**Должностная инструкция монтажника строительных машин и механизмов**

## 1. Общие положения

1.1. Монтажник строительных машин и механизмов является рабочим и

подчиняется непосредственно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(наименование должности руководителя)

1.2. На работу монтажником строительных машин и механизмов 6-го разряда принимается (переводится) лицо, имеющее среднее профессиональное образование.

1.3. Монтажник строительных машин и механизмов 2-го разряда должен знать:

- виды и способы применения такелажных приспособлений;

- способы погрузки такелажа и монтажных приспособлений на транспортные средства для перевозки;

- способы крепления их на транспортных средствах;

- способы смазки деталей;

- назначение и правила применения слесарного инструмента;

- правила пользования средствами индивидуальной защиты;

- требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ (услуг), к рациональной организации труда на рабочем месте;

- сортамент и маркировку применяемых материалов, нормы расхода горюче-смазочных материалов;

- правила перемещения и складирования грузов;

- виды брака и способы его предупреждения и устранения;

- производственную сигнализацию;

- требования, предъявляемые к качеству работ по смежным строительным процессам (правила заточки, заправки, регулировки, наладки применяемых инструментов и пользования необходимыми приспособлениями и измерительными приборами);

- правила чтения эскизов и чертежей, непосредственно используемых в процессе работ;

- требования по рациональной организации труда на рабочем месте;

- порядок извещения руководителя обо всех недостатках, обнаруженных во время работы;

- правила оказания первой (доврачебной) помощи пострадавшим при травмировании, отравлении и внезапном заболевании;

- Правила внутреннего трудового распорядка;

- правила охраны труда, производственной санитарии и личной гигиены, пожарной безопасности;

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(виды, наименования и реквизиты других актов и документов)

1.4. Монтажник строительных машин и механизмов 3-го разряда должен знать:

- документы, объекты, способы и приемы выполнения работ, указанные в пункте 1.3 настоящей инструкции;

- сортаменты применяемых материалов;

- способы выполнения монтажных работ;

- устройство и правила пользования применяемыми такелажными средствами при выполнении монтажных работ;

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(виды, наименования и реквизиты других актов и документов)

1.5. Монтажник строительных машин и механизмов 4-го разряда должен знать:

- документы, объекты, способы и приемы выполнения работ, указанные в пунктах 1.3 и 1.4 настоящей инструкции;

- способы выполнения монтажных и демонтажных работ;

- способы выверки смонтированного оборудования, частей машин и механизмов (башенных кранов, мачтовых подъемников, передвижных строительных кранов, бетоносмесителей, растворосмесителей, моечно-сортировочных барабанов, дробильно-сортировочных и камнедробильных установок, грохотов, станков для правки, резки и гнутья труб) с применением контрольно-измерительных приборов;

- устройство и правила пользования грузоподъемными механизмами и такелажными средствами, способы их испытания;

- сроки износа и правила испытания тросов и канатов;

- правила подъема и перемещения элементов кранов и других машин;

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(виды, наименования и реквизиты других актов и документов)

1.6. Монтажник строительных машин и механизмов 5-го разряда должен знать:

- документы, объекты, способы и приемы выполнения работ, указанные в пунктах 1.3 - 1.5 настоящей инструкции;

- способы выполнения работ при монтаже и демонтаже строительных машин и механизмов башенных кранов мачтовых подъемников, передвижных строительных кранов, бетоносмесителей, растворосмесителей, моечно-сортировочных барабанов, камнедробильных установок, грохотов, дробилок, станков для правки, резки, гнутья труб;

- способы балансировки, центровки, выверки и регулирования монтируемого оборудования и частей машин и механизмов;

- технические требования, предъявляемые к монтажу машин и механизмов, правила сдачи их в эксплуатацию;

- конструкцию грузоподъемных механизмов и такелажных средств;

- правила и способы строповки тяжеловесных грузов при их перемещении;

- способы определения центра тяжести поднимаемых и перемещаемых элементов и узлов строительных машин и механизмов;

