

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Ярославский вагоноремонтный завод «Ремпутьмаш»

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
Вагоноремонтный цех					
30.01. Начальник цеха	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
30.02. Заместитель начальника цеха	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
30.03. Начальник смены	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
30.04. Мастер участка	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
30.05. Мастер участка	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
30.06. Мастер участка	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
30.07. Мастер участка	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
30.10. Комплектовщик - водитель электро- и автотележки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
30.11А. Водитель электро- и автотележки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
30.12. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
30.13А. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
30.14. Транспортировщик	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
<i>Участок по ремонту и изготовлению путевой техники</i>					
30.16А. Слесарь по ремонту подвижного состава	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
30.17А. Слесарь механосбороч-	Применять средства индивидуальной	Снижение уровня воздействия	немедленно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено

ных работ	защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	шума.	и постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
30.18А. Клепальщик	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
30.19А. Газорезчик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
30.20А. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
30.21. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
30.22А. Бригадир на участках основного производства	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
Участок по изготовлению и ремонту тележки, автосцепного устройства и тормозного оборудования					
30.23. Бригадир на участках основного производства	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено

<i>Ремонт автосцепочного устройства</i>					
30.24. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
30.25. Слесарь по ремонту подвижного состава	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
<i>Ремонт тормозного оборудования</i>					
30.26. Слесарь по ремонту подвижного состава	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
<i>Ремонт тележек</i>					
30.27. Слесарь по ремонту подвижного состава	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
<i>Участок малярный</i>					
30.28. Бригадир на участках основного производства	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
30.29А. Маляр	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	немедленно и постоянно	ВРЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
<i>Кузнечно-механический цех</i>					
<i>Участок механический</i>					
30.30. Бригадир на участках основного производства	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	КМЦ, СОТ, ОМТС	выполнено

30.31. Строгальщик	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	КМЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
<i>Участок заготовительный</i>					
30.32. Бригадир на участках основного производства	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	КМЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
<i>Участок по изготовлению комплектующих узлов и деталей</i>					
30.33. Слесарь по ремонту подвижного состава	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	КМЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
<i>Участок кузнечно-прессовый</i>					
30.34. Бригадир на участках основного производства	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	КМЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
30.35. Прессовщик на горячей штамповке	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	КМЦ, СОТ, ОМТС	выполнено
30.36А. Штамповщик	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха при обслуживании шумогенерирующего оборудования.	Снижение уровня воздействия шума.	немедленно и постоянно	КМЦ, СОТ, ОМТС	выполнено

Дата составления: 21.04.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник колесного участка - исполняющий обязанности главного инженера по приказу № 318 л/с от 14.03.2022 г.

(должность)

(подпись)

Круглов А.С.

30.06.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Крокулева Т.М.

30.06.2022

(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы

(должность)

(подпись)

Беляева Е.И.

30.06.2022

(дата)

Начальник сектора охраны труда
(должность)

Черн-

Шиповалова И.В.
(Ф.И.О.)

30.06.2022
(дата)

Председатель первичной профсоюзной
организации
(должность)

Кузнецова

Кузнецова Т.В.
(Ф.И.О.)

30.06.2022
(дата)

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

5348

(№ в реестре экспертов)

Малютин

(подпись)

Д.С.
(Ф.И.О.)

21.04.2022
(дата)