

Об утверждении профессионального стандарта в хлопководческой деятельности

Утративший силу

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 21 января 2014 года № 20/35. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 21 мая 2014 года № 9444. 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 хлопководческой деятельности.
2. Департаменту земледелия (Буць А.А.) 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 7 апрель 2014 года

Утвержден
приказом Министра
сельского хозяйства

Профессиональный стандарт в хлопководческой деятельности

1. Общие положения

1. Профессиональный стандарт в хлопководческой деятельности (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 ПС, 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 (далее - ОРК) – структурированное описание квалификационных уровней, признаваемых в отрасли;

16) национальная рамка квалификаций (далее - НРК) – 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 Республики Казахстан 03-2007: 01.11 Выращивание зерновых культур (за исключением риса), бобовых культур и масличных семян, 01.16 Выращивание волокнистых прядильных культур, 01.29 Выращивание прочих многолетних культур, 01.63 Виды сельскохозяйственной деятельности после сбора урожая.

6. Основная цель вида экономической (области профессиональной) деятельности: Развитие хлопковой отрасли, повышение конкурентоспособности хлопка на основе внедрения научно-обоснованных технологий, технического регулирования и индустриализации хлопководства, его интеграции с текстильной и пищевой промышленностью.

ПС устанавливает в области хлопководческой деятельности, требования к содержанию, качеству, условиям труда, квалификации и компетенции работников.

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

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

- выгружалщик хлопка;
- прессовщик сырья и волокна;
- загрузчик сырья;
- сортировщик сырья и волокна;
- чистильщик оборудования;
- оператор линтерного оборудования;
- оператор джинного оборудования;
- оператор сушильного оборудования;

протравщик хлопковых семян;
наладчик технологического оборудования.

3. Карточка видов трудовой деятельности (профессий)

Параграф 1. Выгружальщик хлопка

8. Квалификационный уровень по ОРК – 3.

9. Возможные наименования должностей: выгружальщик хлопка.

10. Профессия "выгружальщик хлопка" обязывает субъекта знать и уметь выполнять задачи, связанные с реализацией основной функции: выгрузка сырого хлопка и подача его на транспортер.

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

12. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы выгружальщика хлопка приведены в таблице 2 Приложения 2 к настоящему ПС.

13. Перечень единиц ПС, определяющий трудовые функции, выполняемые выгружальщиком хлопка, указан в таблице 3 Приложения 2 к настоящему ПС.

14. Описание единиц ПС и трудовые действия, выполняемые выгружальщиком хлопка, приведены в таблице 4 Приложения 2 к настоящему ПС.

15. Требования к компетенции выгружальщика хлопка указаны в таблице 5 Приложения 2 к настоящему ПС.

Параграф 2. Прессовщик сырья и волокна

16. Квалификационный уровень по ОРК – 2-4.

17. Возможные наименования должностей: прессовщик сырья и волокна.

18. Профессия "прессовщик сырья и волокна" обязывает субъекта знать и уметь выполнять задачи, связанные с реализацией основной функции: прессование хлопка.

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

20. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы прессовщика сырья и волокна приведены в таблице 2 Приложения 3 к настоящему ПС.

21. Перечень единиц ПС, определяющий трудовые функции, выполняемые прессовщиком сырья и волокна, указан в таблице 3 Приложения 3 к настоящему ПС.

22. Описание единиц ПС и трудовые действия, выполняемые прессовщиком сырья и волокна, приведены в таблице 4 Приложения 3 к настоящему ПС.

23. Требования к компетенции прессовщика сырья и волокна указаны в таблицах 5, 6, 7 Приложения 3 к настоящему ПС.

Параграф 3. Загрузчик сырья

24. Квалификационный уровень по ОРК – 2-3.

25. Возможные наименования должностей: загрузчик сырья.

26. Профессия "загрузчик сырья" обязывает субъекта знать и уметь выполнять задачи, связанные с реализацией основной функции: загрузка хлопка-сырца.

27. Связь с действующими нормативными документами указана в таблице 1 Приложения 4 к настоящему ПС.

28. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы загрузчика сырья приведены в таблице 2 Приложения 4 к настоящему ПС.

29. Перечень единиц ПС, определяющий трудовые функции, выполняемые загрузчиком сырья, указан в таблице 3 Приложения 4 к настоящему ПС.

30. Описание единиц ПС и трудовые действия, выполняемые загрузчиком сырья, приведены в таблице 4 Приложения 4 к настоящему ПС.

31. Требования к компетенции загрузчика сырья указаны в таблицах 5, 6 Приложения 4 к настоящему ПС.

Параграф 4. Сортировщик сырья и волокна

32. Квалификационный уровень по ОРК – 2-3.

33. Возможные наименования должностей: сортировщик сырья и волокна.

34. Профессия "сортировщик сырья и волокна" обязывает субъекта знать и уметь выполнять задачи, связанные с реализацией основной функции: сортировка сырья.

35. Связь с действующими нормативными документами указана в таблице 1 Приложения 5 к настоящему ПС.

36. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы сортировщик сырья и волокна приведены в таблице 2 Приложения 5 к настоящему ПС.

37. Перечень единиц ПС, определяющий трудовые функции, выполняемые сортировщиком сырья и волокна, указан в таблице 3 Приложения 5 к настоящему ПС.

38. Описание единиц ПС и трудовые действия, выполняемые сортировщиком сырья и волокна, приведены в таблице 4 Приложения 5 к настоящему ПС.

39. Требования к компетенции сортировщика сырья и волокна указаны в таблицах 5, 6 Приложения 5 к настоящему ПС.

Параграф 5. Чистильщик оборудования

40. Квалификационный уровень по ОРК – 2-3.

41. Возможные наименования должностей: чистильщик оборудования.

42. Профессия "чистильщик оборудования" обязывает субъекта знать и уметь выполнять задачи, связанные с реализацией основной функции: чистка сушильно-очистительного цеха.

43. Связь с действующими нормативными документами указана в таблице 1 Приложения 6 к настоящему ПС.

44. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы чистильщика оборудования приведены в таблице 2 Приложения 6 к настоящему ПС.

45. Перечень единиц ПС, определяющий трудовые функции, выполняемые чистильщиком оборудования, указан в таблице 3 Приложения 6 к настоящему ПС.

46. Описание единиц ПС и трудовые действия, выполняемые чистильщиком оборудования, приведены в таблице 4 Приложения 6 к настоящему ПС.

47. Требования к компетенции чистильщика оборудования указаны в таблице 5, 6 Приложения 6 к настоящему ПС.

Параграф 6. Оператор линтерного оборудования

48. Квалификационный уровень по ОРК – 3.

49. Возможные наименования должностей: оператор линтерного оборудования.

50. Профессия "оператор линтерного оборудования" обязывает субъекта знать и уметь выполнять задачи, связанные с реализацией основной функции: ведение процесса линтерования семян на линтерах.

