

## Об утверждении профессионального стандарта в деятельности по мелиорации и рекультивации сельскохозяйственных земель

### *Утративший силу*

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 21 января 2014 года № 20/38. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 21 мая 2014 года № 9440. Утратил силу приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 20 декабря 2020 года № 393.

**Сноска. Утратил силу приказом Министра сельского хозяйства РК от 20.12.2020 № 393 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

В соответствии с пунктом 3 статьи 138-5 Трудового кодекса Республики Казахстан от 15 мая 2007 года и постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 апреля 2013 года № 406 "Об утверждении распределения и Правил использования средств на разработку профессиональных стандартов на 2013 год", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить профессиональный стандарт в деятельности по мелиорации и рекультивации сельскохозяйственных земель.
2. Управлению мелиорации и сельскохозяйственного водообеспечения (Нарбаев М.Т.) принять меры к внедрению профессионального стандарта в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.
3. Управлению социальной политики (Лепешко С.С.) обеспечить в установленном законодательством порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан и его официальное опубликование.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Управление социальной политики (Лепешко С.С.).
5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

Министр

А. Мамытбеков

Согласовано

Министр труда и  
социальной защиты населения  
Республики Казахстан

\_\_\_\_\_ Т. Дуйсенова

от " \_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Утвержден  
приказом Министра  
сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
от 21 января 2014 года № 20/38

## **Профессиональный стандарт в деятельности по мелиорации и рекультивации сельскохозяйственных земель**

### **1. Общие положения**

1. Профессиональный стандарт в деятельности по мелиорации и рекультивации сельскохозяйственных земель (далее - ПС) предназначен для:

1) регулирования взаимодействия трудовой сферы и сферы профессионального образования;

2) регламентации требований для разработки программ подготовки, повышения квалификации и профессиональной переподготовки;

3) регламентации требований для оценки компетенций работников при аттестации и сертификации персонала;

4) выработки единых требований к содержанию профессиональной деятельности, обновления квалификационных требований, отвечающих современным потребностям рынка труда;

5) решения широкого круга задач в области управления персоналом;

6) разработки образовательных стандартов, учебных планов, модульных учебных программ, а также разработки соответствующих учебно-методических материалов;

7) проведения оценки профессиональной подготовленности и подтверждения соответствия квалификации специалистов.

2. Основными пользователями ПС являются:

1) выпускники организаций образования, работники;

2) руководители и работники организаций, руководители и специалисты подразделений управления персоналом организаций;

3) специалисты, разрабатывающие образовательные программы;

4) специалисты в области оценки профессиональной подготовленности и подтверждения соответствия квалификации специалистов.

3. На основе ПС могут разрабатываться внутренние, корпоративные стандарты организаций на функциональные модели деятельности, должности, повышение квалификации, аттестацию работников, систему стимулирования труда и другие.

4. В настоящем ПС применяются следующие термины и определения:

1) квалификация – степень профессиональной подготовленности работника к выполнению конкретного вида работы;

2) квалификационный уровень/уровень квалификации – уровень требований к квалификации (компетенциям) работника, отражающий сложность, самостоятельность и ответственность выполняемых работ;

3) предмет труда – предмет, на который направлены действия работника с целью создания продукта при помощи определенных средств труда;

4) средства труда – средства, используемые работником для преобразования предмета труда из исходного состояния в продукт;

5) вид трудовой деятельности – составная часть области профессиональной деятельности, сформированная целостным набором трудовых функций и необходимых для их выполнения компетенций;

6) трудовая функция – интегрированный и относительно автономный набор трудовых действий, определяемых бизнес-процессом и предполагающий наличие необходимых компетенций для их выполнения в рамках конкретного вида трудовой деятельности;

7) область профессиональной деятельности – совокупность видов трудовой деятельности отрасли, имеющая общую интеграционную основу (аналогичные или близкие назначение, объекты, технологии, в том числе средства труда) и предполагающая схожий набор трудовых функций и компетенций для их выполнения;

8) ПС – стандарт, определяющий в конкретной области профессиональной деятельности требования к уровню квалификации, компетенций, содержанию, качеству и условиям труда;

9) единица ПС – структурный элемент профессионального стандарта, содержащий развернутую характеристику конкретной трудовой функции, которая является целостной, завершенной, относительно автономной и значимой для данного вида трудовой деятельности;