- правила подбора и испытания тросов, канатов, цепей и специальных приспособлений в зависимости от веса, габаритов и конфигурации груза;

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(виды, наименования и реквизиты других актов и документов)

1.7. Монтажник строительных машин и механизмов 6-го разряда должен знать:

- документы, объекты, способы и приемы выполнения работ, указанные в пунктах 1.3 - 1.6 настоящей инструкции;

- правила выполнения работ при монтаже и демонтаже строительных машин (башенных кранов грузоподъемностью свыше 5 т, дробильно-сортировочных установок);

- способы регулирования и наладки монтируемых строительных машин и механизмов, правила опробования их при вводе в эксплуатацию;

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(виды, наименования и реквизиты других актов и документов)

1.8. Монтажник строительных машин и механизмов более высокого разряда должен уметь выполнять работы, соответствующие по сложности их исполнения рабочим более низкой квалификации, а также руководить монтажниками строительных машин и механизмов более низкого разряда.

1.9. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

## 2. Обязанности

2.1. Перед началом рабочего дня (смены) монтажник строительных машин и механизмов:

1) получает производственное задание;

2) проходит при необходимости инструктаж по охране труда;

3) принимает смену;

4) проверяет исправность приспособлений, инструмента, инвентаря и т.п., средств индивидуальной защиты;

5) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(иные обязанности)

2.2. В процессе работы монтажник строительных машин и механизмов:

1) выполняет работу, по которой проинструктирован и допущен к работе;

2) использует спецодежду, спецобувь и другие средства индивидуальной защиты;

3) получает указания от непосредственного руководителя по выполнению задания, безопасным приемам и методам производства работы;

4) соблюдает правила использования технологического оборудования, приспособлений и инструментов, способы и приемы безопасного выполнения работ;

5) немедленно ставит в известность непосредственного руководителя обо всех недостатках, обнаруженных во время работы;

6) соблюдает требования личной гигиены и производственной санитарии;

7) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(иные обязанности)

2.3. В течение рабочего дня (смены) монтажник строительных машин и механизмов:

2.3.1. 2-го разряда:

1) выполняет работы по монтажу и демонтажу строительных машин и механизмов;

2) производит соединение деталей болтами;

3) осуществляет погрузку, крепление такелажа и монтажных приспособлений на транспортных средствах перед перевозкой и раскрепление их после перевозки;

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(иные обязанности)

2.3.2. 3-го разряда:

1) осуществляет разметку простых деталей;

2) выполняет сверление отверстий дрелью;

3) осуществляет сборку и разборку резьбовых и фланцевых соединений;

4) выполняет правку металлоконструкций;

5) крепит стыки монтажными болтами;

6) выполняет загрузку балласта на опорно-ходовую часть башенных кранов и снятие с откреплением;

7) снимает боковые расчалки и якорный канат;

8) осуществляет разборку главного, установку и разборку вспомогательных инвентарных якорей с отсоединением петель, обойм, удерживающих канатов, снятием опорной пяты;

9) отсоединяет оттяжки от крюковой обоймы;

10) осуществляет снятие противовесной консоли с консоли башни;

11) разъединяет подвижные и неподвижные секции башни кранов;

12) осуществляет закрепление и открепление коушей короткого каната от поворотной платформы и стрелового расчала от монтажных проушин башни;

13) выполняет крепление монтажного барабана;

14) осуществляет снятие шкафа управления, кабины, площадки, лестниц, ограждений;

15) подготавливает основания для установки мачт подъемников;

16) снимает опорные рамы подъемников;

17) открепляет мачты от здания;

18) опускает пневматические колеса;

19) выполняет распасовку грузового троса при демонтаже передвижных строительных машин;

20) осуществляет укладку в ящик балласта контргруза и выгрузку;

21) выполняет распасовку каната механизма выдвижения с грузовой лебедки;

22) производит монтаж и демонтаж вспомогательных монтажных приспособлений при монтаже и демонтаже:

- бетоносмесителей;

- растворосмесителей;

- моечно-сортировочных барабанов;

- дробильно-сортировочных и камнедробильных установок;

- грохотов;