51. Связь с действующими нормативными документами указана в таблице 1 Приложения 7 к настоящему ПС.

52. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы оператора линтерного оборудования приведены в таблице 2 Приложения 7 к настоящему ПС.

53. Перечень единиц ПС, определяющий трудовые функции, выполняемые оператором линтерного оборудования, указан в таблице 3 Приложения 7 к настоящему ПС.

54. Описание единиц ПС и трудовые действия, выполняемые оператором линтерного оборудования, приведены в таблице 4 Приложения 7 к настоящему ПС.

55. Требования к компетенции оператора линтерного оборудования указаны в таблице 5 Приложения 7 к настоящему ПС.

Параграф 7. Оператор джинного оборудования

56. Квалификационный уровень по ОРК – 3.

57. Возможные наименования должностей: оператор джинного оборудования.

58. Профессия "оператор джинного оборудования" обязывает субъекта знать и уметь выполнять задачи, связанные с реализацией основной функции: ведение процесса джинирования хлопка-сырца.

59. Связь с действующими нормативными документами указана в таблице 1 Приложения 8 к настоящему ПС.

60. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы оператора джинного оборудования приведены в таблице 2 Приложения 8 к настоящему ПС.

61. Перечень единиц ПС, определяющий трудовые функции, выполняемые оператором джинного оборудования, указан в таблице 3 Приложения 8 к настоящему ПС.

62. Описание единиц ПС и трудовые действия, выполняемые оператором джинного оборудования, приведены в таблице 4 Приложения 8 к настоящему ПС

63. Требования к компетенции оператора джинного оборудования указаны в таблице 5 Приложения 8 к настоящему ПС.

Параграф 8. Оператор сушильного оборудования

64. Квалификационный уровень по ОРК – 3.

65. Возможные наименования должностей: оператор сушильного оборудования.

66. Профессия "оператор сушильного оборудования" обязывает субъекта знать и уметь выполнять задачи, связанные с реализацией основной функции: выполнение работ по сушке мокрых снопов сырья.

67. Связь с действующими нормативными документами указана в таблице 1 Приложения 9 к настоящему ПС.

68. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы оператора сушильного оборудования приведены в таблице 2 Приложения 9 к настоящему ПС.

69. Перечень единиц ПС, определяющий трудовые функции, выполняемые оператором сушильного оборудования, указан в таблице 3 Приложения 9 к настоящему ПС.

70. Описание единиц ПС и трудовые действия, выполняемые оператором сушильного оборудования, приведены в таблице 4 Приложения 9 к настоящему ПС.

71. Требования к компетенции оператора сушильного оборудования указаны в таблицах 5 Приложения 9 к настоящему ПС.

Параграф 9. Протравщик хлопковых семян

72. Квалификационный уровень по ОРК – 2-3.

73. Возможные наименования должностей: протравщик хлопковых семян.

74. Профессия "протравщик хлопковых семян" обязывает субъекта знать и уметь выполнять задачи, связанные с реализацией основной функции: протравливание хлопковых посевных семян.

75. Связь с действующими нормативными документами указана в таблице 1 Приложения 10 к настоящему ПС.

76. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы: протравщика хлопковых семян приведены в таблице 2 Приложения 10 к настоящему ПС.

77. Перечень единиц ПС, определяющий трудовые функции, выполняемые протравщиком хлопковых семян, указан в таблице 3 Приложения 10 к настоящему ПС.

78. Описание единиц ПС и трудовые действия, выполняемые протравщиком хлопковых семян, приведены в таблице 4 Приложения 10 к настоящему ПС.

79. Требования к компетенции протравщика хлопковых семян указаны в таблице 5, 6 Приложения 10 к настоящему ПС.

Параграф 10. Наладчик технологического оборудования

80. Квалификационный уровень по ОРК –3- 4.

81. Возможные наименования должностей: наладчик технологического оборудования.

82. Профессия "наладчик технологического оборудования" обязывает субъекта знать и уметь выполнять задачи, связанные с реализацией основной функции: наладка и текущий ремонт оборудования.

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

84. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы наладчика технологического оборудования приведены в таблице 2 Приложения 11 к настоящему ПС.

85. Перечень единиц ПС, определяющий трудовые функции, выполняемые наладчиком технологического оборудования, указан в таблице 3 Приложения 11 к настоящему ПС.

86. Описание единиц профессионального стандарта и трудовые действия, выполняемые наладчиком технологического оборудования, приведены в таблице 4 Приложения 11 к настоящему ПС.

87. Требования к компетенции наладчика технологического оборудования указаны в таблице 5, 6 Приложения 11 к настоящему ПС.

4. Разработчики ПС

88. Разработчиком ПС является Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан.

89. Лист согласования, экспертиза и регистрация ПС приведены в приложении 12 к настоящему ПС.

Приложение 1
к профессиональному стандарту
в хлопководческой деятельности

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. | Хлопководческая деятельность | Выгружальщик хлопка | Выгружальщик хлопка | 3 |
| 2. | Хлопководческая деятельность | Прессовщик сырья и волокна | Прессовщик сырья и волокна | 2-4 |
| 3. | Хлопководческая деятельность | Загрузчик сырья | Загрузчик сырья | 2-3 |
| 4. | Хлопководческая деятельность | Сортировщик сырья и волокна | Сортировщик сырья и волокна | 2-3 |
| 5. | Хлопководческая деятельность | Чистильщик оборудования | Чистильщик оборудования | 2-3 |
| 6. | Хлопководческая деятельность | Оператор линтерного оборудования | Оператор линтерного оборудования | 3 |
| 7. | Хлопководческая деятельность | Оператор джинного оборудования | Оператор джинного оборудования | 3 |
| 8. | Хлопководческая деятельность | Оператор сушильного оборудования | Оператор сушильного оборудования | 3 |
| 9. | Хлопководческая деятельность | Протравщик хлопковых семян | Протравщик хлопковых семян | 2-3 |
| 10. | Хлопководческая деятельность | Наладчик технологического оборудования (первичная обработка хлопка и лубяных культур) | Наладчик технологического оборудования (первичная обработка хлопка и лубяных культур) | 3-4 |

Таблица 1. Связь с действующими нормативными документами

| | |
|---|---|
| Государственный классификатор занятий Республики Казахстан (ГКЗ) | |
| Базовая группа | 7431 Выгрузальщик хлопка |
| Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС) | |
| Выпуск, раздел ЕТКС | Выпуск 44, раздел 13. Производство ваты |
| Профессия по ЕТКС | Выгрузальщик хлопка |
| Квалификационный уровень ОРК | Разряды по ЕТКС |
| 3 | 3 |

Таблица 2. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы выгрузальщика хлопка

| | | |
|--|--|--|
| Возможные места работы по профессии (предприятия, организации) | | Сельскохозяйственные организации, государственные организации в хлопководческой деятельности |
| Вредные и опасные условия труда | | Работа в цеху, аллергия, пыль |
| 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 | Н е требуется |

