

1. Наименование квалификации:  
Сортировщик кокса (3-й уровень квалификации)

2. Номер квалификации:  
27.00000.14

3. Уровень (подуровень квалификации):  
3

4. Область профессиональной деятельности:  
27. Metallургическое производство

5. Вид профессиональной деятельности:

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:  
48 29.05.2025

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:  
108/25-ПР 15.08.2025

8. Основание разработки квалификации:

Вид документа	Полное наименование и реквизиты документа
Профессиональный стандарт	
Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации	нет
Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности	Решением СПК от 29.05.2025 № 48 утверждена квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности «Сортировщик кокса (3-й уровень квалификации)»

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

Код	Наименование трудовой функции профессиональной	Трудовые действия	Необходимые умения	Необходимые знания	Дополнительные сведения
	Контроль технического состояния и обслуживание оборудования участка сортировки кокса	Получение (передача) при приеме-сдаче смены информации о сменном производственном задании, состоянии рабочего места, неполадках в работе оборудования, принятых мерах по их устранению от сдающего смену и/или из журналов установленной	Запрашивать информацию у сменщика при приеме смены Анализировать информацию, получаемую от сменщика при приеме смены Определять исправность ограждений, средств связи, сигнализации, блокировок,	Перечень информации, передаваемой сменщику при приеме - сдаче смены, порядок информирования Инструкции по эксплуатации, состав, конструктивные особенности, назначение, принцип работы оборудования	

<p>формы</p> <p>Проверка состояния рабочего места на соответствие требованиям охраны труда, состояния ограждений, проходов, исправности средств индивидуальной защиты, блокировок, сигнализации, приборов безопасности, производственной связи, аварийного инструмента, противопожарного оборудования и средств пожаротушения, проверка наличия средств первой помощи</p> <p>Проверка технического состояния и работоспособности основного и вспомогательного оборудования, а также резервного оборудования</p> <p>Проверка наличия и исправности инвентаря и инструмента</p> <p>Проверка состояния контрольно-измерительных приборов</p> <p>Контроль наличия и соответствия уровня масла в основном и вспомогательном оборудовании</p> <p>Очистка оборудования и производственных помещений от просыпей кокса и пыли</p> <p>Очистка форсунок очистных аппаратов, гидрозатворов аспирационных установок</p> <p>Проверка наличия и исправности железнодорожных башмаков</p> <p>Выявление и устранение сбоев в работе обслуживаемого оборудования в пределах имеющихся компетенций</p> <p>Прием и опробование оборудования после ремонта</p> <p>Ведение технологических журналов и другой учетной документации</p>	<p>инструмента, приборов безопасности, оснастки и приспособлений, противопожарного оборудования, средств индивидуальной защиты</p> <p>Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности</p> <p>Пользоваться световой и звуковой сигнализацией и радиотелефонной связью на участке сортировки кокса</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пользоваться средствами пожаротушения, аварийным инструментом при ведении работ и в нестандартных ситуациях</p> <p>Визуально и с использованием средств КИПиА, АСУТП выявлять и определять неисправности и/или отклонения параметров текущего состояния основного и вспомогательного оборудования, узлов и механизмов от установленных значений</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пользоваться средствами пожаротушения, аварийным инструментом при ведении работ и в нестандартных ситуациях</p> <p>Определять признаки неисправности инструментов и приспособлений</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пользоваться средствами пожаротушения, аварийным инструментом при ведении работ и в нестандартных ситуациях</p> <p>Выявлять визуально</p>	<p>Производственные, производственно-технические, должностные, рабочие инструкции и прочие локальные документы участка сортировки кокса</p> <p>Инструкции по охране труда, промышленной безопасности и противопожарной защиты, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка сортировки кокса</p> <p>Правила пользования световой и звуковой сигнализацией, радиотелефонной связью</p> <p>Инструкции по эксплуатации, состав, конструктивные особенности, назначение, принцип работы оборудования</p> <p>Методы и способы проверки работоспособности и исправности оборудования</p> <p>Виды и признаки возможных неисправностей оборудования, коммуникаций, запорно-регулирующей арматуры, приборов КИП и способы их устранения на участке сортировки кокса</p> <p>Производственные, производственно-технические, должностные, рабочие инструкции и прочие локальные документы участка сортировки кокса</p> <p>Инструкции по охране труда, промышленной безопасности и противопожарной защиты, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка сортировки кокса</p> <p>Перечень применяемого инструмента, признаки неисправности, порядок подготовки к работе инструмента</p>
--	--	---