10) профессия – основной род занятий трудовой деятельности человека, требующий определенных знаний, умений и практических навыков, приобретаемых в результате специальной подготовки и подтверждаемых соответствующими документами об образовании;

11) компетенция – способность работника применять в профессиональной деятельности знания и умения;

12) должность – структурная единица работодателя, на которую возложен круг должностных полномочий и должностных обязанностей;

13) задача – совокупность действий, связанных с реализацией трудовой функции и достижением результата с использованием конкретных предметов и средств труда;

14) отрасль – совокупность предприятий и организаций, для которых характерна общность выпускаемой продукции, технологии производства, основных фондов и профессиональных навыков работающих;

15) отраслевая рамка квалификаций – структурированное описание квалификационных уровней, признаваемых в отрасли;

16) национальная рамка квалификаций – структурированное описание квалификационных уровней, признаваемых на рынке труда;

17) функциональная карта – структурированное описание трудовых функций и задач, выполняемых работником определенного вида деятельности в рамках той или иной области профессиональной деятельности.

## **2. Паспорт ПС**

5. Вид экономической деятельности (область профессиональной деятельности): Государственный классификатор занятий Республики Казахстан 03-2007: 39.00 Рекультивация и прочие услуги в области удаления отходов.

6. Основная цель вида экономической (области профессиональной) деятельности: увеличение площадей орошаемых земель, их продуктивности, улучшение эколого-мелиоративного состояния земель, выполнение профилактических мелиоративных работ.

ПС устанавливает в области профессиональной деятельности: рекультивация и прочие услуги в области удаления отходов.

7. Виды деятельности, профессии, квалификационные уровни определены в Приложении 1 к настоящему ПС.

Требования стандарта относятся к видам деятельности и следующим профессиям данной области:

слесарь по ремонту агрегатов;

гидротехник (инженер-гидротехник, техник-гидротехник)

## **3. Карточка видов трудовой деятельности (профессий)**

### **Параграф 1. Слесарь по ремонту агрегатов**

8. Квалификационный уровень по ОРК – 3-4.

9. Возможные наименования должностей: слесарь по ремонту агрегатов.

10. Профессия "слесарь по ремонту агрегатов" обязывает субъекта знать и уметь выполнять задачи, связанные с реализацией основной функции: мелиорация и рекультивация сельскохозяйственных земель.

11. Связь с действующими нормативными документами указана в таблице 1 Приложения 2 к настоящему ПС.

12. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы слесаря по ремонту агрегатов приведены в таблице 2 Приложения 2 к настоящему ПС.

13. Перечень единиц ПС, определяющий трудовые функции, выполняемые слесарем по ремонту агрегатов указан в таблице 3 Приложения 2 к настоящему ПС.

14. Описание единиц ПС и трудовые действия, выполняемые слесарем по ремонту агрегатов, приведены в таблице 4 Приложения 2 к настоящему ПС.

15. Требования к компетенциям слесаря по ремонту агрегатов указаны в таблицах 5, 6 Приложения 2 к настоящему ПС.

## **Параграф 2. Гидротехник**

16. Квалификационный уровень по ОРК – 4-7.

17. Возможные наименования должностей: гидротехник (инженер-гидротехник, техник-гидротехник, главный гидротехник).

18. Профессия "гидротехник" обязывает субъекта знать и уметь выполнять задачи, связанные с реализацией основной функции: мелиорация и рекультивация сельскохозяйственных земель.

19. Связь с действующими нормативными документами указана в таблице 1 Приложения 3 к настоящему ПС.

20. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы гидротехника (инженера-гидротехника) приведены в таблице 2 Приложения 3 к настоящему ПС.

21. Перечень единиц ПС, определяющий трудовые функции, выполняемые гидротехником (инженером-гидротехником) указан в таблице 3 Приложения 3 к настоящему ПС.

22. Описание единиц ПС и трудовые действия, выполняемые гидротехником (инженером-гидротехником), приведены в таблице 4 Приложения 3 к настоящему ПС.

23. Требования к компетенциям гидротехника (инженера-гидротехника) указаны в таблице 5, 6, 7, 8 Приложения 3 к настоящему ПС.

## **4. Разработчики ПС**

57. Разработчиком ПС является Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан.

58. Лист согласования, экспертиза и регистрация ПС приведены в приложении 4 к настоящему ПС.