Таблица 3. Перечень единиц ПС, определяющий трудовые функции, выполняемые выгрузальщиком хлопка

| | |
|-----------------------|--|
| Шифр трудовой функции | Наименование трудовой функции (единицы профессионального стандарта) |
| 1 | Выгрузка сырого хлопка и подача его на транспортер для дальнейшей обработки с одновременной отбраковкой непробеленного хлопка вручную и при помощи гидромонитора |
| 2 | Определение качества отбели хлопка по внешнему виду; загрузка непробеленного хлопка в специальный чан для повторной обработки |
| 3 | Обслуживание транспортера, чистка чанов |

Таблица 4. Описание единиц ПС, выполняемых выгрузальщиком хлопка

| Шифр трудовой функции | Предметы труда | Средства труда | Задачи (трудовые действия) |
|-----------------------|----------------|---|--|
| 1 | Сырой хлопок | Транспортер, лопата | 1-1) Выгружать; подавать на транспортер для дальнейшей обработки |
| 2 | Хлопок | Гидромонитор | 2-1) Отбраковывать вручную и при помощи гидромонитора, загружать в специальный чан для повторной обработки |
| 3 | Чан | Специальный чан для обработки, очистительные средства | 3-1) чистить чаны |

Таблица 5. Требования к компетенциям выгрузальщика хлопка 3-го квалификационного уровня ОРК

| Шифр задачи | Личностные и профессиональные компетенции | Умения и навыки | Знания |
|-------------|---|---|---|
| 1-1) | Ответственность за результаты и качество работы в рамках определенных задач при выгрузке хлопка | Умеет применять основные практические и познавательные навыки для выполнения практических задач | Знания, полученные в процессе профессиональной подготовки |
| 2-1) | Ответственность за собственное здоровье и безопасность, за здоровье и безопасность других | Навыки выбора способа действий при выгрузке хлопка | Знание правил техники безопасности и охраны труда |
| 3-1) | Защита окружающей среды при выполнении им задач в области хлопководства | Навыки выбора способа действий при чистке чана | Знание правил техники безопасности |

Приложение 3
к профессиональному стандарту
в хлопководческой деятельности

Таблица 1. Связь с действующими нормативными документами

| | |
|---|---|
| Государственный классификатор занятий Республики Казахстан (ГКЗ) | |
| Базовая группа | 7431 Прессовщик сырья и волокна |
| Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС) | |
| Выпуск, раздел ЕТКС | Выпуск 43, раздел 2. Первичная обработка хлопка и лубяных культур |
| Профессия по ЕТКС | Прессовщик сырья и волокна |
| Квалификационный уровень ОРК | Разряды по ЕТКС |
| 2 | 2 |
| 3 | 3-5 |
| 4 | 6 |

Таблица 2. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы прессовщика сырья и волокна

| Возможные места работы по профессии (предприятия, организации) | | Сельскохозяйственные организации, государственные организации в хлопководческой деятельности |
|--|--|--|
| Вредные и опасные условия труда | | Работа в цеху, аллергия, пыль |
| Особые условия допуска к работе | | В соответствии с законодательством Республики Казахстан |
| Квалификационный уровень ОРК | Уровень профессионального образования и обучения | Требуемый опыт работы |
| 2 | Практический опыт и/или профессиональная подготовка (краткосрочные курсы на базе организации образования или обучение на предприятии) при наличии общего, среднего образования, но не ниже основного среднего | Не требуется |
| 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 менее 1 года на 2 уровне |
| 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 прессовщиком сырья и волокна

| Шифр трудовой функции | Наименование трудовой функции (единицы профессионального стандарта) |
|-----------------------|--|
| 1 | Предварительное уплотнение перед прессованием хлопкового волокна или линта, или улюка гидравлической трамбовкой; прессование хлопкового и лубяного волокна, хлопкового линта, волокнистых отходов и костры в кипы и тюки установленного габарита и массы на механических прессах под руководством прессовщика более высокой квалификации, а также лубяного сырья на ручных станках |
| 2 | Подготовка и подача упаковочных материалов; заправка упаковки в пресс; уплотнение кип, обвязка и маркировка их в соответствии с требованиями стандарта, разгрузка прессов, откатка кип; завешивание кип и транспортировка в установленное место с укладкой на транспортер или в штабель |
| 3 | Проверка исправности весов, пресса, его привода, гидронасоса, контрольных приборов; устранение технических неполадок в работе пресса и конденсора, механизма установки кип на поддоны, механизма кантования поддонов |

Таблица 4. Описание единиц ПС, выполняемых прессовщиком сырья и волокна

| Шифр трудовой функции | Предметы труда | Средства труда | Задачи (трудовые действия) |
|-----------------------|------------------------------|--|---|
| 1 | Сырой хлопок | Ручной станок | 1-1) Уплотнять перед прессованием 1-2) Прессовать хлопковые и лубяные волокна, хлопковые линты |
| 2 | Прессованный хлопок | Транспортер | 2-1) Подготавливать и подавать упаковочных материалов; заправлять упаковки в пресс |
| 3 | Оборудование на производстве | Ручной труд, специализированные инструменты для устранения неполадок | 3-1) Проверять оборудование, устранять технические неполадки в оборудовании |

Таблица 5. Требования к компетенциям прессовщика сырья и волокна 2-го квалификационного уровня ОРК

| Шифр задачи | Личностные и профессиональные компетенции | Умения и навыки | Знания |
|-------------|---|---|---|
| 1-1) | Ответственность за результаты и качество работы в рамках определенных задач при прессовании сырья и волокна | Умеет применять основные практические и познавательные навыки для выполнения практических задач | Знания, полученные в процессе профессиональной подготовки |
| 1-2) | Ответственность за собственное здоровье и безопасность, за здоровье и безопасность других, а также за защиту окружающей среды при выполнении им задач в области хлопководства | Навыки выбора способа действий при прессовании хлопка | Знание правил техники безопасности и охраны труда |

Таблица 6. Требования к компетенциям прессовщика сырья и волокна 3-го квалификационного уровня ОРК

| Шифр задачи | Личностные и профессиональные компетенции | Умения и навыки | Знания |
|-------------|---|---|---|
| 1-1) | Ответственность за результаты и качество работы в рамках определенных задач при прессовании сырья и волокна | Умеет применять основные практические и познавательные навыки для выполнения практических задач | Знания, полученные в процессе профессиональной подготовки |
| 1-2) | Ответственность за собственное здоровье и безопасность, за здоровье и безопасность других, а также за защиту окружающей среды при выполнении им задач в области хлопководства | Навыки выбора способа действий при прессовании хлопка | Знание правил техники безопасности и охраны труда |

| | | | |
|------|---|---|---|
| 1-3) | Понимание исполнительской деятельности, включающей планирование рабочего процесса | Ответственность за результаты и качество работы в рамках определенных задач, высокие требования к надежности работы техники | Знания основных принципов использования, техобслуживания, перемещения, сохранности и складирования рабочих инструментов и деталей |
|------|---|---|---|