- дробилок;

- станков для правки, резки и гнутья труб;

23) выполняет открепление и снятие машин с фундаментов (для стационарных), расторможение и освобождение колес (для передвижных);

24) по распоряжению непосредственного руководителя выполняет работы, соответствующие по сложности их исполнения рабочим более низкой квалификации;

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(иные обязанности)

2.3.3. 4-го разряда:

1) крепит и открепляет башенные краны от рельсов подкрановых путей;

2) закрепляет балласт на опорно-ходовой и поворотной частях башенных кранов;

3) соединяет и разъединяет секции башни крана между собой;

4) закрепляет и отсоединяет головки башни крана;

5) выполняет закрепление противовесной консоли;

6) устанавливает, закрепляет и отсоединяет кабины управления на кранах;

7) осуществляет сборку стрелы кранов, соединение ее с ходовой частью или опорной пятой, подготовку к подъему в монтажное положение и подъем;

8) выполняет устройство главного якоря с закреплением петель обойм и канатов, установкой опорной пяты;

9) осуществляет опускание стрелы из монтажного положения, отсоединение ее от опорно-ходовой части или опорной пяты, подготовку к подъему в рабочее положение;

10) выполняет загрузку и разгрузку балласта с противовесной консоли;

11) осуществляет запасовку каната механизма выдвижения на грузовую лебедку;

12) выполняет распасовку канатов монтажного и стрелового полиспастов;

13) соединяет кран с тягачом и отсоединяет;

14) открепляет подкатные тележки;

15) выполняет раскрепление распорки с помощью грузовой лебедки и автокрана;

16) закрепляет и освобождает болты телескопических распорок;

17) осуществляет ослабление канатов полиспаста монтажной стойки;

18) закрепляет мачты подъемников раскосами на раме;

19) выполняет установку грузовой платформы на мачту и снятие;

20) производит запасовку и распасовку рабочего троса мачтового подъемника;

21) крепит мачты кронштейнами к зданию;

22) осуществляет установку и выверку, крепление:

- бетоносмесителей;

- растворосмесителей;

- моечно-сортировочных барабанов;

- дробильно-сортировочных и камнедробильных установок;

- грохотов;

- дробилок;

- станков для правки, резки и гнутья круглой стали;

23) снимает и сматывает канаты переставных кранов;

24) устанавливает, открепляет и снимает приемные устройства;

25) подготавливает машины к сдаче в эксплуатацию;

26) выполняет соединение концов каната с поворотной платформой и натяжение полиспаста;

27) поднимает, опускает и закрепляет монтажную стойку;

28) осуществляет поднятие крюковой обоймы в рабочее положение;

29) производит перепасовку канатов грузовой и стреловой лебедок;

30) выполняет закрепление на поворотной платформе грузовой и стреловой лебедок;

31) крепит механизмы монтируемых машин;

32) освобождает узлы и элементы кранов и машин от транспортной обвязки;

33) по распоряжению непосредственного руководителя выполняет работы, соответствующие по сложности их исполнения рабочим более низкой квалификации;

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(иные обязанности)

2.3.4. 5-го разряда:

1) производит монтаж башенных кранов грузоподъемностью до 5 т;

2) устанавливает монтажную опору под башню крана;

3) открепляет и выкатывает подкатную тележку или снимает пневматические колеса;

4) устанавливает опорно-ходовую часть крана на подкатную тележку или на рельсовый путь;

5) осуществляет подъем в вертикальное положение башни кранов;

6) поднимает и закрепляет стрелы на башне крана в рабочее положение;

7) открепляет и опускает стрелы из рабочего положения;

8) выполняет опускание из вертикального положения на инвентарные козлы башни крана, выдвижение (опускание) секций с помощью электрической лебедки при выдвижении и опускании телескопических секций башни крана;

9) выполняет опробование, устранение дефектов монтажа, регулирование механизмов кранов, испытание и сдачу в эксплуатацию;

10) производит монтаж секции мачты подъемника с подъемом ее с помощью собственной лебедки в вертикальное положение при высоте мачты до 10 м, при высоте свыше 10 м - наращивание остальных секций с помощью монтажной стойки;

