

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование позиции	Количество рабочих мест/работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)							
	Всего	В т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4	
					3.1	3.2	3.3	3.4.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	33	33	0	14	1	18	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	35	35	0	16	1	18	0	0	0	
из них женщин	10	10	0	10	0	0	0	0	0	
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Примечание: графы 4-10 заполнены с учетом эффективного применения СИЗ

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
137	Электромонтер 3 разряда					2					2				2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Транспортный цех																								
68	Водитель ЭИЛ КО-502Б и вакуумной машины	2			3.2	2			3.1	3.1					2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
69	Водитель вакуумной машины	2			3.2	2			3.1	3.1					2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
70	Водитель ГАЗ	2			3.1	2			2	2					2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
73	Машинист экскаватора	2			3.2	2			3.1	3.1					2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
74	Тракторист МТЗ-80	2			3.2	2			3.1	3.1					2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
79	Водитель КАМАЗ МСК-12	2			3.2	2			3.1	3.1					2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
120	Водитель погрузчика	2			3.2	2			3.1	3.1					2	2	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
138	Дворник																		нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок по эксплуатации и ремонту внешних инженерных сетей (Участок ЭРВИС)																								
106	Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей 6 разряда				2								2		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
107	Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей 5 разряда				2								2		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
108	Слесарь АВР на инженерных сетях 6 разряда				2								2		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
109	Слесарь АВР на инженерных сетях 4 разряда				2								2		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
113	Электротехноварщик				3.1								2		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	да	да
123	Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей 4 разряда				2								2		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
124	Слесарь АВР на инженерных сетях 5 разряда				2								2		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
139	Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей 3 разряда				2								2		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
140	Слесарь АВР на инженерных сетях 3 разряда				2								2		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
141	Слесарь-ремонтник (с выполнением электрогазосварочных работ)				3.1								2		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	да	да

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(Должность)

(подпись)

Быков Михаил Николаевич
(Ф.И.О.)

(дата)

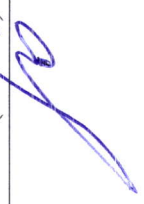



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора
по общим и правовым вопросам, член
профкома
(Должность)

(подпись)

Петрова Оксана Михайловна
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела кадров (должность)		Соловьева Ирина Николаевна (Ф.И.О.)	03.07.2020 г.
Председатель профкома (должность)		Мыскова Эсмиральда Федоровна (Ф.И.О.)	13.06.2020
Инженер по охране труда (должность)		Чаплина Галина Анатольевна (Ф.И.О.)	18.06.2020 г.
Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:			
598 (№ в реестре)		Плеханов Владимир Павлович (Ф.И.О.)	07.05.2020 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Жилищно-эксплуатационный участок					
49 Электротазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 20 07. 2020 г.	Жилищно-эксплуатационный участок; инженер по охране труда	Выполнено
	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	С 20 07. 2020 г.	Жилищно-эксплуатационный участок; инженер ОМТС	Выполнено
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	С 20 07. 2020 г.	Жилищно-эксплуатационный участок	Выполнено
134 Слесарь-ремонтник (с выполнением электротазосварочных работ)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 20 07. 2020 г.	Жилищно-эксплуатационный участок; инженер по охране труда	Выполнено
	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	С 20 07. 2020 г.	Жилищно-эксплуатационный участок; инженер ОМТС	Выполнено
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотреть удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	С 20 07. 2020 г.	Жилищно-эксплуатационный участок	Выполнено
Транспортный цех					
68 Водитель ЗИЛ КО-502Б и вакуумной машины	Для уменьшения вредного воздействия шума организовать суммарное время работы на транспортном средстве, использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	С 20 07. 2020 г.	Транспортный цех	Выполнено

	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	С 20 07. 2020 г.	Транспортный цех	Выполнено
	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С 20 07. 2020 г.	Транспортный цех	Выполнено
69 Водитель вакуумной машины	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на транспортном средстве, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	С 20 07. 2020 г.	Транспортный цех	Выполнено
	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	С 20 07. 2020 г.	Транспортный цех	Выполнено
	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С 20 07. 2020 г.	Транспортный цех	Выполнено
70 Водитель ГАЗ	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на транспортном средстве, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	С 20 07. 2020 г.	Транспортный цех	Выполнено
73 Машинист экскаватора	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на транспортном средстве, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, по возможности применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	С 20 07. 2020 г.	Транспортный цех	Выполнено
	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	С 20 07. 2020 г.	Транспортный цех	Выполнено
	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С 20 07. 2020 г.	Транспортный цех	Выполнено
74 Тракторист МТЗ-80	Для уменьшения вредного воздействия шума ограничить суммарное время работы на транспортном средстве, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, по возможности применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	С 20 07. 2020 г.	Транспортный цех	Выполнено