Таблица 7. Требования к компетенциям прессовщика сырья и волокна 4-го квалификационного уровня ОРК

| Шифр задачи | Личностные и профессиональные компетенции | Умения и навыки | Знания |
|-------------|---|---|---|
| 2-1) | Ответственность в рамках функциональных обязанностей оценивать и определять необходимые ресурсы, время для самостоятельного достижения установленных результатов | Умение решать стандартные практические задачи | Знания, полученные в процессе профессиональной подготовки и в области конкретного вида сельскохозяйственной отрасли |
| 3-1) | Понимание исполнительской деятельности, включающей планирование рабочего процесса | Навыки в контексте самостоятельного планирования, выполнения и оценки трудового процесса и его результатов | Знание правил техники безопасности и охраны окружающей среды |
| 3-2) | Ответственность за собственное здоровье и безопасность, за здоровье и безопасность других, а также за защиту окружающей среды при выполнении им задач в области хлопководства | Навыки выбора способа действий при прессовании хлопка | Знания основных принципов использования, техобслуживания, перемещения, сохранности и складирования рабочих инструментов и деталей |
| 3-3) | Принимает решения и несет ответственность на уровне по решению задач возложенных на него | Ответственность за результаты и качество работы в рамках определенных задач, высокие требования к надежности работы техники | Знания основных принципов использования, техобслуживания, перемещения, сохранности и складирования рабочих инструментов и деталей |

Приложение 4
к профессиональному стандарту
в хлопководческой деятельности

Таблица 1.Связь с действующими нормативными документами

| | |
|---|---|
| Государственный классификатор занятий Республики Казахстан (ГКЗ) | |
| Базовая группа | 8269 Загрузчик сырья |
| Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС) | |
| Выпуск, раздел ЕТКС | Выпуск 43, раздел 2. Первичная обработка хлопка и лубяных культур |
| Профессия по ЕТКС | Загрузчик сырья |
| Квалификационный уровень ОРК | Разряды по ЕТКС |
| | |

| | |
|---|-----|
| 2 | 2 |
| 3 | 3-4 |

Таблица 2. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы загрузчика сырья

| | | |
|--|--|--|
| Возможные места работы по профессии (предприятия, организации) | | Сельскохозяйственные организации, государственные организации в хлопководческой деятельности |
| Вредные и опасные условия труда | | Работа в цеху, пыль, аллергия |
| Особые условия допуска к работе | | В соответствии с законодательством Республики Казахстан |
| Квалификационный Уровень ОРК | Уровень профессионального образования и обучения | Требуемый опыт работы |
| 2 | Практический опыт и/или профессиональная подготовка (краткосрочные курсы на базе организации образования или обучение на предприятии) при наличии общего, среднего образования, но не ниже основного среднего | Не требуется |
| 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 менее 1 года на 2 уровне |

Таблица 3. Перечень единиц ПС, определяющий трудовые функции, выполняемые загрузчиком сырья

| | |
|-----------------------|---|
| Шифр трудовой функции | Наименование трудовой функции (единицы профессионального стандарта) |
| 1 | Загрузка хлопка-сырца вручную в пневмотранспорт или на транспортер из камер излишков с предварительным рыхлением и удалением загрязненного хлопка и посторонних предметов |
| 2 | Ликвидация забоев трубопровода, транспортера и бункера-питателя |
| 3 | Участие в работе по профилактической чистке трубопровода, транспортера, бункера-питателя, сепаратора и другого оборудования |

Таблица 4. Описание единиц ПС, выполняемых загрузчиком сырья

| | | | |
|-----------------------|----------------|----------------|--|
| Шифр трудовой функции | Предметы труда | Средства труда | Задачи (трудовые действия) |
| | | | 1-1) Загружать хлопок-сырец вручную в пневмотранспорт или на транспортер из камер излишков с |

| | | | |
|---|--|----------------------------|--|
| 1 | Хлопок-сырец | Разрыхлительные агрегаты | предварительным рыхлением и удалением загрязненного хлопка и посторонних предметов |
| 2 | Трубопровод, транспортер, бункер-питатель и другие | Очистительная стрела | 2-1) Ликвидировать забои трубопровода, транспортера и бункера-питателя |
| 3 | Трубопровод, транспортер, бункер-питатель и другие | Очистительное оборудование | 3-1) Участвовать в работе по профилактической чистке трубопровода, транспортера, бункера-питателя, сепаратора и другого оборудования |

Таблица 5. Требования к компетенциям загрузчика сырья
2-го квалификационного уровня ОРК

| Шифр задачи | Личностные и профессиональные компетенции | Умения и навыки | Знания |
|-------------|---|---|---|
| 1-1) | Ответственность за результаты и качество работы в рамках определенных задач при загрузке сырья в транспортер | Умеет применять основные практические и познавательные навыки для выполнения практических задач | Знания, полученные в процессе профессиональной подготовки |
| 2-1) | Ответственность за собственное здоровье и безопасность, за здоровье и безопасность других, а также за защиту окружающей среды при выполнении им задач в области хлопководства | Навыки выбора способа действий при загрузке сырья | Знание правил техники безопасности и охраны труда |

Таблица 6. Требования к компетенциям загрузчика сырья
3-го квалификационного уровня ОРК

| Шифр задачи | Личностные и профессиональные компетенции | Умения и навыки | Знания |
|-------------|---|---|---|
| 2-2) | Ответственность в рамках функциональных обязанностей оценивать и определять необходимые ресурсы, время для самостоятельного достижения установленных результатов, понимание исполнительской деятельности, включающей планирование рабочего процесса | Умение решать стандартные практические задачи, навыки в контексте самостоятельного планирования, выполнения и оценки трудового процесса и его результатов | Знания, полученные в процессе профессиональной подготовки и в области конкретного вида сельскохозяйственной отрасли, знания правил техники безопасности и охраны окружающей среды |

Приложение 5
к профессиональному стандарту
в хлопководческой деятельности

Таблица 1. Связь с действующими нормативными документами

| | |
|---|---|
| Государственный классификатор занятий Республики Казахстан (ГКЗ) | |
| Базовая группа | 7431 Сортировщик сырья и волокна |
| Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС) | |
| Выпуск, раздел ЕТКС | Выпуск 43, раздел 2. Первичная обработка хлопка и лубяных культур |

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Профессия по ЕТКС | Сортировщик сырья и волокна |
| Квалификационный уровень ОРК | Разряды по ЕТКС |
| 2 | 2 |
| 3 | 3-5 |

