|  |  |
| --- | --- |
| **Согласовано:****Председатель профкома** **МБДОУ «Юсьвинский д/с «Сказка»** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­\_\_\_\_ /О.Ф. Савельева/****«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_\_ г.**  |  **Утверждаю:** **Заведующая МБДОУ**  **«Юсьвинского детского сада «Сказка»** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /И.Н. Боталова/** **«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.** |

# Должностная инструкция машинисту (кочегару) котельной

|  |
| --- |
|  |

**1. Общие положения**

1.1. Машинист (кочегар) котельной является рабочим.

1.2. Машинистом (кочегаром) котельной может быть работник, имеющий квалификацию в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих, «Профессии рабочих, общие для всех отраслей экономики» (утвержден постановлением Минтруда и соцзащиты РБ от 30.03.2004 № 33), и при приеме на работу прошедший в установленном порядке инструктаж по охране труда.

1.3. Машинист (кочегар) котельной подчиняется непосредственно мастеру (начальнику смены, руководителю иного структурного подразделения).

1.4. В своей деятельности машинист (кочегар) котельной руководствуется:

- техническими нормативными правовыми актами, другими руководящими материалами, регламентирующими выполнение работ, порученных машинисту (кочегару) котельной;

- приказами, распоряжениями руководителя организации (главного инженера), указаниями непосредственного руководителя;

- инструкцией по охране труда для машиниста (кочегара) котельной, утвержденной руководителем организации;

- настоящей рабочей инструкцией.

1.5. Машинист (кочегар) котельной 3-го разряда должен знать:

- типы обслуживаемых котлов;

- устройство обслуживаемого оборудования и механизмов;

- способы рационального сжигания топлива в котлах;

- схемы тепло-, паро- и водопроводов и наружных теплосетей;

- порядок учета результатов работы оборудования и отпускаемой потребителям теплоты;

- значение своевременного удаления шлака и золы для нормальной работы котлов;

- порядок движения по путям и дорогам железнодорожных кранов;

- правила ухода за обслуживаемым оборудованием и способы устранения недостатков в его работе;

- правила и способы погрузки и транспортировки золы и шлака;

- системы - смазочную и охлаждения обслуживаемых агрегатов и механизмов;

- правила ведения записей о работе механизмов и оборудования по золо-, шлакоудалению;

- устройство простых и средней сложности контрольно-измерительных приборов.

1.6. Машинист (кочегар) котельной обязан выполнять работы, связанные с приемкой и сдачей смены, своевременной подготовкой к работе оборудования и рабочего места, инструмента, приспособлений, а также с содержанием их в надлежащем состоянии, уборкой своего рабочего места, ведением установленной документации.

1.7. Машинист (кочегар) котельной периодически проходит проверку знаний по охране труда и технике безопасности, правил оказания первой помощи пострадавшим.

**2. Характеристика работ**

 (Машинисту (кочегару) котельной 3-го разряда поручается:

2.1. Обслуживание водогрейных котлов с суммарной теплопроизводительностью свыше 12,6 до 42 ГДж/ч (свыше 3 до 10 ГКал/ч) и паровых котлов с суммарной теплопроизводительностью до 12,6 ГДж/ч (до 3 ГКал/ч).

2.2. Обслуживание в котельной отдельных водогрейных котлов с теплопроизводительностью котла свыше 21 до 84 ГДж/ч (свыше 5 до 20 ГКал/ч) и паровых котлов с теплопроизводительностью котла до 21 ГДж/ч (до 5 ГКал/ч), работающих на твердом топливе.

2.3. Обслуживание котлов на паровых железнодорожных кранах грузоподъемностью до 25 т.

2.4. Пуск, остановка, регулирование и наблюдение за работой тяговых и золо-, шлакоудаляющих устройств, стокеров, экономайзеров, воздухоподогревателей и питательных насосов.

2.5. Обслуживание теплосетевых бойлерных установок и станций мятого пара, расположенных в зоне обслуживания основных агрегатов, с суммарной тепловой нагрузкой свыше 42 до 84 ГДж/ч (свыше 10 до 20 ГКал/ч).

2.6. Обеспечение бесперебойной работы оборудования котельной.

2.7. Пуск, остановка и переключение обслуживаемых агрегатов в схемах теплопроводов.

2.8. Учет теплоты, отпускаемой потребителям.

2.9. Удаление механизированным способом шлака и золы из топок и бункеров паровых и водогрейных котлов производственных и коммунальных котельных и поддувал газогенераторов.

2.10. Погрузка золы и шлака при помощи механизмов в вагонетки или вагоны с транспортировкой их в установленное место.

2.11. Наблюдение за работой механизмов золо-, шлакоудаления, подъемно-транспортного оборудования, сигнализации, приборов, аппаратуры и ограждающих устройств.

2.12. Смыв шлака и золы специальными аппаратами.

2.13. Участие в ремонте обслуживаемого оборудования.

**3. Права**

Машинист (кочегар) котельной имеет право:

- на обеспечение средствами индивидуальной защиты, инструментом, необходимыми материалами, оборудованным рабочим местом; на создание нормальных условий по охране труда;

- в пределах своей компетенции сообщать непосредственному руководителю обо всех недостатках в деятельности организации (структурного подразделения, отдельных работников), выявленных в процессе выполнения порученной работы, и вносить предложения по их устранению.

**4. Ответственность**

Машинист (кочегар) котельной несет ответственность за:

- невыполнение (ненадлежащее выполнение) работ, перечисленных в настоящей инструкции;

- несоблюдение правил внутреннего трудового распорядка, правил и норм охраны труда и пожарной безопасности;

- необеспечение сохранности вверенных ему товарно-материальных ценностей;

- причинение материального ущерба организации - в соответствии с действующим законодательством.

С должностной инструкцией ознакомлен(а) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись)

«\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.