11) производит монтаж мачты с подъемом ее в собранном виде или наращивание с помощью вспомогательной мачты;

12) проводит испытание подъемников с регулированием механизмов и сдачу их в эксплуатацию;

13) производит опускание мачты с помощью собственной лебедки в горизонтальное положение при высоте мачты до 10 м, снятие секций с помощью монтажной стойки при высоте мачты свыше 10 м;

14) производит демонтаж опорно-направляющих секций подъемников;

15) устанавливает ходовую часть передвижных (тележечных) строительных кранов с поворотной платформой;

16) осуществляет запасовку тросов передвижных кранов;

17) выполняет крепление стрелы на платформе;

18) снимает ходовую часть крана с поворотной платформы;

19) выполняет регулирование механизма;

20) проводит испытание передвижных строительных кранов и сдачу их в эксплуатацию;

21) производит монтаж и приведение в рабочее положение всех частей и узлов:

- бетоносмесителей;

- растворосмесителей;

- моечно-сортировочных барабанов; камнедробильных установок;

- грохотов;

- дробилок;

- станков для правки, резки и гнутья труб с выверкой, регулированием, опробованием вхолостую;

22) осуществляет разборку всех частей, узлов, отсоединение электродвигателя при демонтаже вышеперечисленных машин;

23) устанавливает и подключает штукатурные станции;

24) производит монтаж керамзитоподатчика;

25) производит монтаж землесосных снарядов и перекачивающих установок производительностью до 300 м3 грунта в час;

26) по распоряжению непосредственного руководителя выполняет работы, соответствующие по сложности их исполнения рабочим более низкой квалификации;

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(иные обязанности)

2.3.5. 6-го разряда:

1) осуществляет сборку и установку опорно-ходовой части крана на рельсы подкранового пути;

2) выполняет сборку башни крана и соединение ее с опорно-ходовой частью;

3) поднимает башни в вертикальное положение;

4) опускает башни из вертикального положения на инвентарные козлы с откреплением от опорно-ходовой части;

5) осуществляет присоединение головки к башне;

6) выполняет подъем и присоединение противовесной консоли;

7) осуществляет закрепление и открепление балласта на противовесной консоли;

8) поднимает и закрепляет стрелы на башне крана в рабочем положении, отсоединяет стрелы от башни;

9) опускает стрелы из рабочего положения;

10) разбирает и снимает опорно-ходовую часть крана с рельсов подкрановых путей;

11) выполняет установку башенных кранов буксирным автомобилем между рельсами подкранового пути;

12) устанавливает монтажную опору под башню крана;

13) выполняет открепление и выкатывание подкатной тележки или снятие пневматических колес;

14) устанавливает опорно-ходовую часть крана на подкатную тележку или пневматические колеса;

15) выполняет раскрепление балансирных (ходовых) тележек, расфиксирование шкворней и раскрывание затворов;

16) осуществляет поднятие с поворотной платформы с помощью автокрана и грузовой лебедки монтажной стойки до натяжения канатов;

17) устанавливает опорно-ходовую часть крана с помощью домкратов монтажной опоры на опору автомобиля-тягача;

18) отсоединяет и снимает подвижную обойму механизма выдвижения;

19) выполняет установку и снятие монтажного подкоса и монтажной стойки;

20) осуществляет установку на поворотной платформе грузовой и стреловой лебедок;

21) соединяет поворотные флюгеры с кольцевой рамой и разводит их по ширине рельсов подкранового пути;

22) соединяет ходовые тележки с флюгерами;

23) устанавливает и крепит поворотные платформы в сборе с шариковым опорно-поворотным кругом на кольцевой раме ходовой части;

24) осуществляет снятие поворотной платформы в сборе с шариковым опорно-поворотным кругом;

25) устанавливает и снимает механизм поворота;

26) устанавливает внутри портала промежуточную секцию в сборе с верхней;

27) выполняет установку и закрепление балок на оголовке;