<p>неисправности приборов КИПиА  Применять средства индивидуальной защиты, пользоваться средствами пожаротушения, аварийным инструментом при ведении работ и в нестандартных ситуациях  Определять наличие и достаточное количество масла в основном и вспомогательном оборудовании  Применять средства индивидуальной защиты, пользоваться средствами пожаротушения, аварийным инструментом при ведении работ и в нестандартных ситуациях  Производить пуск/ останов обслуживаемого оборудования  Пользоваться инструментом и приспособлениями для очистки оборудования  Применять средства индивидуальной защиты, пользоваться средствами пожаротушения, аварийным инструментом при ведении работ и в нестандартных ситуациях  Пользоваться инструментом  Применять средства индивидуальной защиты, пользоваться средствами пожаротушения, аварийным инструментом при ведении работ и в нестандартных ситуациях  Проводить визуальный осмотр башмаков на отсутствие повреждений  Применять средства индивидуальной защиты, пользоваться средствами пожаротушения, аварийным инструментом при ведении работ и в нестандартных ситуациях  Визуально и с использованием средств КИПиА, АСУТП</p>	<p>и пользования им  Производственные, производственно-технические, должностные, рабочие инструкции и прочие локальные документы участка сортировки кокса  Инструкции по охране труда, промышленной безопасности и противопожарной защиты, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий  Инструкции по эксплуатации, состав, конструктивные особенности, назначение, принцип работы оборудования  Виды и признаки возможных неисправностей оборудования, коммуникаций, запорно-регулирующей арматуры, приборов КИП и способы их устранения на участке сортировки кокса  Производственные, производственно-технические, должностные, рабочие инструкции и прочие локальные документы участка сортировки кокса  Инструкции по охране труда, промышленной безопасности и противопожарной защиты, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка сортировки кокса  Инструкции по эксплуатации, состав, конструктивные особенности, назначение, принцип работы оборудования  Производственные, производственно-технические, должностные, рабочие инструкции и прочие локальные документы участка сортировки</p>
---	--

выявлять и определять неисправности и/или отклонения параметров текущего состояния основного и вспомогательного оборудования, узлов и механизмов от установленных значений Устранять самостоятельно (в пределах имеющихся компетенций) или с привлечением ремонтных служб неисправности в обслуживаемом оборудовании Пользоваться инструментом Применять средства индивидуальной защиты, пользоваться средствами пожаротушения, аварийным инструментом при ведении работ и в нестандартных ситуациях Определять исправность ограждений, средств связи, сигнализации блокировок, инструмента, оснастки и приспособлений противопожарного оборудования, средств индивидуальной защиты Визуально и с использованием средств КИПиА, АСУТП выявлять и определять неисправности и/или отклонения параметров текущего состояния основного и вспомогательного оборудования, узлов и механизмов от установленных значений Производить пуск оборудования в тестовом режиме для проверки его работоспособности Контролировать визуальным, инструментальным, приборным методами готовность к работе оборудования участка сортировки кокса Применять средства индивидуальной защиты,

кокса Инструкции по охране труда, промышленной безопасности и противопожарной защиты, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка сортировки кокса Требования бирочной системы и нарядов-допусков (их аналогов) Производственные, производственно-технические, должностные, рабочие инструкции и прочие локальные документы участка сортировки кокса Инструкции по охране труда, промышленной безопасности и противопожарной защиты, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка сортировки кокса Инструкции по эксплуатации, состав, конструктивные особенности, назначение, принцип работы оборудования Технологические инструкции, требуемые для ведения процесса сортировки кокса Производственные, производственно-технические, должностные, рабочие инструкции и прочие локальные документы участка сортировки кокса Инструкции по охране труда, промышленной безопасности и противопожарной защиты, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка сортировки кокса Инструкция о порядке учета, клеймения, хранения тормозных башмаков Производственные,

