

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Тепловой район № 2 Спасский</i>					
<i>Общий отдел</i>					
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Отдел организации и планирования ремонтов</i>					
<i>Отдел технической инспекции т/р № 2</i>					
<i>Производственно-технический отдел т/р № 2</i>					
<i>Служба охраны труда и промышленной безопасности т/р № 2</i>					
<i>Отдел главного энергетика</i>					
<i>Складское хозяйство</i>					
<i>Автотранспортный участок с. Черниговка</i>					
<i>Черниговский производственный участок</i>					
<i>Котельная № 14 с. Реттиховка, ул. Заречная 5</i>					
16А. Машинист (кочегар) котельной	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе			
19А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
22. Транспортёрщик	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе			

23. Электронизосварщик	защиты органов дыхания	вредного фактора			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
24. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная № 15 с. Дмитриевка, ул. Мира 7а</i>					
26А. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная № 16 с. Дмитриевка, ул. Советская 25а</i>					
28А. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная Синий Гай, ул. Советская 7а</i>					
30. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная база с. Черниговка</i>					
31. Машинист (кочегар) котельной	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная ПНИ с. Майское, ул. 60 лет Октября 9</i>					
32А. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе			

	и рабочей позы	Снижение концентрации вредных веществ в вдыхаемом воздухе			
36. Транспортёрщик	Аэрозоли ПВД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтно-эксплуатационный участок № 3 (Черныговка)</i>					
37А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
42А. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
44. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Майское)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
45. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Дмитриевка)	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
46А. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Производственный участок № 1</i>					
<i>Котельная № 2 г. Спасск-Дальний, ул. 1-ая Гражданская</i>					
49. Машинист (кочегар) котельной	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная № 3 г. Спасск-Дальний, ул. Приморская, 14</i>					

<i>Ленинская, 37</i>					
51. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная № 5 с. Новосельское, ул. Центральная, 2а</i>					
52. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная № 7 (АМК) ул. Центральная, 6А</i>					
<i>Котельная № 11 с. Славинка, ул. Преображенская, 21</i>					
54. Машинист (кочегар) котельной	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная № 14 с. Хвалынка, ул. Советская, 24а</i>					
55. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная № 15 с. Буссевка, ул. Светлая 22а</i>					
56А. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

опт. влажность паровых установок	микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Котельная № 43 Бата (ул. Приморская, 18)</i>					
62. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная № 44 г. Спасск-Дальний, ул. Заводская 17</i>					
63. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтно-эксплуатационный участок № 1 т/р №2</i>					
64А. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
71А. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
74А. Электрогазосварщик	Химический: Использовать средства защиты органов дыхания	Уменьшение воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
79А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

ной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная № 21 с. Красный кут, ул. Мира, 17а</i>					
86. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная № 22 (АМК) Красный кут, ул. Октябрьская, 22</i>					
<i>Котельная № 23 с. Дубовское, ул. Молодежная, 35</i>					
88. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная № 25 с. Прохоры, пер. Школьный 1а</i>					
89. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная № 45 г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская 128</i>					
90. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			

ной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Использовать средства защиты органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная № 21 с. Красный кут, ул. Мира, 17а</i>					
86. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная № 22 (АМК) Красный кут, ул. Октябрьская, 22</i>					
<i>Котельная № 23 с. Дубовское, ул. Молодежная, 35</i>					
88. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная № 25 с. Прохоры, пер. Школьный 1а</i>					
89. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Котельная № 45 г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская 128</i>					
90. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Использовать средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

99А. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Автотранспортный участок т/р № 2 "Спасский район"</i>				
103. Водитель автомобиля (КА-МАЗ)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
104. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
105. Слесарь по ремонту агрегатов	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: **22.02.2018**

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Директор Спасского филиала
 (должность)

 (подпись)

 Шульга Г.И.
 Ф.И.О.

 03.04.2018
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Главный инженер филиала
 (должность)

 (подпись)

 Горбунов А.П.
 Ф.И.О.

 03.04.2018
 (дата)

 Руководитель службы ОТиПБ
 (должность)

 (подпись)

 Воронова О.С.
 (Ф.И.О.)

 03.04.2018
 (дата)

 Начальника отдела кадров
 (должность)

 (подпись)

 Филатова Н.С.
 (Ф.И.О.)

 03.04.2018
 (дата)

 Председатель профкома Спасского филиала
 (должность)

 (подпись)

 Манаенкова Г.В.
 (Ф.И.О.)

 03.04.2018
 (дата)

 Начальник ПЭО филиала
 (должность)

 (подпись)

 Колесник Э.И.
 (Ф.И.О.)

 03.04.2018
 (дата)

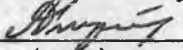
99А. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Автотранспортный участок т/р № 2 "Спасский район"</i>				
103. Водитель автомобиля (КА-МАЗ)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
104. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
105. Слесарь по ремонту агрегатов	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		

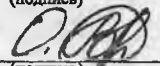
Дата составления: 22.02.2018


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


Директор Спасского филиала (должность)  (подпись) Шульга Г.И. (Ф.И.О.) 03.04.2018 (дата)

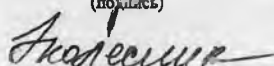
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер филиала (должность)  (подпись) Горбунов А.П. (Ф.И.О.) 03.04.2018 (дата)

Руководитель службы ОТиПБ (должность)  (подпись) Воронова О.С. (Ф.И.О.) 03.04.2018 (дата)

Начальника отдела кадров (должность)  (подпись) Филатова Н.С. (Ф.И.О.) 03.04.2018 (дата)

Председатель профкома Спасского филиала (должность)  (подпись) Манаенкова Г.В. (Ф.И.О.) 03.04.2018 (дата)

Начальник ПЭО филиала (должность)  (подпись) Колесник Э.И. (Ф.И.О.) 03.04.2018 (дата)

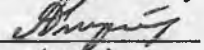
99А. Машинист (кочегар) котельной	Аэрозоли ПФД: Использовать средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ во вдыхаемом воздухе		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Автотранспортный участок т/р № 2 "Спасский район"</i>				
103. Водитель автомобиля (КАМАЗ)	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
104. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		
105. Слесарь по ремонту агрегатов	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		


Дата составления: 22.02.2018


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

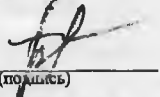
Директор Спасского филиала (должность)  (подпись) Шульга Г.И. (Ф.И.О.) 03.04.2018 (дата)


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер филиала (должность)  (подпись) Горбунов А.П. (Ф.И.О.) 03.04.2018 (дата)

Руководитель службы ОТиПБ (должность)  (подпись) Воронова О.С. (Ф.И.О.) 03.04.2018 (дата)

Начальника отдела кадров (должность)  (подпись) Филатова Н.С. (Ф.И.О.) 03.04.2018 (дата)

Председатель профкома Спасского филиала (должность)  (подпись) Манаenkova Г.В. (Ф.И.О.) 03.04.2018 (дата)

Начальник ПЭО филиала (должность)  (подпись) Колесник Э.И. (Ф.И.О.) 03.04.2018 (дата)