	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	С 20 07. 2020 г.	Транспортный цех	Выполнено
	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С 20 07. 2020 г.	Транспортный цех	Выполнено
79	Водитель КАМАЗ МСК-12 Для уменьшения вредного воздействия шума от-раничить суммарное время работы на транспортном средстве, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия шума	С 20 07. 2020 г.	Транспортный цех	Выполнено
	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	С 20 07. 2020 г.	Транспортный цех	Выполнено
	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С 20 07. 2020 г.	Транспортный цех	Выполнено
120	Водитель погрузчика Для уменьшения вредного воздействия шума от-раничить суммарное время работы на транспортном средстве, использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, по возможности применять средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	С 20 07. 2020 г.	Транспортный цех	Выполнено
	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	С 20 07. 2020 г.	Транспортный цех	Выполнено
	Соблюдать режим труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие вредное воздействие вибрации на человека.	Снижение вредного воздействия вибрации общей	С 20 07. 2020 г.	Транспортный цех	Выполнено
Участок по эксплуатации и ремонту внешних инженерных сетей (Участок ЭРВИС)					
106	Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей 6 разряда Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	С 20 07. 2020 г.	Участок ЭРВИС	Выполнено
107	Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей 5 разряда Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	С 20 07. 2020 г.	Участок ЭРВИС	Выполнено

108	Слесарь АВР на инженерных сетях 6 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	С 20 07. 2020 г.	Участок ЭРВИС	Выполнено
109	Слесарь АВР на инженерных сетях 4 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	С 20 07. 2020 г.	Участок ЭРВИС	Выполнено
113	Электрогазосварщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 20 07. 2020 г.	Участок ЭРВИС, инженер по охране труда	Выполнено
		Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использование защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	С 20 07. 2020 г.	Участок ЭРВИС, инженер ОМТС	Выполнено
		Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	С 20 07. 2020 г.	Участок ЭРВИС	Выполнено
123	Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	С 20 07. 2020 г.	Участок ЭРВИС	Выполнено
124	Слесарь АВР на инженерных сетях 5 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	С 20 07. 2020 г.	Участок ЭРВИС	Выполнено
139	Слесарь по ремонту и обслуживанию тепловых сетей 3 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	С 20 07. 2020 г.	Участок ЭРВИС	Выполнено
140	Слесарь АВР на инженерных сетях 3 разряда	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	С 20 07. 2020 г.	Участок ЭРВИС	Выполнено
141	Слесарь-ремонтник (с выполнением электрогазосварочных работ)	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия химического фактора	С 20 07. 2020 г.	Участок ЭРВИС, инженер по охране труда	Выполнено

	Для снижения вредного воздействия ультрафиолетового излучения на кожу, рекомендуется использовать защитных кремов	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	С 20.07.2020г.	Участок ЭРВИС, инженер ДМТС	Выполнено
	Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	С 20.07.2020г.	Участок ЭРВИС	Выполнено

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(Должность)


(Подпись)

Быков Михаил Николаевич
(Ф.И.О.)

06.07.2020г.
(Дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по общим и правовым вопросам, член профкома

(Должность)


(Подпись)

Петрова Оксана Михайловна
(Ф.И.О.)

19.06.2020
(Дата)

Начальник отдела кадров

(Должность)

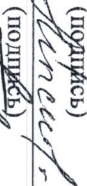

(Подпись)

Соловьева Ирина Николаевна
(Ф.И.О.)

03.07.2020г.
(Дата)

Председатель профкома

(Должность)


(Подпись)

Мыскова Эсмиральда Федоровна
(Ф.И.О.)

23.06.2020г.
(Дата)

Инженер по охране труда

(Должность)


(Подпись)

Чаплиева Галина Анатольевна
(Ф.И.О.)

18.06.2020г.
(Дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

598

(№ в реестре)


(Подпись)

Плекханов Владимир Павлович
(Ф.И.О.)

07.05.20
(Дата)