Таблица 2. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы сортировщика сырья и волокна

| | | |
|--|--|--|
| Возможные места работы по профессии (предприятия, организации) | | Сельскохозяйственные организации, государственные организации в хлопководческой деятельности |
| Вредные и опасные условия труда | | Работа в цеху, пыль, аллергия |
| Особые условия допуска к работе | | В соответствии с законодательством Республики Казахстан |
| Квалификационный уровень ОРК | Уровень профессионального образования и обучения | Требуемый опыт работы |
| 2 | Практический опыт и/или профессиональная подготовка (краткосрочные курсы на базе организации образования или обучение на предприятии) при наличии общего, среднего образования, но не ниже основного среднего | Не требуется |
| 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 менее 1 года на 2 уровне |

Таблица 3. Перечень единиц ПС, определяющий трудовые функции, выполняемые сортировщиком сырья и волокна

| | |
|-----------------------|---|
| Шифр трудовой функции | Наименование трудовой функции (единицы профессионального стандарта) |
| 1 | Сортировка и маркировка снопов сырья и короткого волокна по качественным признакам с определением номера, сорта органолептическим методом в соответствии со стандартными образцами и эталонами; отбрасывание снопов с повышенной влажностью, засоренностью и поврежденных |
| 2 | Отбор недоработанных пряжей и удаление из волокна посторонних не волокнистых примесей; отбор пряжей волокна с повышенным содержанием костры и возвращение их для повторной обработки; транспортировка сырья и волокна в установленное место |
| | |

| | |
|---|---|
| 3 | Наблюдение за работой волокноотделительной и увлажнительной машин, пневмотранспортной установки и другого оборудования, установленного в поточной линии по выработке короткого волокна; участие в ликвидации намоток, забивок обслуживаемых машин и установок |
|---|---|

Таблица 4. Описание единиц ПС, выполняемых сортировщиком сырья и волокна

| Шифр трудовой функции | Предметы труда | Средства труда | Задачи (трудовые действия) |
|-----------------------|----------------|--|--|
| 1 | Сырье, волокно | Средства маркировки | 1-1) Сортировать и маркировать снопы сырья и короткого волокна |
| 2 | Пряди волокна | Специализированное оборудование, машины для перевозки прядей волокна | 2-1) Отбирать недоработанные пряди и удалять из волокна примеси, отбирать пряди из волокна и возвращать их для повторной обработки, перемещать сырье и волокна в установленное место |
| 3 | Волокно | Волокноотделительные и увлажнительные машины | 3-1) Вести наблюдение за работой оборудования 3-2) Участвовать в ликвидации намотов, забивок обслуживаемых машин и установок |

Таблица 5. Требования к компетенциям сортировщика 2-го квалификационного уровня ОРК

| Шифр задачи | Личностные и профессиональные компетенции | Умения и навыки | Знания |
|-------------|--|---|---|
| 1-1) | Работа под руководством. Результаты и качество работы в рамках определенных задач при сортировке сырья и волокна | Умеет применять основные практические и познавательные навыки для выполнения практических задач | Знания, полученные в процессе профессиональной подготовки |
| 2-1) | Ответственность за собственное здоровье и безопасность, за здоровье и безопасность других, а также за защиту окружающей среды при выполнении им определенных задач | Навыки выбора способа действий при сортировке сырья и волокна | Знание правил техники безопасности и охраны труда |

Таблица 6. Требования к компетенциям сортировщика 3-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 | Умение решать стандартные практические задачи | Знания, полученные в процессе профессиональной подготовки и в области конкретного вида сельскохозяйственной отрасли |
| | | Навыки в контексте самостоятельного | |

| | | | |
|------|---|--|--|
| 3-2) | Понимание исполнительской деятельности, включающей планирование рабочего процесса | планирования, выполнения и оценки трудового процесса и его результатов | Знание правил техники безопасности и охраны окружающей среды |
|------|---|--|--|

Приложение 6
к профессиональному стандарту
в хлопководческой деятельности

Таблица 1. Связь с действующими нормативными документами

| | |
|---|---|
| Государственный классификатор занятий Республики Казахстан (ГКЗ) | |
| Базовая группа | 7222 Чистильщик оборудования |
| Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС) | |
| Выпуск, раздел ЕТКС | Выпуск 43, раздел 2. Первичная обработка хлопка и лубяных культур |
| Профессия по ЕТКС | Чистильщик оборудования |
| Квалификационный уровень ОРК | Разряды по ЕТКС |
| 2 | 2 |
| 3 | 3 |

Таблица 2. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы чистильщика оборудования

| | | |
|--|--|--|
| Возможные места работы по профессии (предприятия, организации) | | Сельскохозяйственные организации, государственные организации в хлопководческой деятельности |
| Вредные и опасные условия труда | | Работа в цеху, пыль, аллергия |
| Особые условия допуска к работе | | В соответствии с законодательством Республики Казахстан |
| Квалификационный уровень ОРК | Уровень профессионального образования и обучения | Требуемый опыт работы |
| 2 | Практический опыт и/или профессиональная подготовка (краткосрочные курсы на базе организации образования или обучение на предприятии) при наличии общего, среднего образования, но не ниже основного среднего | Не требуется |
| 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 менее 1 года на 2 уровне |

Таблица 3. Перечень единиц ПС, определяющий трудовые функции,

ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ЧИСТИЛЬЩИКОМ ОБОРУДОВАНИЯ

| | |
|-----------------------|---|
| Шифр трудовой функции | Наименование трудовой функции (единицы профессионального стандарта) |
| 1 | Чистка сушильно-очистительного цеха от пыли и отходов |
| 2 | Сбор отходов производства и пыли из-под технологического оборудования, и транспортных средств; разгрузка сборных бункеров, передача отходов на последующую переработку; разбор отходов и выбор из них годного волокна |
| 3 | Транспортировка отходов в установленное место |

Таблица 4. Описание единиц ПС, выполняемых чистильщиком оборудования

| Ш и ф р трудовой функции | Предметы труда | Средства труда | Задачи (трудовые действия) |
|--------------------------|----------------------------|--|---|
| 1 | Сушильно-очистительный цех | Средства для чистки | 1-1) Чистить сушильно-очистительные цеха от пыли и отходов |
| 2 | Отходы, пыль | Средства для сбора и уборки, транспорт | 2-1) Собирать отходы производства и пыли из-под технологического оборудования, и транспортных средств |
| 3 | Отходы, пыль | Транспорт | 3-1) Перемещение отходов в установленное место |

Таблица 5. Требования к компетенциям чистильщика оборудования 2-го квалификационного уровня ОРК

| Шифр задачи | Личностные и профессиональные компетенции | Умения и навыки | Знания |
|-------------|--|---|---|
| 1-1) | Ответственность за результаты и качество работы в рамках определенных задач в области хлопководства | Умеет применять основные практические и познавательные навыки для выполнения практических задач | Знания, полученные в процессе профессиональной подготовки |
| 2-1) | Ответственность за собственное здоровье и безопасность, за здоровье и безопасность других, а также за защиту окружающей среды при выполнении им определенных задач | Навыки выбора способа действий при работе в сушильно-очистительном цехе | Знание правил техники безопасности и охраны труда |