пользоваться средствами  
пожаротушения, аварийным  
инструментом при ведении работ  
и в нестандартных ситуациях  
Вносить записи в документацию

производственно-технические,  
должностные, рабочие  
инструкции и прочие локальные  
документы участка сортировки  
кокса Инструкции по охране  
труда, промышленной  
безопасности и противопожарной  
защиты, план мероприятий по  
локализации и ликвидации  
последствий аварий участка  
сортировки кокса  
Инструкции по эксплуатации,  
состав, конструктивные  
особенности, назначение,  
принцип работы оборудования  
Методы и способы проверки  
работоспособности и исправности  
оборудования Технологическая  
схема сортировки кокса  
Производственные,  
производственно-технические,  
должностные, рабочие  
инструкции и прочие локальные  
документы участка сортировки  
кокса Инструкции по охране  
труда, промышленной  
безопасности и противопожарной  
защиты, план мероприятий по  
локализации и ликвидации  
последствий аварий участка  
сортировки кокса  
Инструкции по эксплуатации,  
состав, конструктивные  
особенности, назначение,  
принцип работы оборудования  
Технологические инструкции,  
требуемые для ведения процесса  
сортировки кокса  
Производственные,  
производственно-технические,  
должностные, рабочие  
инструкции и прочие локальные  
документы участка сортировки

			<p>кокса Инструкции по охране труда, промышленной безопасности и противопожарной защиты, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка сортировки кокса</p> <p>Порядок и периодичность внесения записей в учетную документацию Форма технологических журналов, принятых в эксплуатирующей организации и другой учетной документации Требования к хранению документации и передачи ее по смене</p>	
<p>Ведение технологического процесса сортировки кокса</p>	<p>Пуск/останов основного и вспомогательного оборудования</p> <p>Контроль и регулировка натяжения и прямолинейности движения транспортной ленты конвейеров</p> <p>Проверка соответствия режимов и настроек действующего оборудования установленным требованиям инструкций и режимных карт</p> <p>Отбор проб кокса</p> <p>Контроль классификации кокса по крупности</p> <p>Контроль и регулировка распределения нагрузок на конвейерах</p> <p>Контроль за отсутствием очагов недотушенного кокса на конвейерах</p> <p>Контроль влажности кокса</p> <p>Контроль заполнения бункеров кокса</p> <p>Контроль заполнения закрытого склада валового кокса</p> <p>Ведение технологических</p>	<p>Контролировать визуальным, инструментальным, приборным методами готовность к работе оборудования участка сортировки кокса</p> <p>Производить пуск/останов обслуживаемого оборудования</p> <p>Пользоваться программным обеспечением рабочего места</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пользоваться средствами пожаротушения, аварийным инструментом при ведении работ и в нестандартных ситуациях</p> <p>Оценивать работу оборудования участка сортировки кокса визуально и по показаниям контрольно-измерительной аппаратуры</p> <p>Выполнять регулировку натяжения и прямолинейности транспортной ленты конвейера</p> <p>Применять средства индивидуальной защиты, пользоваться средствами пожаротушения, аварийным инструментом при ведении работ</p>	<p>Инструкции по эксплуатации, состав, конструктивные особенности, назначение, принцип работы оборудования</p> <p>Технологические инструкции, требуемые для ведения процесса сортировки кокса</p> <p>Программное обеспечение (при наличии) на рабочем месте</p> <p>Требования бирочной системы и нарядов-допусков (их аналогов)</p> <p>Производственные, производственно-технические, должностные, рабочие инструкции и прочие локальные документы участка сортировки кокса</p> <p>Инструкции по охране труда, промышленной безопасности и противопожарной защиты, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка сортировки кокса</p> <p>Инструкции по эксплуатации, состав, конструктивные особенности, назначение,</p>	

