стандарта
- 4.1. Ответственная организация-разработчик

ФГБОУ ВПО "Калининградский государственный технический университет", город Калининград
Ректор Волкогон Владимир Алексеевич

4.2. Наименования организаций-разработчиков

1.	Западно-Балтийское территориальное управление Росрыболовства, город Калининград
2.	Агентство по рыболовству и развитию рыбохозяйственного комплекса Калининградской области, город Калининград
3.	Калининградский областной Союз рыболовецких колхозов, город Калининград
4.	ФГУП "АтлантНИРО", город Калининград
5.	ФГБУ "Запбалтрыбвод", город Калининград
6.	ЗАО "Вестрыбфлот", город Калининград
7.	ОАО "Атлантрыбфлот", город Калининград
8.	ООО "Аквафид", город Калининград

<1> Общероссийский классификатор занятий.

<2> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

<3> Общероссийский классификатор специальностей по образованию.