

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Алюминий Металлург Рус»

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
Цех железнодорожного транспорта и отгрузки продукции	-	-	-	-	-
Бюро подготовки и управления производством	Не предусмотрено	-	-	-	-
Участок погрузки погрузочного производства 318(318-1А; 318-2А; 318-3А; 318-4А; 318-5А; 318-6А; 318-7А), Грузчик	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
322. Стропальщик 4 разряда	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок пути 324(324-1А; 324-2А; 324-3А). Монтер пути (работающий с пневмонструментом) 4 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия повышенного уровня шума			
Грузовая служба	Обеспечить работающих сертифицированными средствами защиты от повышенного уровня локальной вибрации	Снижение воздействия повышенного уровня локальной вибрации			
325. Мастер	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
326(326-1А; 326-2А). Грузчик (железнодорожных вагонов прочих групп)	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
327. Грузчик	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
328. Грузчик	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
329(329-1А). Коммиссионщик пенсий и штрафов 4 разряда	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

330. Комплектующих изделий и инструмента 3 разряда <i>Служба эксплуатации и вы- езды</i>	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
332. Грузчик (железнодорож- ных вагонов вредных грузов)	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
333. Грузчик (железнодорож- ных вагонов вредных грузов)	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
334. Составитель поездов 4 раз- ряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия по- вышенного уровня шума			
335. Составитель поездов 4 раз- ряда	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Служба подвального состава и подъемно-транспортного обо- рудования</i>	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия по- вышенного уровня шума			
338. Машинист крана (железно- дорожного г/п - 80 тн.) 6 разря- да	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия по- вышенного уровня шума			
339. Машинист крана (железно- дорожного г/п - 80 тн.) 4 разря- да	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия по- вышенного уровня шума			
341. Слесарь по ремонту под- вального состава 6 разряда	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
342. Слесарь по ремонту под- вального состава 3 разряда	Рационализация рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
343. Машинист крана (склада готовой продукции) 4 разряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия по- вышенного уровня шума			
346. Машинист крана (электро- мостового, г/п 5,10,15 тн) 4 раз- ряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия по- вышенного уровня шума			
347. Машинист крана (электро- мостового, г/п 5,10,15 тн) 3 раз- ряда	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты органов слуха	Снижение воздействия по- вышенного уровня шума			
348. Электромонтажник 6 раз- ряда	Обеспечить работающих сертифициро- ванными средствами защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Контроль применения работниками	Снижение воздействия по-			

	сертифицированных средств защиты органов слуха	вышенного уровня шума		
	Контроль применения работниками сертифицированных средств защиты от ультрафиолетового излучения	Снижение воздействия повышенного уровня ультрафиолета		

Дата составления: 10.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник службы по охране

труда, здоровья и экологии

(должность)

(подпись)

Павлов Н.В.

Ф.И.О.

15.12.2017

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по персоналу

(должность)

(подпись)

Гузуева С.А.

Ф.И.О.

14.12.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный механик

(должность)

(подпись)

Коллин С.Д.

Ф.И.О.

11.12.2017

(дата)

Ведущий специалист дирекции

по персоналу

(должность)

(подпись)

Терехова В.В.

Ф.И.О.

14.12.2017

(дата)

Начальник лаборатории про-

мышленной санитарии

(должность)

(подпись)

Платова Э.В.

Ф.И.О.

14.12.2017

(дата)

Начальник ООТ

(должность)

(подпись)

Азаренкова Л.С.

Ф.И.О.

14.12.2017

(дата)

Председатель первичной проф-

союзной организации

(должность)

(подпись)

Леонова И.В.

Ф.И.О.

15.12.2017

(дата)

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

№ 1859

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Колесников А.В.

Ф.И.О.

10.11.2017

(дата)