<p>журналов и другой учетной документации</p>	<p>и в нештатных ситуациях Оценивать работу оборудования участка сортировки кокса визуально и по показаниям контрольно-измерительной аппаратуры Пользоваться программным обеспечением рабочего места Применять средства индивидуальной защиты, пользоваться средствами пожаротушения, аварийным инструментом при ведении работ и в нештатных ситуациях Отбирать пробы кокса для лабораторного анализа Применять средства индивидуальной защиты, пользоваться средствами пожаротушения, аварийным инструментом при ведении работ и в нештатных ситуациях Производить визуальный и измерительный контроль для определения соответствия фракций установленным требованиям Пользоваться программным обеспечением рабочего места Применять средства индивидуальной защиты, пользоваться средствами пожаротушения, аварийным инструментом при ведении работ и в нештатных ситуациях Управлять процессом сортировки кокса в автоматическом и в ручном режимах Выбирать необходимый режим работы оборудования Оценивать распределение нагрузок на различных участках конвейера Корректировать работу конвейера в случае обнаружения перегрузок или недостаточной загрузки</p>	<p>принцип работы оборудования Технологические инструкции, требуемые для ведения процесса сортировки кокса Требования бирочной системы и нарядов-допусков (их аналогов) Производственные, производственно-технические, должностные, рабочие инструкции и прочие локальные документы участка сортировки кокса Инструкции по охране труда, промышленной безопасности и противопожарной защиты, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка сортировки кокса Инструкции по эксплуатации, состав, конструктивные особенности, назначение, принцип работы оборудования Технологические инструкции, требуемые для ведения процесса сортировки кокса Технологическая схема сортировки кокса Программное обеспечение (при наличии) на рабочем месте Производственные, производственно-технические, должностные, рабочие инструкции и прочие локальные документы участка сортировки кокса Инструкции по охране труда, промышленной безопасности и противопожарной защиты, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка сортировки кокса Технологические инструкции, требуемые для ведения процесса</p>
---	---	--

Анализировать данные, полученные от датчиков нагрузки и других контрольных устройств  
Пользоваться программным обеспечением рабочего места  
Применять средства индивидуальной защиты, пользоваться средствами пожаротушения, аварийным инструментом при ведении работ и в нестандартных ситуациях  
Выявлять визуальными очаги недотушенного кокса на конвейерах  
Пользоваться программным обеспечением рабочего места  
Применять средства индивидуальной защиты, пользоваться средствами пожаротушения, аварийным инструментом при ведении работ и в нестандартных ситуациях  
Определять визуальное отклонение содержания влаги в коксе  
Применять средства индивидуальной защиты, пользоваться средствами пожаротушения, аварийным инструментом при ведении работ и в нестандартных ситуациях  
Определять и отслеживать количество кокса в бункерах  
Пользоваться программным обеспечением рабочего места  
Применять средства индивидуальной защиты, пользоваться средствами пожаротушения, аварийным инструментом при ведении работ и в нестандартных ситуациях  
Определять и отслеживать количество валового кокса в закрытом складе  
Пользоваться программным обеспечением

сортировки кокса  
Технологическая схема сортировки кокса  
Производственные, производственно-технические, должностные, рабочие инструкции и прочие локальные документы участка сортировки кокса  
Инструкции по охране труда, промышленной безопасности и противопожарной защиты, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка сортировки кокса  
Технологические инструкции, требуемые для ведения процесса сортировки кокса  
Свойства кокса разных фракций  
Стандарты и требования к классификации кокса по крупности  
Программное обеспечение (при наличии) на рабочем месте  
Производственные, производственно-технические, должностные, рабочие инструкции и прочие локальные документы участка сортировки кокса  
Инструкции по охране труда, промышленной безопасности и противопожарной защиты, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка сортировки кокса  
Инструкции по эксплуатации, состав, конструктивные особенности, назначение, принцип работы оборудования  
Технологическая схема сортировки кокса  
Программное обеспечение (при наличии) на рабочем месте

