





47А (46А)	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48А	Рабочий по обращению с ТБО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49А (48А)	Рабочий по обращению с ТБО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50А (48А)	Рабочий по обращению с ТБО	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Транспортный участок

51	Машинист шредера	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52	Машинист бульдозера	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Машинист бульдозера	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Машинист погрузчика	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55	Машинист погрузчика	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Машинист погрузчика	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Машинист погрузчика	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Машинист погрузчика	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Машинист погрузчика	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Участок по ремонту автомобильной техники

60А	Слесарь по ремонту техники	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61А (60А)	Слесарь по ремонту техники	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62А (60А)	Слесарь по ремонту техники	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63А (60А)	Слесарь по ремонту техники	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64А (60А)	Слесарь по ремонту техники	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65	Слесарь-инструментальщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66А	Автоэлектрик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67А (66А)	Автоэлектрик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68	Слесарь по ремонту гидравлики	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69	Газоэлектросварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет
70	Моторист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Вулканизаторщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Участок по ремонту тяжелой техники

72А	Слесарь по ремонту техники	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73А (72А)	Слесарь по ремонту техники	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74	Газоэлектросварщик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	Да
75А	Автоэлектрик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76А (75А)	Автоэлектрик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Медник 5 разряд	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Отдел по организации закупок

78	Ведущий специалист по организации закупок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Эколог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					

Отдел ОТ, ТБ и ООС

Дата составления: 03.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по  
общим вопросам

(должность)

(подпись)

Позднякова М.С.

Ф.И.О.

(дата)

16.08.18

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Аксенова И.В.

Ф.И.О.

(дата)

16.08.18

Начальник отдела ОТ, ТБ и ОСС

(должность)

(подпись)

Рыбина Т.В.

Ф.И.О.

(дата)

16.08.18

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2030

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сысоев Д.В.

Ф.И.О.

(дата)

03.08.2018

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Спецавтохозяйство»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Отдел дорожных работ</b>					
8. Мастер	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение тяжести трудового процесса	<i>сентябрь - октябрь 2015г</i>	<i>сверло 01 и 7Б сверло ремонтных работ</i>	
9А(10А; 11А; 12А; 13А). Дорожный рабочий	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение тяжести трудового процесса	<i>сентябрь - октябрь 2015г</i>	<i>сверло 01 и 7Б сверло ремонтных работ</i>	
<b>Станция по прессованию ТБО</b>					
41А(42А). Машинист прессы	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	<i>сентябрь - октябрь 2015г</i>	<i>сверло 01 и 7Б сверло ремонтных работ</i>	
43. Помощник машиниста прессы	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	<i>сентябрь - октябрь 2015г</i>	<i>сверло 01 и 7Б сверло ремонтных работ</i>	
<b>Транспортный участок</b>					
51. Машинист шредера	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	<i>сентябрь - октябрь 2015г</i>	<i>сверло 01 и 7Б сверло ремонтных работ</i>	
52. Машинист бульдозера	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные ре-	Снижение тяжести трудового процесса	<i>сентябрь - октябрь 2015г</i>	<i>сверло 01 и 7Б сверло ремонтных работ</i>	

	гламентированные перерывы в течение рабочего дня.					
53. Машинист бульдозера	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение тяжести трудового процесса	сентябрь маесть 2018г.	сверло СТ и ТБ машинистский уч.к		
54. Машинист погрузчика	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение тяжести трудового процесса	сентябрь маесть 2018г.	сверло СТ и ТБ машинистский уч.к		
55. Машинист погрузчика	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение тяжести трудового процесса	сентябрь маесть 2018г.	сверло СТ и ТБ машинистский уч.к		
56. Машинист погрузчика	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение тяжести трудового процесса	сентябрь маесть 2018г.	сверло СТ и ТБ машинистский уч.к		
57. Машинист погрузчика	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение тяжести трудового процесса	сентябрь маесть 2018г.	сверло СТ и ТБ машинистский уч.к		
58. Машинист погрузчика	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение тяжести трудового процесса	сентябрь маесть 2018г.	сверло СТ и ТБ машинистский уч.к		
59. Машинист погрузчика	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение тяжести трудового процесса	сентябрь маесть 2018г.	сверло СТ и ТБ машинистский уч.к		
<b>Участок по ремонту автомобильной техники</b>						
60А(61А; 62А; 63А; 64А). Слесарь по ремонту техники	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение тяжести трудового процесса	сентябрь маесть 2018г.	сверло СТ и ТБ уч.к по ремонту авт. тех.		

	гламентированные перемены в течение рабочего дня.						
69. Газоэлектросварщик	Химический: Химический: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	активные меры деж.	сигнал Д1 и ТБ уч. к по ревер. обвешив. инженер			
	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перемены.	Снижение вредного воздействия шума	активные меры деж.	сигнал Д1 и ТБ уч. к по реверсивную обвешив. шум.			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перемены в течение рабочего дня.	Снижение тяжести трудового процесса	активные меры деж.	сигнал Д1 и ТБ уч. к по шумов. обвешив. деж.			
Участок по ремонту паяльной техники	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перемены в течение рабочего дня.	Снижение тяжести трудового процесса	активные меры деж.	сигнал Д1 и ТБ уч. к по шумов. обвешив. деж.			
72А(73А). Слесарь по ремонту техники	Химический: Химический: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	активные меры деж.	сигнал Д1 и ТБ уч. к по ревер. обвешив. шум.			
74. Газоэлектросварщик	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, строго соблюдать периодичность прохождения медосмотров, соблюдать регламентированные перемены.	Снижение вредного воздействия шума	активные меры деж.	сигнал Д1 и ТБ уч. к по реверсив. обвешив. шум.			
	Тяжесть: Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перемены в течение	Снижение тяжести трудового процесса	активные меры деж.	сигнал Д1 и ТБ уч. к по ревер. обвешив. деж.			

	рабочего дня.				
--	---------------	--	--	--	--

Дата составления: 03.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Заместитель генерального директора по  
общим вопросам

(должность)

(подпись)

Позднякова М.С.

Ф.И.О.

16.08.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Аксенова И.В.

Ф.И.О.

16.08.18

(дата)

Начальник отдела ОТ, ТБ и ОСС

(должность)

(подпись)

Рыбина Т.В.

Ф.И.О.

16.08.18

(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2030

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сысоев Л.В.

Ф.И.О.

03.08.2018

(дата)