Таблица 6. Требования к компетенциям чистильщика оборудования 3-го квалификационного уровня ОРК

| Шифр задачи | Личностные и профессиональные компетенции | Умения и навыки | Знания |
|-------------|---|---|-------------------------------|
| 1-1) | | Умеет применять основные практические и познавательные навыки для | Знания, полученные в процессе |

| | | | |
|------|--|--|--|
| | Ответственность за результаты и качество работы в рамках определенных задач в области хлопководства | выполнения практических задач | профессиональной подготовки |
| 2-1) | Ответственность за собственное здоровье и безопасность, за здоровье и безопасность других, а также за защиту окружающей среды при выполнении им определенных задач | Навыки выбора способа действий при работе в сушильно-очистительном цехе | Знание правил техники безопасности и охраны труда |
| 2-2) | Понимание исполнительской деятельности, включающей планирование рабочего процесса | Навыки в контексте самостоятельного планирования, выполнения и оценки трудового процесса и его результатов | Знание основных и простых инструментов, оборудования, процедуры процессов работы |

Приложение 7
к профессиональному стандарту
в хлопководческой деятельности

Таблица 1. Связь с действующими нормативными документами

| | |
|---|---|
| Государственный классификатор занятий Республики Казахстан (ГКЗ) | |
| Базовая группа | 8269 Оператор линтерного оборудования |
| Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС) | |
| Выпуск, раздел ЕТКС | Выпуск 43, раздел 2. Первичная обработка хлопка и лубяных культур |
| Профессия по ЕТКС | Оператор линтерного оборудования |
| Квалификационный уровень ОРК | Разряды по ЕТКС |
| 3 | 4-5 |

Таблица 2. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы оператора линтерного оборудования

| | | |
|--|---|--|
| Возможные места работы по профессии (предприятия, организации) | | Сельскохозяйственные организации, государственные организации в хлопководческой деятельности |
| Вредные и опасные условия труда | | Работа в цеху, пыль, аллергия, плохая освещаемость |
| Особые условия допуска к работе | | В соответствии с законодательством Республики Казахстан |
| Квалификационный уровень ОРК | Уровень профессионального образования и обучения | |
| 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 | |
| | | Требуемый опыт работы |

| | | |
|--|--|---------------|
| | образования на базе основного среднего образования без практического опыта | Н е требуется |
|--|--|---------------|

Таблица 3. Перечень единиц ПС, определяющий трудовые функции, выполняемые оператором линтерного оборудования

| Шифр трудовой функции | Наименование трудовой функции (единицы профессионального стандарта) |
|-----------------------|--|
| 1 | Ведение процесса линтерования семян на линтерах в заданном режиме; обеспечение бесперебойной работы линтерного и сопряженного с ним технологического и вспомогательного оборудования |
| 2 | Регулирование работы линтеров; устранение неполадок в работе обслуживаемых машин и механизмов; участие в ремонте линтеров и смене пильных цилиндров |
| 3 | Чистка пил и колосниковых решеток |

Таблица 4. Описание единиц ПС, выполняемых оператором линтерного оборудования

| Ш и ф р трудовой функции | Предметы труда | Средства труда | Задачи (трудовые действия) |
|--------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|
| 1 | Семена | Линтерное оборудование | 1-1) Вести процесс линтерования семян на линтерах в заданном режиме |
| 2 | Линтерное оборудование | Ручной труд, инструменты для чистки | 2-1) Регулировать работу линтеров |
| 3 | П и л а и колосниковые решетки | Инструменты для чистки | 3-1) Чистка пилы и колосниковые решетки |

Таблица 5. Требования к компетенциям оператора линтерного оборудования 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, время для самостоятельного достижения установленных результатов | Умение решать стандартные практические задачи | Знания, полученные в процессе профессиональной подготовки в области конкретного вида сельскохозяйственной отрасли |
| 2-1) | Понимание исполнительской деятельности, оператора линтерного оборудования включающей планирование рабочего процесса | Навыки в контексте самостоятельного планирования, выполнения и оценки трудового процесса и его результатов | Знание правил техники безопасности и охраны окружающей среды |

Таблица 1. Связь с действующими нормативными документами

| | |
|---|---|
| Государственный классификатор занятий Республики Казахстан (ГКЗ) | |
| Базовая группа | 8261 Оператор джинного оборудования |
| Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС) | |
| Выпуск, раздел ЕТКС | Выпуск 43, раздел 2. Первичная обработка хлопка и лубяных культур |
| Профессия по ЕТКС | Оператор джинного оборудования |
| Квалификационный уровень ОРК | Разряды по ЕТКС |
| 3 | 4-5 |

Таблица 2. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы оператора джинного оборудования

| | | |
|--|--|--|
| Возможные места работы по профессии (предприятия, организации) | | Сельскохозяйственные организации, государственные организации в хлопководческой деятельности |
| Вредные и опасные условия труда | | Работа в цеху, пыль, аллергия, плохая освещаемость |
| 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 |

Таблица 3. Перечень единиц ПС, определяющий трудовые функции, выполняемые оператором джинного оборудования

| | |
|-----------------------|---|
| Шифр трудовой функции | Наименование трудовой функции (единицы профессионального стандарта) |
| 1 | Ведение процесса джинирования хлопка-сырца на валичных джинах с инерционным отбойным механизмом и восьмидесятипильных джинах в заданном режиме; обслуживание батареи джинов и сопряженного технологического и вспомогательного оборудования |
| | Обеспечение получения хлопка-волокна в соответствии с требованиями стандартов; устранение технических неполадок в работе обслуживаемых машин и механизмов; ликвидация забоев |

| | |
|---|--|
| 2 | питателей волокноотводов, сорного и семенного конвейеров, улюкоотсасывающих и сороотсасывающих установок |
| 3 | Периодический сброс сырцового валика, чистка канавок на рабочих валиках, участие в их установке и в смене отбойных пластин на различных джинах; участие в смене пил, регулировании технологических зазоров и разводов, в ремонте обслуживаемых машин |

Таблица 4. Описание единиц ПС, выполняемых оператором джинного оборудования

| Шифр трудовой функции | Предметы труда | Средства труда | Задачи (трудовые действия) |
|-----------------------|----------------------|--|--|
| 1 | Хлопок-сырец | Джинное оборудование | 1-1) Вести процесс джинирования хлопка-сырца на валичных джинах с инерционным отбойным механизмом и восьмидесятипильных джинах в заданном режиме |
| 2 | Джинное оборудование | Специализированные инструменты для устранения неполадок | 2-1) Устранять технические неполадки в работе обслуживаемых машин и механизмов |
| 3 | Джинное оборудование | Специализированные инструменты для чистки, отбойные пластины, инструменты, ручной труд | 3-1) Периодически сбрасывать сырцовый валик, чистить канавок на рабочих валиках, участвовать в их установке и в смене отбойных пластин на различных джинах перемещать его до береговых приемных устройств 3-2) Участвовать в смене пил, регулировании технологических зазоров и разводов, в ремонте обслуживаемых машин |