Приложение 1  
к профессиональному стандарту  
в деятельности по мелиорации и  
рекультивации сельскохозяйственных  
земель

## Виды деятельности, профессии, квалификационные уровни

№ п/п	Наименование вида деятельности	Наименование профессии с учетом тенденций рынка труда	Наименование профессии согласно государственному классификатору занятий Республики Казахстан 01-2005	Квалификационный уровень ОРК
1.	Мелиорация и рекультивация сельскохозяйственных земель	Слесарь по ремонту агрегатов	Слесарь по ремонту агрегатов	3-4
2.	Мелиорация и рекультивация сельскохозяйственных земель	Гидротехник Инженер-гидротехник Техник-гидротехник	Гидротехник Инженер-гидротехник Техник-гидротехник	4-7

Приложение 2  
к профессиональному стандарту  
в деятельности по мелиорации и  
рекультивации сельскохозяйственных  
земель

**Таблица 1. Связь с действующими нормативными документами**

Государственный классификатор занятий Республики Казахстан (ГКЗ)	
Базовая группа	7232 Слесарь по ремонту агрегатов
Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС)	
Выпуск, раздел ЕТКС	Выпуск 22, раздел Производство и ремонт летательных аппаратов, двигателей и их оборудования
Профессия по ЕТКС	Слесарь по ремонту агрегатов
Квалификационный уровень ОРК	Разряды по ЕТКС
3	3-5
4	6-8

**Таблица 2. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы слесаря по ремонту агрегатов**

Возможные места работы по профессии (предприятия, организации)	Частные сельскохозяйственные компании с любой организационно-правовой формы, фермерские, коллективные хозяйства, фирмы сельскохозяйственного направления, производственные кооперативы
Вредные и опасные условия труда	Отсутствуют

Особые условия допуска к работе		В соответствии с законодательством Республики Казахстан
Квалификационный уровень ОРК	Уровень профессионального образования и обучения	Требуемый опыт работы
3	Практический опыт и/или профессиональная подготовка (курсы на базе организации образования по программам профессиональной подготовки до одного года или обучение на предприятии) при наличии общего среднего образования или технического и профессионального образования на базе основного среднего образования без практического опыта	Не требуется
4	Техническое и профессиональное образование повышенного уровня (дополнительная профессиональная подготовка), практический опыт	Опыт работы не менее 3-х лет на 3 уровне

Таблица 3. Перечень единиц ПС, определяющий трудовые функции, выполняемые слесарем по ремонту агрегатов

Шифр трудовой функции	Наименование трудовой функции (единицы профессионального стандарта)
1	Ремонт несложных агрегатов
2	Выполнение слесарных работ при ремонте деталей агрегатов
3	Подгонка простых деталей агрегатов по месту путем притирки и шабровки

Таблица 4. Описание единиц ПС, выполняемых слесарем по ремонту агрегатов

Шифр трудовой функции	Предметы труда	Средства труда	Задачи (трудовые действия)
1	Агрегаты	Корпусы агрегатов, крепежные детали, насосные, дождевальные агрегаты	1-1) Выполнение слесарных работ при ремонте деталей агрегатов по 8-11 квалитетам, подгонка простых деталей агрегатов по месту путем притирки и шабровки
			1-2) Развертывание отверстия развертками, постановка штифтов и шпилек
2	Детали агрегатов	Крепежные детали, сопла регулируемые, валы газотурбинных двигателей, инструменты для нарезки	2-1) Ремонт и испытание на специальных и комбинированных стендах сложных агрегатов, опилковка деталей агрегатов, нарезка резьбы вручную
			2-2) Выполнение при ремонте слесарных операций
3	Рабочая техника	Схемы, измерительные приборы, экспериментальные агрегаты,	3-1) Правила чтения чертежей и кинематических схем
			3-2) Ремонт и проведение испытаний сложных экспериментальных агрегатов с отработкой их

	эталоны, измерительные приборы, инструкции, правила и требования	испытательных схем, настройка и регулирование стендового оборудования по рабочим и контрольным эталонам
--	--	---

Таблица 5. Требования к компетенциям слесаря по ремонту агрегатов 3-го квалификационного уровня ОРК

