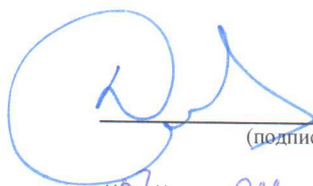


Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Дмитровский А А

(подпись, фамилия, инициалы)

«07» 04 2022 г.

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №501441)

в организации

Вагоноремонтный завод Каменоломни филиал общества с ограниченной
ответственностью «Новая вагоноремонтная компания»

(полное наименование работодателя)

346480, Ростовская обл., Октябрьский р-н, Каменоломни рп, Комсомольская ул., дом № 6.

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7705845722

(ИНН работодателя)

612543001

(КПП работодателя)

1087746722293

(ОГРН работодателя)

52.21.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

(подпись)

Большакова О А

(Ф.И.О.)

07.04.22

(дата)

(подпись)

Левченко Г С

(Ф.И.О.)

07.04.22

(дата)

(подпись)

Артамонова Ю В

(Ф.И.О.)

07.04.22

(дата)

(подпись)

Михайлов М Г

(Ф.И.О.)

07.04.22

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Вагонсборочный участок, 19, Слесарь по ремонту подвижного состава	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	Срочно	ВСУ	выполнено
Вагонсборочный участок, 20, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Срочно	ВСУ	выполнено
Вагонсборочный участок, 20, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	Срочно	ВСУ	выполнено
Вагонсборочный участок, 21, Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Срочно	ВСУ	выполнено
Вагонсборочный участок, 21, Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	Срочно	ВСУ	выполнено
Вагонсборочный участок, 22, Промывщик-порошник цистерн	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	Срочно	ВСУ	выполнено
Вагонсборочный участок, 23, Машинист крана (крановщик)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	Срочно	ВСУ	выполнено
Вагонсборочный участок,	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	Срочно	ВСУ	выполнено

26, Составитель поездов	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Смешанно	УРТ	важно
30, Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	Смешанно	УРТ	важно
Участок по ремонту и модернизации тележек, 30, Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Смешанно	УРТ	важно
Участок по ремонту и модернизации тележек, 31, Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	Смешанно	УРТ	важно
Участок по ремонту и модернизации тележек, 31, Электросварщик ручной сварки	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Смешанно	УРТ	важно
Участок по ремонту и модернизации тележек, 32, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Смешанно	УРТ	важно
Участок по ремонту и модернизации тележек, 32, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	Смешанно	УРТ	важно
Участок по ремонту и модернизации тележек, 33, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Смешанно	УРТ	важно

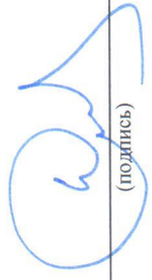
рщик Участок по ремонту и модернизации тележек, 33, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежемесячно	УРТ	временно
Участок по ремонту и модернизации тележек, 34, Слесарь по ремонту подвижного состава	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежемесячно	УРТ	временно
Участок по ремонту и модернизации тележек, 35, Слесарь по ремонту подвижного состава	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежемесячно	УРТ	временно
Участок по ремонту и модернизации тележек, 36, Слесарь по ремонту подвижного состава	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежемесячно	УРТ	временно
Ремонтно-заготовительный участок, 39, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Ежемесячно	РЗУ	временно
Ремонтно-заготовительный участок, 39, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	Ежемесячно	РЗУ	временно
Ремонтно-заготовительный участок, 40, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия	Ежемесячно	РЗУ	временно

Участок по ремонту автотормозного оборудования, 47, Слесарь по ремонту подвижного состава	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	Естественно	АКТ	вводный
Колесно-роликотый участок, 51, Токарь 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	Естественно	КТУ	вводный
Колесно-роликотый участок, 52, Токарь 5 разряда	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	Естественно	КТУ	вводный
Колесно-роликотый участок, 53, Машинист моечной установки	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	Естественно	КТУ	вводный
Колесно-роликотый участок, 54, Слесарь по ремонту подвижного состава	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	Естественно	КТУ	вводный
Колесно-роликотый участок, 55, Слесарь по ремонту подвижного состава	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	Естественно	КТУ	вводный
Колесно-роликотый участок, 56, Слесарь по ремонту подвижного состава	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	Естественно	КТУ	вводный
Колесно-роликотый участок, 57, Стропальщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	Естественно	КТУ	вводный

Участок по текущему отопленческому ремонту, 59, Слесарь по ремонту подвижного состава	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по текущему отопленческому ремонту, 60, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Участок по текущему отопленческому ремонту, 60, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Участок по обслуживанию и ремонту оборудования, 73, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>временно</i>	<i>УОРО</i>	<i>временно</i>
Участок по обслуживанию и ремонту оборудования, 73, Электрогазосварщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>временно</i>	<i>УОРО</i>	<i>временно</i>
Участок по обслуживанию и ремонту оборудования, 76, Водитель автомобиля	Учитывая тяжесть труда рекомендуется сохранить за работником право на гарантии и компенсации.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	<i>временно</i>	<i>УОРО</i>	<i>временно</i>
Участок по обслуживанию и ремонту оборудования, 79, Тракторист	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации	Компенсация за вредные условия труда. Снижение времени воздействия	<i>временно</i>	<i>УОРО</i>	<i>временно</i>

Участок по обслуживанию и ремонту оборудования, 80, Тракторист	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на гарантии и компенсации	вредных факторов Компенсация за вредные условия труда. Снижение времени воздействия вредных факторов	вредных факторов 40% временно	вредных факторов временно
--	---	---	-------------------------------------	------------------------------

Дата составления: 29.03.2022



(подпись)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
главный инженер
(должность)

Дмитровский А А
(ФИО)

07.04.22
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

- ведущий специалист по управлению персоналом
(должность)  (подпись) Большакова О А
(ФИО) 07.04.22
(дата)
- ведущий инженер по организации и нормированию труда
(должность)  (подпись) Левченко Г С
(ФИО) 07.04.22
(дата)
- начальник производственно-технического отдела
(должность)  (подпись) Артамонова Ю В
(ФИО) 07.04.22
(дата)
- ведущий специалист по охране труда
(должность)  (подпись) Михайлов М Г
(ФИО) 07.04.22
(дата)

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

- 2990  (подпись) Баланова Марина Васильевна
(ФИО) 19.03.2022
(дата)

(№ в реестре экспертов)