Таблица 5. Требования к компетенциям оператора джинного оборудования 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, время для самостоятельного достижения установленных результатов | Умение решать стандартные практические задачи | Знания, полученные в процессе профессиональной подготовки в области конкретного вида сельскохозяйственной отрасли |
| 2-1) | Понимание исполнительской деятельности, оператора джинного оборудования включающей планирование рабочего процесса | Навыки в контексте самостоятельного планирования, выполнения и оценки трудового процесса и его результатов | Знание правил техники безопасности и охраны окружающей среды |

Приложение 9
к профессиональному стандарту
в хлопководческой деятельности

Таблица 1. Связь с действующими нормативными документами

| |
|--|
| |
|--|

| | |
|---|---|
| Государственный классификатор занятий Республики Казахстан (ГКЗ) | |
| Базовая группа | 8261 Оператор сушильного оборудования |
| Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС) | |
| Выпуск, раздел ЕТКС | Выпуск 43, раздел 2. Первичная обработка хлопка и лубяных культур |
| Профессия по ЕТКС | Оператор сушильного оборудования |
| Квалификационный уровень ОРК | Разряды по ЕТКС |
| 3 | 3-5 |

Таблица 2. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы оператора сушильного оборудования

| | | |
|--|--|--|
| Возможные места работы по профессии (предприятия, организации) | | Сельскохозяйственные организации, государственные организации в хлопководческой деятельности |
| Вредные и опасные условия труда | | Работа в цеху, пыль, аллергия, плохая освещаемость |
| 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 |

Таблица 3. Перечень единиц ПС, определяющий трудовые функции, выполняемые оператором сушильного оборудования

| | |
|-----------------------|---|
| Шифр трудовой функции | Наименование трудовой функции (единицы профессионального стандарта) |
| 1 | Ведение процесса подсушки стланцевой тресты, волокна, семян и отходов трепания лубяных культур в камерных, конвейерных паровых и дымогазовых сушильных машинах, а также сушки моченцовой и паренцовой тресты лубяных культур и мокрого луба в конвейерных паровых сушильных машинах |
| 2 | Формирование слоя сырья заданной толщины для непрерывной подачи на транспортер сушильной машины, к комлеподбивателю, в слое формирующий механизм; равномерная |

| | |
|---|---|
| | загрузка вручную материалов на транспортер сушильной машины с соблюдением установленной плотности; при подаче сырья пневмотранспортом - контроль и обеспечение заданной толщины слоя материалов на питающем транспортере сушильной машины |
| 3 | Выполнение работ по сушке мокрых снопов сырья (после промышленного приготовления) на полях сушки; обслуживание машины по разрезанию стеблей и обрезке корней, установленной в потоке с сушильной машиной |

Таблица 4. Описание единиц ПС, выполняемых оператором сушильного оборудования

| Шифр трудовой функции | Предметы труда | Средства труда | Задачи (трудовые действия) |
|-----------------------|---|---|--|
| 1 | Сельскохозяйственные культуры, лубяные культуры | Сушильное оборудование; камерные, конвейерные, паровые и дымогазовые сушильные машины | 1-1) Вести процесс подсушки стланцевой тресты, волокна, семян и отходов трепания лубяных культур в камерных, конвейерных, паровых и дымогазовых сушильных машинах, а также сушки моченцовой и паренцовой тресты лубяных культур и мокрого луба в конвейерных паровых сушильных машинах |
| 2 | Транспортер сушильного оборудование; | Сушильное оборудование, перчатки | 2-1) Равномерно загружать вручную материалы на транспортер сушильной машины с соблюдением установленной плотности; |
| 3 | Сельскохозяйственные культуры (стебли и корни) | Оборудование по разрезанию | 3-1) Обслуживать машины по разрезанию стеблей и обрезке корней, установленной в потоке с сушильной машиной |

Таблица 5. Требования к компетенциям оператора сушильного оборудования 3-го квалификационного уровня ОРК

| Шифр задачи | Личностные и профессиональные компетенции | Умения и навыки | Знания |
|-------------|--|--|---|
| 1-1) | Ответственность в рамках функциональных обязанностей оператора сушильного оборудования оценивать и определять необходимые ресурсы, время для самостоятельного достижения установленных результатов | Умение решать стандартные практические задачи | Знания, полученные в процессе профессиональной подготовки в области конкретного вида сельскохозяйственной отрасли |
| 2-1) | Понимание исполнительской деятельности, включающей планирование рабочего процесса | Навыки в контексте самостоятельного планирования, выполнения и оценки трудового процесса и его результатов | Знание правил техники безопасности и охраны окружающей среды |

Приложение 10
к профессиональному стандарту
в хлопководческой деятельности

Таблица 1. Связь с действующими нормативными документами

| | |
|---|---|
| Государственный классификатор занятий Республики Казахстан (ГКЗ) | |
| Базовая группа | 6111 Протравщик хлопковых семян |
| Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС) | |
| Выпуск, раздел ЕТКС | Выпуск 43, раздел 2. Первичная обработка хлопка и лубяных культур |
| Профессия по ЕТКС | Протравщик хлопковых семян |
| Квалификационный уровень ОРК | Разряды по ЕТКС |
| 2 | 2 |
| 3 | 3-4 |

Таблица 2. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы протравщика хлопковых семян

| | | |
|--|--|--|
| Возможные места работы по профессии (предприятия, организации) | | Сельскохозяйственные организации, организации в хлопководческой деятельности |
| Вредные и опасные условия труда | | Работа в цеху, пыль, аллергия |
| Особые условия допуска к работе | | В соответствии с законодательством Республики Казахстан |
| Квалификационный уровень ОРК | Уровень профессионального образования и обучения | Требуемый опыт работы |
| 2 | Практический опыт и/или профессиональная подготовка (краткосрочные курсы на базе организации образования или обучение на предприятии) при наличии общего, среднего образования, но не ниже основного среднего | Не требуется |
| 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 менее 1 года на 2 уровне |

Таблица 3. Перечень единиц ПС, определяющий трудовые функции, выполняемые протравщиком хлопковых семян

| | |
|-----------------------|---|
| Шифр трудовой функции | Наименование трудовой функции (единицы профессионального стандарта) |
| 1 | Протравливание хлопковых посевных семян на протравочной машине |
| 2 | Загрузка протравителя в бункер-питатель протравочной машины; регулирование равномерного поступления в машину протравителя и семян |