Шифр задачи	Личностные и профессиональные компетенции	Умения и навыки	Знания
1-1)	Ответственность в рамках функциональных обязанностей оценивать и определять необходимые ресурсы по ремонту агрегатов мелиоративной техники	Решение стандартных практических задач с применением основных практических и познавательных навыков ремонта	Знания, полученные в процессе профессиональной подготовки по ремонту сельскохозяйственной мелиоративной техники
1-2)	Ответственность в рамках функциональных обязанностей оценивать и определять необходимые ресурсы по развертыванию отверстия развертками, постановке штифтов и шпилек	Решение стандартных практических задач с применением основных навыков ремонта	Знания, полученные в процессе профессиональной подготовки по ремонту сельскохозяйственной мелиоративной техники
2-1)	Понимание исполнительской деятельности, включающей планирование рабочего процесса работ по ремонту	Ответственность за результаты и качество работы в рамках определенных задач, высокие требования к надежности работы техники	Знание основных и простых инструментов, оборудования мелиоративной техники
2-2)	Понимание исполнительской деятельности, включающей планирование рабочего процесса работ по выполнению слесарных операций	Ответственность за результаты и качество работы в рамках определенных задач, высокие требования к надежности работы техники	Знание основных и простых инструментов, оборудования мелиоративной техники

Таблица 6. Требования к компетенциям слесаря по ремонту агрегатов 4-го квалификационного уровня ОРК

Шифр задачи	Личностные и профессиональные компетенции	Умения и навыки	Знания
3-1)	Ответственность в рамках функциональных обязанностей оценивать и определять необходимые ресурсы, время для самостоятельного достижения установленных результатов в ремонтной в работе	Умение решать стандартные практические задачи, навыки в контексте самостоятельного планирования	Практико-ориентированные профессиональные знания, полученные в процессе профессиональной подготовки ремонтных работ
3-2)	Понимание исполнительской деятельности, включающей	Может сверять работу с планами, обеспечивать достижение планируемого результата и соответствие	Знания основных принципов использования, техобслуживания, перемещения, сохранности

планирование рабочего процесса контроля состояния техники	полученного результата нормам качества	и складирования рабочих инструментов и деталей
--	---	---

Приложение 3  
к профессиональному стандарту  
в деятельности по мелиорации и  
рекультивации сельскохозяйственных  
земель

**Таблица 1. Связь с действующими нормативными документами**

Государственный классификатор занятий Республики Казахстан (ГКЗ)	
Базовая группа	2142 Гидротехник (инженер-гидротехник, техник-гидротехник) 1221 Главный гидротехник
Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС)	
Типовые квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов сельскохозяйственной отрасли (утверждены приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1 июля 2013 года № 17/308, зарегистрированы в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 августа 2013 года № 8614)	
Квалификационный уровень ОРК	Разряды по ЕТКС
4	гидротехник, техник-гидротехник - без категории, I, II
5	инженер-гидротехник - без категории, I, II
6	инженер-гидротехник - без категории, I, II
7	главный гидротехник

**Таблица 2. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы гидротехника**

Возможные места работы по профессии (предприятия, организации)		Сельскохозяйственные компании, фермерские, коллективные хозяйства, фирмы сельскохозяйственного направления, организации связанные с мелиорацией и рекультивацией сельскохозяйственных земель
Вредные и опасные условия труда		-
Особые условия допуска к работе		В соответствии с законодательством Республики Казахстан
Квалификационный уровень ОРК	Уровень профессионального образования и обучения	Требуемый опыт работы
4	Техническое и профессиональное образование повышенного уровня (дополнительная профессиональная подготовка), практический опыт	Без категории - без требований к стажу работы II категории - не менее 1 года в должности без категории I категории – не менее 1 года в должности II категории
5	Техническое и профессиональное (специалист среднего звена), послесреднее образование, практический опыт, или высшее образование	Без категории - без требований к стажу работы II категории - не менее 1 года в должности без категории

		I категории – не менее 1 года в должности II категории
6	Высшее образование, практический опыт.	Без категории - без требований к стажу работы II категории - не менее 1 года в должности без категории I категории – не менее 1 года в должности II категории
7	Высшее образование, практический опыт. Послевузовское образование, практический опыт	Опыт работы не менее 5 лет

Таблица 3. Перечень единиц ПС, определяющий трудовые функции, выполняемые гидротехником

Шифр трудовой функции	Наименование трудовой функции (единицы профессионального стандарта)
1	Организует рациональное использование водных ресурсов хозяйства, осуществляет полив сельскохозяйственных культур
2	Обеспечивает необходимый режим орошения полей в соответствии с графиками поливов, а на осушенных землях – необходимый режим осушения, поддерживая оптимальную влажность почвы
3	Обеспечивает сохранность гидротехнических сооружений, организует правильное хранение и эксплуатацию поливной техники