28) устанавливает корневую секцию стрелы и крепит ее к порталу;

29) выполняет подъем распорки башни крана в рабочее положение и выборку слабины стрелового полиспаста;

30) осуществляет раскрепление тяг, соединяющих обойму с порталом;

31) производит развертывание и крепление диагональных балок;

32) осуществляет подвеску собранных секций стрелы на проушины корневой секции и отведение стрелы от башни крана до полного ее выпрямления, открепление корневой секции стрелы от башни, снятие канатной растяжки;

33) осуществляет растяжку стрелового расчала и закрепление расчальных концов к монтажным проушинам;

34) выполняет запасовку каната монтажного полиспаста на лебедку и блоки, запасовку каната рабочего полиспаста на грузовую лебедку и блоки;

35) выполняет запасовку монтажного каната на блоке выдвижения телескопических секций башни крана, запасовку каната стрелового полиспаста;

36) увеличивает и уменьшает высоты башни крана;

37) выполняет опробование, устранение дефектов монтажа и регулирование механизмов крана;

38) проводит испытание крана в соответствии с требованиями Ростехнадзора и сдачу их в эксплуатацию;

39) устанавливает дробильно-сортировочную установку в рабочее положение;

40) выполняет установку на домкраты агрегатов первичного и вторичного дробления;

41) осуществляет регулирование и опробование установки вхолостую;

42) выполняет снятие дробильно-сортировочной установки по окончании работы;

43) производит монтаж пневмобетоноломов и сваерезок;

44) производит монтаж механизмов экскаваторов с ковшом вместимостью свыше 1 м2, самоходных укладчиков асфальтобетона, землесосных снарядов и перекачивающих установок производительностью свыше 300 м3/ч;

45) по распоряжению непосредственного руководителя выполняет работы, соответствующие по сложности их исполнения рабочим более низкой квалификации;

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(иные обязанности)

2.4. В конце рабочего дня (смены) монтажник строительных машин и механизмов:

1) приводит в надлежащее состояние приспособления, инструмент, передает их на хранение;

2) удаляет грязь со спецодежды и спецобуви, при необходимости помещает на сушку и хранение;

3) сдает установленную отчетность;

4) производит осмотр (самоосмотр);

5) сдает смену;

6) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(иные обязанности)

## 3. Права

При выполнении своих обязанностей монтажник строительных машин и механизмов обладает трудовыми правами, предусмотренными заключенным с работником трудовым договором, правилами внутреннего трудового распорядка, локальными нормативными актами, Трудовым кодексом РФ и иными актами трудового законодательства.

## 4. Ответственность

4.1. Монтажник строительных машин и механизмов привлекается к дисциплинарной ответственности в соответствии со статьей 192 Трудового кодекса Российской Федерации за ненадлежащее исполнение по его вине обязанностей, перечисленных в настоящей инструкции.

4.2. Монтажник строительных машин и механизмов несет материальную ответственность за обеспечение сохранности вверенных ему товарно-материальных ценностей.

4.3. Монтажник строительных машин и механизмов за совершение правонарушений в процессе своей деятельности в зависимости от их характера и последствий привлекается к гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности в порядке, установленном законодательством.

4.4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

## 5. Заключительные положения

5.1. Настоящая инструкция разработана на основе Тарифно-

квалификационных характеристик профессии "Монтажник строительных машин и

механизмов, 2 - 6-й разряд" (Единый тарифно-квалификационный справочник

работ и профессий рабочих. Выпуск 3. Раздел "Строительные, монтажные и

ремонтно-строительные работы", утвержденный Постановлением Минтруда России

от 06.04.2007 N 243), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(реквизиты иных актов и документов)

5.2. Ознакомление работника с настоящей инструкцией осуществляется при

приеме на работу (до подписания трудового договора).

Факт ознакомления работника с настоящей инструкцией подтверждается \_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(росписью в листе ознакомления, являющемся неотъемлемой частью настоящей

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

инструкции (в журнале ознакомления с инструкциями); в экземпляре

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

инструкции, хранящемся у работодателя; иным способом)

5.3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.