рабочего места Применять средства индивидуальной защиты, пользоваться средствами пожаротушения, аварийным инструментом при ведении работ и в нестандартных ситуациях Вносить записи в документацию

Производственные, производственно-технические, должностные, рабочие инструкции и прочие локальные документы участка сортировки кокса Инструкции по охране труда, промышленной безопасности и противопожарной защиты, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка сортировки кокса Технологические инструкции, требуемые для ведения процесса сортировки кокса Технологическая схема сортировки кокса Программное обеспечение (при наличии) на рабочем месте Производственные, производственно-технические, должностные, рабочие инструкции и прочие локальные документы участка сортировки кокса Инструкции по охране труда, промышленной безопасности и противопожарной защиты, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка сортировки кокса Технологические инструкции, требуемые для ведения процесса сортировки кокса Технологическая схема сортировки кокса Производственные, производственно-технические, должностные, рабочие инструкции и прочие локальные документы участка сортировки кокса Технологические инструкции,

требуемые для ведения процесса сортировки кокса Программное обеспечение (при наличии) на рабочем месте  
Производственные, производственно-технические, должностные, рабочие инструкции и прочие локальные документы участка сортировки кокса  
Инструкции по охране труда, промышленной безопасности и противопожарной защиты, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка сортировки кокса  
Технологические инструкции, требуемые для ведения процесса сортировки кокса  
Технологическая схема сортировки кокса  
Программное обеспечение (при наличии) на рабочем месте  
Производственные, производственно-технические, должностные, рабочие инструкции и прочие локальные документы участка сортировки кокса  
Инструкции по охране труда, промышленной безопасности и противопожарной защиты, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка сортировки кокса  
Порядок и периодичность внесения записей в учетную документацию  
Форма технологических журналов, принятых в эксплуатирующей организации и другой учетной документации  
Требования к хранению документации и

	<p>Ведение процесса погрузки (выгрузки) кокса в железнодорожные вагоны</p>	<p>Контроль своевременной отгрузки и наполнения бункеров мелкого кокса          Контроль фракции кокса при его отгрузке в вагоны          Подготовка вагонов к выгрузке          Руководство маневровой работой при подаче и снятии вагонов на (с) фронта выгрузки          Закрепление вагонов тормозными башмаками          Выгрузка отсева кокса из специализированного подвижного состава (коксовоза)          Сцепка (расцепка) вагонов</p>	<p>Определять и отслеживать количество кокса в бункерах          Определять время заполнения бункера мелкого кокса          Пользоваться программным обеспечением рабочего места          Применять средства индивидуальной защиты, пользоваться средствами пожаротушения, аварийным инструментом при ведении работ и в нестандартных ситуациях          Выявлять визуально несоответствие фракции кокса          Применять средства индивидуальной защиты, пользоваться средствами пожаротушения, аварийным инструментом при ведении работ и в нестандартных ситуациях          Проводить визуальный осмотр вагонов на отсутствие повреждений          Применять средства индивидуальной защиты, пользоваться средствами пожаротушения, аварийным инструментом при ведении работ и в нестандартных ситуациях          Подавать сигналы при выполнении маневровых работ          Пользоваться сигнальными принадлежностями          Применять средства индивидуальной защиты, пользоваться средствами пожаротушения, аварийным инструментом при ведении работ и в нестандартных ситуациях          Пользоваться тормозными башмаками для закрепления вагонов          Применять средства индивидуальной защиты,</p>	<p>передачи ее по смене</p> <p>Стандарты и требования к классификации кокса по крупности          Технологические инструкции, требуемые для ведения процесса сортировки кокса          Программное обеспечение (при наличии) на рабочем месте          Производственные, производственно-технические, должностные, рабочие инструкции и прочие локальные документы участка сортировки кокса          Инструкции по охране труда, промышленной безопасности и противопожарной защиты, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка сортировки кокса          Стандарты и требования к классификации кокса по крупности          Технологические инструкции, требуемые для ведения процесса сортировки кокса          Производственные, производственно-технические, должностные, рабочие инструкции и прочие локальные документы участка сортировки кокса          Инструкции по охране труда, промышленной безопасности и противопожарной защиты, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка сортировки кокса          Инструкция по эксплуатации железнодорожного транспорта          Производственные, производственно-технические, должностные, рабочие</p>	
--	--	--	---	--	--