Таблица 4. Описание единиц ПС, выполняемых гидротехником

Шифр трудовой функции	Предметы труда	Средства труда	Задачи (трудовые действия)
1	Гидросооружения	Измерительные приборы, защитные костюмы, ведомости	1-1) Осуществлять рациональное использование водных ресурсов хозяйства
			1-2) Осуществлять полив сельскохозяйственных культур
2	Поля	Оросительные системы, дождевальные установки	2-1) Обеспечивать необходимый режим орошения полей в соответствии с графиками поливов
3	Гидротехнических сооружений, поливная техника	Инструменты для ремонта, склады, смазочные материалы	3-1) Обеспечивать сохранность гидротехнических сооружений
			3-2) Организует правильное хранение и эксплуатацию поливной техники

Таблица 5. Требования к компетенциям гидротехника 4-го квалификационного уровня ОРК

Шифр задачи	Личностные и профессиональные компетенции	Умения и навыки	Знания

1-1)	Распределяет трудовые ресурсы, дает четкие и результативные инструкции с целью рационального использования водных ресурсов хозяйства	Решение практических задач, предполагающих многообразие способов решения при рациональном использовании водных ресурсов хозяйства	Профессиональные (практические и теоретические) знания и практический опыт (или широкий диапазон теоретических и практических знаний в профессиональной области). Знания в области мелиорации и рекультивации сельскохозяйственных земель и высшее образование
1-2)	Распределяет трудовые ресурсы, дает четкие и результативные инструкции с целью полива сельскохозяйственных культур	Решение практических задач, предполагающих многообразие способов решения при поливе сельскохозяйственных культур	Профессиональные (практические и теоретические) знания и практический опыт (или широкий диапазон теоретических и практических знаний в профессиональной области)
2-1)	Контролирует ход работы, полив сельскохозяйственных культур сверяясь с планом на соответствие к заранее разработанным планам, нормам качества, графикам выполнения работ и финансовой смете	Применяет практические и познавательные навыки в контроле хода работы, полив сельскохозяйственных культур	Обладает всесторонним знанием о методологии системного анализа и проектирования профессиональных ситуаций, способах принятия управленческих решений, об управлении человеческими ресурсами, о стратегическом планировании результатов в рамках профессиональной деятельности
3-1)	В полной мере несет ответственность за сохранность гидротехнических сооружений	Создания условий сохранности гидротехнических сооружений	Самостоятельный поиск информации, необходимый для решения профессиональных задач

Таблица 5. Требования к компетенциям гидротехника 5-го квалификационного уровня ОРК

Шифр задачи	Личностные и профессиональные компетенции	Умения и навыки	Знания
1-1)	Распределяет трудовые ресурсы, дает четкие и результативные инструкции с целью рационального использования водных ресурсов хозяйства	Решение практических задач, предполагающих многообразие способов решения при рациональном использовании водных ресурсов хозяйства	Профессиональные (практические и теоретические) знания и практический опыт (или широкий диапазон теоретических и практических знаний в профессиональной области). Знания в области мелиорации и рекультивации сельскохозяйственных земель и высшее образование
2-1)	Контролирует ход работы, полив сельскохозяйственных культур сверяясь с планом на соответствие к заранее разработанным планам,	Применяет практические и познавательные навыки в контроле хода работы, полив	Обладает всесторонним знанием о методологии системного анализа и проектирования профессиональных ситуаций, способах принятия управленческих решений, об управлении

	нормам качества, графикам выполнения работ и финансовой смете	сельскохозяйственных культур	человеческими ресурсами, о стратегическом планировании результатов в рамках профессиональной деятельности
3-1)	В полной мере несет ответственность за сохранность гидротехнических сооружений	Создания условий сохранности гидротехнических сооружений	Самостоятельный поиск информации, необходимый для решения профессиональных задач
3-2)	Способность самостоятельно управлять и контролировать, и организовать правильное хранение и эксплуатацию поливной техники	Творческий подход самостоятельно управлять и организовать правильное хранение и эксплуатацию поливной техники	Определяет ряд задач и учитывает основные процессы планирования, и трансформации планов в рабочие процесс

Таблица 5. Требования к компетенциям гидротехника  
6-го квалификационного уровня ОРК