Таблица 4. Описание единиц ПС, выполняемых протравщиком

ХЛОПКОВЫХ СЕМЯН

| Ш и ф р трудо вой функ ции | Пред меты тру да | Сред ства тру да | За дачи (тру довые дей ствия) |
|--|-----------------------------|------------------------------------|--|
| 1 | Хлоп ковые се мена | Прот равоч ные ма шины | 1-1) Протравливать хлопковые посевные семена |
| 2 | Хлоп ковые се мена | Прот равоч ные ма шины | 2-1) Загружать протравители в бункер-питатель; регулировать равномерное поступление в машину семян |

Таблица 5. Требования к компетенциям протравщика хлопковых семян 2-го квалификационного уровня ОРК

| Шифр задачи | Личностные и профессиональные компетенции | Умения и навыки | Знания |
|----------------|--|--|---|
| 1-1) | Ответственность в рамках функциональных обязанностей протравщика хлопковых семян оценивать и определять необходимые ресурсы, время для самостоятельного достижения установленных результатов | Умение решать стандартные практические задачи | Знания, полученные в процессе профессиональной подготовки в области конкретного вида сельскохозяйственной отрасли |
| 2-1) | Понимание исполнительской деятельности, включающей планирование рабочего процесса | Навыки в контексте самостоятельного планирования, выполнения и оценки трудового процесса и его результатов | Знание правил техники безопасности и охраны окружающей среды |

Таблица 6. Требования к компетенциям протравщика хлопковых семян 3-го квалификационного уровня ОРК

| Шифр задачи | Личностные и профессиональные компетенции | Умения и навыки | Знания |
|----------------|--|--|---|
| 1-1) | Ответственность в рамках функциональных обязанностей протравщика хлопковых семян оценивать и определять необходимые ресурсы, время для самостоятельного достижения установленных результатов | Умение решать стандартные практические задачи | Знания, полученные в процессе профессиональной подготовки в области конкретного вида сельскохозяйственной отрасли |
| 2-1) | Понимание исполнительской деятельности, включающей планирование рабочего процесса | Навыки в контексте самостоятельного планирования, выполнения и оценки трудового процесса и его результатов | Знание правил техники безопасности и охраны окружающей среды |
| | | Ответственность за результаты и качество работы в рамках | Знания основных принципов использования, техобслуживания, |

| | | | |
|------|--|--|---|
| 2-2) | Внимательность, аккуратность, ответственность в работе | определенных задач, высокие требования к надежности работы техники | перемещения, сохранности и складирования рабочих инструментов и деталей |
|------|--|--|---|

Приложение 11
к профессиональному стандарту
в хлопководческой деятельности

Таблица 1. Связь с действующими нормативными документами

| | |
|---|--|
| Государственный классификатор занятий Республики Казахстан (ГКЗ) | |
| Базовая группа | 7222 Наладчик технологического оборудования (первичная обработка хлопка и лубяных культур) |
| Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих (ЕТКС) | |
| Выпуск, раздел ЕТКС | Выпуск 43, раздел 2. Первичная обработка хлопка и лубяных культур |
| Профессия по ЕТКС | Наладчик технологического оборудования |
| Квалификационный уровень ОРК | Разряды по ЕТКС |
| 3 | 4-5 |
| 4 | 6 |

Таблица 2. Требования к условиям труда, образованию и опыту работы наладчика технологического оборудования

| | | |
|--|--|--|
| Возможные места работы по профессии (предприятия, организации) | | Сельскохозяйственные организации, организации в хлопководческой деятельности |
| Вредные и опасные условия труда | | Работа в цеху, пыль, аллергия |
| 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 наладчиком технологического оборудования

| Шифр трудовой функции | Наименование трудовой функции (единицы профессионального стандарта) |
|-----------------------|---|
| 1 | Наладка и текущий ремонт сушильных машин; агрегатов, машин и механизмов, входящих в состав поточных линий по выработке короткого волокна лубяных культур |
| 2 | Наблюдение за исправным состоянием оборудования, пневмотранспорта и обеспечение установленного режима их работы; смена узлов и отдельных деталей агрегатов, и машин; регулирование работы оборудования, сшивка и надевание ремней |
| 3 | При обслуживании чесальных машин - наблюдение за заправкой ленты и образованием рулонов, снятие, транспортировка и укладка их; ликвидация обрывов ленты |

Таблица 4. Описание единиц ПС, выполняемых наладчиком технологического оборудования

| Ш и ф р трудовой функции | Предметы труда | Средства труда | Задачи (трудовые действия) |
|--------------------------|-------------------------------------|---|---|
| 1 | Сушильно-очистительное оборудование | Специализированные инструменты | 1-1) Налаживать и отвечать за текущий ремонт |
| 2 | Сушильно-очистительное оборудование | Специализированные инструменты | 2-1) Следить за исправным состоянием оборудования |
| 3 | Чесальные машины | Специализированные инструменты, ручной труд | 3-1) Обслуживание чесальных машин |

Таблица 5. Требования к компетенциям наладчика технологического оборудования 3-го квалификационного уровня ОРК

| Шифр задачи | Личностные и профессиональные компетенции | Умения и навыки | Знания |
|-------------|--|--|---|
| 1-1) | Ответственность в рамках функциональных обязанностей наладчика технологического оборудования оценивать и определять необходимые ресурсы, время для самостоятельного достижения установленных результатов | Умение решать стандартные практические задачи | Знания, полученные в процессе профессиональной подготовки в области конкретного вида сельскохозяйственной отрасли |
| 2-1) | Понимание исполнительской деятельности, включающей планирование рабочего процесса | Навыки в контексте самостоятельного планирования, выполнения и оценки трудового процесса и его результатов | Знание правил техники безопасности и охраны окружающей среды |

Таблица 6. Требования к компетенциям наладчика технологического

оборудования 4-го квалификационного уровня ОРК

| Шифр задачи | Личностные и профессиональные компетенции | Умения и навыки | Знания |
|-------------|--|---|---|
| 1-1) | Ответственность в рамках функциональных обязанностей наладчика технологического оборудования оценивать и определять необходимые ресурсы, время для самостоятельного достижения установленных результатов | Умение решать стандартные практические задачи | Знания, полученные в процессе профессиональной подготовки в области конкретного вида сельскохозяйственной отрасли |
| 2-1) | Понимание исполнительской деятельности, включающей планирование рабочего процесса | Навыки в контексте самостоятельного планирования, выполнения и оценки трудового процесса и его результатов | Знание правил техники безопасности и охраны окружающей среды |
| 3-1) | Принимает решения и несет ответственность на уровне по решению задач возложенных на него | Ответственность за результаты и качество работы в рамках определенных задач, высокие требования к надежности работы техники | Знания основных принципов использования, техобслуживания, перемещения, сохранности и складирования рабочих инструментов и деталей |

Приложение 12
к профессиональному стандарту
в хлопководческой деятельности

Лист согласования

| |
|---|
| Название организации |
| Министерство труда и социальной защиты населения Республики Казахстан |

Настоящий ПС зарегистрирован

Внесен в Реестр профессиональных стандартов рег. №

Письмо (протокол) № _____ Дата _____

—