пользоваться средствами пожаротушения, аварийным инструментом при ведении работ и в нестандартных ситуациях Проводить визуальный осмотр специализированного подвижного состава на отсутствие повреждений Управлять положением люков при выгрузке вагона Применять средства индивидуальной защиты, пользоваться средствами пожаротушения, аварийным инструментом при ведении работ и в нестандартных ситуациях Проверять исправность автосцепки Выполнять сцепку (расцепку) вагонов Выполнять объединение (разъединение) тормозной магистрали Применять средства индивидуальной защиты, пользоваться средствами пожаротушения, аварийным инструментом при ведении работ и в нестандартных ситуациях Вносить записи в документацию

инструкции и прочие локальные документы участка сортировки кокса Инструкции по охране труда, промышленной безопасности и противопожарной защиты, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка сортировки кокса Инструкция по выполнению маневровых работ Производственные, производственно-технические, должностные, рабочие инструкции и прочие локальные документы участка сортировки кокса Инструкции по охране труда, промышленной безопасности и противопожарной защиты, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка сортировки кокса Инструкция по выполнению маневровых работ Правила пользования тормозными башмаками Производственные, производственно-технические, должностные, рабочие инструкции и прочие локальные документы участка сортировки кокса Инструкции по охране труда, промышленной безопасности и противопожарной защиты, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка сортировки кокса Инструкция по эксплуатации железнодорожного транспорта Технологические инструкции, требуемые для ведения процесса сортировки кокса

			<p>Производственные, производственно-технические, должностные, рабочие инструкции и прочие локальные документы участка сортировки кокса Инструкции по охране труда, промышленной безопасности и противопожарной защиты, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка сортировки кокса Инструкция по выполнению маневровых работ Правила сцепки и расцепки подвижного состава Производственные, производственно-технические, должностные, рабочие инструкции и прочие локальные документы участка сортировки кокса Инструкции по охране труда, промышленной безопасности и противопожарной защиты, план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий участка сортировки кокса Порядок и периодичность внесения записей в учетную документацию Форма технологических журналов, принятых в эксплуатирующей организации и другой учетной документации Требования к хранению документации и передачи ее по смене</p>
--	--	--	--

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т. п.	Документ, цифровой ресурс	Код по документу (ресурсу)	Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса)
Сортировщик кокса 4-го разряда	ОКЗ	8121	Операторы металлургических установок

Сортировщик кокса 5-го разряда	ЕТКС, ЕКС	§ 64	Сортировщик кокса 4-го разряда
	ОКПДТР	18660	Сортировщик кокса

11. Основные пути получения квалификации:

Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости - направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты):	Профессиональное обучение - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих.
Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты):	-
Неформальное образование и самообразование (возможные варианты):	-

12. Особые условия допуска к работе:

<input checked="" type="checkbox"/> Лица не моложе 18 лет; <input checked="" type="checkbox"/> Прохождение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров; <input checked="" type="checkbox"/> Прохождение обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда; <input checked="" type="checkbox"/> Прохождение обучения мерам пожарной безопасности <input checked="" type="checkbox"/> Наличие не ниже I группы по электробезопасности.
---

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы:

-
---

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:

Документ, подтверждающий прохождение профессионального обучения по профессии рабочего (и выше) по профилю подтверждаемой квалификации
ИЛИ
Свидетельство о квалификации «Сортировщик кокса (3-й уровень квалификации)»