Шифр задачи	Личностные и профессиональные компетенции	Умения и навыки	Знания
1-1)	Распределяет трудовые ресурсы, дает четкие и результативные инструкции с целью рационального использования водных ресурсов хозяйства	Решение практических задач, предполагающих многообразие способов решения при рациональном использовании водных ресурсов хозяйства	Профессиональные (практические и теоретические) знания и практический опыт (или широкий диапазон теоретических и практических знаний в профессиональной области). Знания в области мелиорации и рекультивации сельскохозяйственных земель и высшее образование
2-1)	Контролирует ход работы, полив сельскохозяйственных культур сверяясь с планом на соответствие к заранее разработанным планам, нормам качества, графикам выполнения работ и финансовой смете	Применяет практические и познавательные навыки в контроле хода работы, полив сельскохозяйственных культур	Обладает всесторонним знанием о методологии системного анализа и проектирования профессиональных ситуаций, способах принятия управленческих решений, об управлении человеческими ресурсами, о стратегическом планировании результатов в рамках профессиональной деятельности
3-1)	В полной мере несет ответственность за сохранность гидротехнических сооружений	Создания условий сохранности гидротехнических сооружений	Самостоятельный поиск информации, необходимый для решения профессиональных задач
3-2)	Способность самостоятельно управлять и контролировать, и организовать правильное хранение и эксплуатацию поливной техники	Творческий подход самостоятельно управлять и организовать правильное хранение и эксплуатацию поливной техники	Определяет ряд задач и учитывает основные процессы планирования, и трансформации планов в рабочие процесс
		У м е н и е корректировать	

4-1)	Разрабатывает новые методы, подходы и процедуры управления объемом и качеством выполненной ими работы	деятельность подразделения за объемом и качеством выполненной ими работы	Знание правил контроля за объемом и качеством выполненной работы
------	---	--	--

Таблица 5. Требования к компетенциям гидротехника  
7-го квалификационного уровня ОРК

Шифр задачи	Личностные и профессиональные компетенции	Умения и навыки	Знания
1-1)	Распределяет трудовые ресурсы, дает четкие и результативные инструкции с целью рационального использования водных ресурсов хозяйства	Решение практических задач, предполагающих многообразие способов решения при рациональном использовании водных ресурсов хозяйства	Профессиональные (практические и теоретические) знания и практический опыт (или широкий диапазон теоретических и практических знаний в профессиональной области). Знания в области мелиорации и рекультивации сельскохозяйственных земель и высшее образование
2-1)	Контролирует ход работы, полив сельскохозяйственных культур сверяясь с планом на соответствие к заранее разработанным планам, нормам качества, графикам выполнения работ и финансовой смете	Применяет практические и познавательные навыки в контроле хода работы, полив сельскохозяйственных культур	Обладает всесторонним знанием о методологии системного анализа и проектирования профессиональных ситуаций, способах принятия управленческих решений, об управлении человеческими ресурсами, о стратегическом планировании результатов в рамках профессиональной деятельности
3-1)	В полной мере несет ответственность за сохранность гидротехнических сооружений	Создания условий сохранности гидротехнических сооружений	Самостоятельный поиск информации, необходимый для решения профессиональных задач
3-2)	Способность самостоятельно управлять и контролировать, и организовать правильное хранение и эксплуатацию поливной техники	Творческий подход самостоятельно управлять и организовать правильное хранение и эксплуатацию поливной техники	Определяет ряд задач и учитывает основные процессы планирования, и трансформации планов в рабочие процесс
4-1)	Разрабатывает новые методы, подходы и процедуры управления объемом и качеством выполненной ими работы	Умение корректировать деятельности подразделения за объемом и качеством выполненной ими работы	Знание правил контроля за объемом и качеством выполненной работы
4-2)	Принимает решения и несет ответственность на уровне по	Умение использовать инновационные	Знание правил проведения мероприятий по решению задач, возложенных на него и

решению задач возложенных на него	методы по решению задач возложенных на него	отдавать распоряжения младшему персоналу
-----------------------------------	---	--

Приложение 4  
к профессиональному стандарту  
в деятельности по мелиорации и  
рекультивации сельскохозяйственных  
земель

### Лист согласования

Название организации
Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан

Настоящий ПС зарегистрирован \_\_\_\_\_

Внесен в Реестр профессиональных стандартов рег. № \_\_\_\_\_

Письмо (протокол) № \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан