

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Ярославский комбинат технических тканей "Красный Перекоп"

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>Крутильно-ткацкий цех</b>					
1(1751). Начальник цеха	Шум: Применение СИЗ органов слуха				
<i>Крутильный участок</i>					
2(1751). Старший мастер	Шум: Шум: Применение СИЗ органов слуха				
3(1751). Мастер	Шум: Шум: Применение СИЗ органов слуха				
4(1751). Бригадир на участках основного производства	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5(1751). Помощник мастера (тростильного оборудования с выполнением обязанностей вешовщика)	Шум: Применение СИЗ органов слуха				
6(1751). Помощник мастера (крутильного оборудования)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса			
7(1751). Оператор крутильного оборудования (янтра)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса			
8(1751)А. Оператор крутильного оборудования К-176	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
9(1751)А. Оператор крутильного оборудования К-176	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
10(1751). Оператор крутильного оборудования (СКП)	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			

11(1751)А. Оператор крутильного оборудования (съема)	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
12(1751). Оператор крутильного оборудования (съема)	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
13(1751). Оператор тростильного оборудования ТК-190	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
14(1751). Оператор тростильного оборудования ТК-190	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
15(1751). Оператор тростильного оборудования (янтра)	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
16(1751). Оператор тростильного оборудования (янтра)	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
17(1751). Слесарь-ремонтник (слесарь-ремонтник технологического оборудования)	Шум: Применение СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
18(1751)А. Слесарь-ремонтник (слесарь-ремонтник технологического оборудования)	Шум: Применение СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
19(1751). Транспортировщик (транспортировщик пряжи)	Шум: Применение СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
20(1751). Транспортировщик (транспортировщик пряжи (синтетика))	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.		
21(1751). Укладчик-упаковщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.		

	режимы труда и отдыха	процесса		
22(1751). Чистильщик оборудования	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
23(1751). Чистильщик оборудования	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха			
<i>Ткацкий участок</i>				
24(1751). Старший мастер	Шум: Шум: Применение СИЗ органов слуха			
25(1751). Мастер	Шум: Применение СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
26(1751). Помощник мастера сновального участка (ТСМ)	Шум: Применение СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
27(1751). Помощник мастера (маломо, АТ-160-СБ)	Шум: Применение СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
28(1751)А. Помощник мастера (СТБ)	Шум: Применение СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
29(1751)А. Помощник мастера (СТБ)	Шум: Применение СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
30(1751)А. Слесарь-ремонтник технологического оборудования (СТБ, АТ-160-СБ)	Шум: Применение СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
31(1751). Слесарь-ремонтник технологического оборудования (СТБ, АТ-160-СБ)	Шум: Применение СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
33(1751). Слесарь-ремонтник (ткацкие станки)	Шум: Применение СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

34(1751)А. Ткач СТБ	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
35(1751)А. Ткач СТБ	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
36(1751). Ткач СБ (АТ-160-СБ)	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
37(1751). Ткач СТБ (корд)	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
38(1751). Проборщик	Шум: Применение средств звукопоглощения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
39(1751). Чистильщик оборудования	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
40(1751). Чистильщик оборудования	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
41(1751). Оператор мотального оборудования (бобин, уток)	Применение средств звукопоглощения Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
42(1751). Оператор сновального оборудования	Применение средств звукопоглощения Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
43(1751). Оператор сновального оборудования	Применение средств звукопоглощения Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		
44(1751). Оператор вязально-прошивного оборудования	Применение средств звукопоглощения Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума		

45(1751). Транспортёрщик пряжи (основ, утка)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия вибрации			
46(1751). Инструктор производственного обучения рабочих массовых профессий <i>Цех прядения</i>	Шум: Применение СИЗ органов слуха				
47(1751). Начальник цеха	Шум: Применение СИЗ органов слуха				
48(1751). Старший мастер	Шум: Применение СИЗ органов слуха				
49(1751). Мастер	Шум: Применение СИЗ органов слуха				
<i>Приготовительный участок</i>	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50(1751). Помощник мастера (сортировочно-трепального участка) с выполнением обязанностей прессовщика угаров и отходов	Шум: Применение СИЗ органов слуха				
51(1751). Помощник мастера (ленточно-ровничного участка)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
52(1751). Помощник мастера (чесального участка)	Шум: Применение СИЗ органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
53(1751). Помощник мастера (чесального участка)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
54(1751). Оператор разрыхлительно-трепальной машины	Шум: Применение СИЗ органов слуха Шум: Применение СИЗ органов слуха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха				
55(1751). Оператор разрыхлительно-трепального агрегата "Вата" с выполнением обязанностей разрабатывальщика отхо-	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

ДОВ							
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
56(1751). Оператор разрыхлительно-трепального агрегата		Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
57(1751)А. Оператор чесального оборудования		Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
58(1751). Оператор чесального оборудования		Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха		Снижение тяжести трудового процесса			
59(1751). Оператор ровничного оборудования		Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
60(1751). Оператор ленточного оборудования		Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха		Снижение тяжести трудового процесса			
61(1751). Оператор ленточного оборудования		Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
62(1751). Слесарь-ремонтник технологического оборудования (ленточно-ровничный участок)		Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха		Снижение тяжести трудового процесса			
63(1751). Слесарь-ремонтник технологического оборудования (чесальный участок)		Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха		Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха		Снижение тяжести трудового процесса			
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса			

76(1751). Слесарь-ремонтник технологического оборудования (по ремонту пневмопрядильных машин)	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса			
78(1751). Ремонтник технологической оснастки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса			
79(1751). Ремонтник технологической оснастки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса			
80(1751). Чистильщик оборудования (пневмопрядильных машин)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
81(1751). Чистильщик оборудования (пневмопрядильных машин)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса			
83(1751). Транспортировщик (пряжи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
84(1751). Транспортировщик (пряжи)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
86(1751). Уборщик производственных помещений (на обмашке)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
87(1751). Швея	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 24.10.2018

64(1751). Ремонтник технологической оснастки (валичная мастерская)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
65(1751). Чистильщик оборудования	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса		
66(1751). Чистильщик оборудования	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение СИЗ органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение тяжести трудового процесса		
67(1751). Транспортёрщик (КИП)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
68(1751). Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
<i>Прядильный участок</i>				
69(1751). Помощник мастера (веревочных машин)	Шум: Применение СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
70(1751). Помощник мастера	Шум: Применение СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
71(1751). Помощник мастера	Шум: Применение СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
72(1751). Электромеханик	Шум: Применение СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
73(1751). Оператор канатовьющих и веревочных машин	Применение средств звукопоглощения Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса		
75(1751). Слесарь-ремонтник технологического оборудования (по ремонту пневмопрядильных машин)	Шум: Применение СИЗ органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

21.12.2018  
(дата)

Фомичёв Н.М.

(Ф.И.О.)

Технический директор

(должность)

(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

21.12.2018

(дата)

Крихели Н.Н.

(Ф.И.О.)

Начальник отдела охраны труда

(должность)

(подпись)

Начальник службы кадров и з/платы

(должность)

(подпись)

Заместитель председателя профкома

(должность)

(подпись)

Старший товаровед

(должность)

(подпись)

21.12.2018

(дата)

Морозова Л.Ю.

(Ф.И.О.)

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

3572

(дата)

Бахвалова Н.С.

(Ф.И.О.)

(подпись)

(№ в реестре экспертов)

3557

(дата)

Ермакова О.Н.

(Ф.И.О.)

(подпись)

(№ в реестре экспертов)

