

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Непубличное акционерное общество «Светогорский ЦБК»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Департамент целлюлозы/САЦ-1/Цех каустизации и регенерации извести/Склад химикатов</i>	2	3	4	5	6
510. Аппаратчик гашения извести 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение тяжести трудового процесса  (Снижение влияния химического фактора)			
<i>Департамент целлюлозы/САЦ-1/Цех каустизации и регенерации извести</i>					
502. Миксовщик 7 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума			
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	(Снижение влияния химического фактора)			
503. Миксовщик 7 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противощумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума			
	Снижение влияния химического фактора	(Снижение влияния химического			

		ра путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	ского фактора)			
504. Миксовщик 6 разряд		Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума			
		Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	(Снижение влияния химического фактора)			
505. Миксовщик 6 разряд		Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума			
		Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	(Снижение влияния химического фактора)			
506. Миксовщик 5 разряд		Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума			
		Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	(Снижение влияния химического фактора)			
507. Миксовщик 5 разряд		Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать	Снижение вредного воздействия шума			

	противошумные наушники, беруши					
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	(Снижение влияния химического фактора)				
508. Миксовщик 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума				
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	(Снижение влияния химического фактора)				
509. Миксовщик 4 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума				
	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	(Снижение влияния химического фактора)				
<i>Департамент готовой продукции/Производство печатных бумаг/Бумажный цех</i>						
58. Машинист бумагоделательной (картоноделательной) машины (сеточник) 6 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума				
65. Сушильщик бумагодела-	Для снижения воздействия акустиче-	Снижение вредного воздей-				

тельной (картоноделательной) машины 6 разряда	ского фактора (шума), использовать противозащитные наушники, беруши	ствия шума	
66. Сушильщик бумагоделательной (картоноделательной) машины 5 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противозащитные наушники, беруши	Снижение вредного воздействия шума	

Дата составления: 30.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор департамента экологии, охраны труда, пожарной и промышленной безопасности

  
(подпись)

Гришин А.А.  
(Ф.И.О.)

30.08.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда

  
(подпись)

Шульгин М.В.  
(Ф.И.О.)

30.08.2024  
(дата)

Председатель профкома

  
(подпись)

Галкина М.В.  
(Ф.И.О.)

30.08.2024  
(дата)

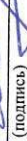
Руководитель отдела кадров

  
(подпись)

Долгих Ю.Д.  
(Ф.И.О.)

30.08.2024  
(дата)

Директор департамента целлюлозы

  
(подпись)

Шпилицын Д.Е.  
(Ф.И.О.)

30.08.2024  
(дата)

Директор департамента готовой продукции

  
(подпись)

Кашов Д.В.  
(Ф.И.О.)

30.08.2024  
(дата)

Специалист по охране труда

  
(подпись)

Усердова У.Д.  
(Ф.И.О.)

30.08.2024  
(дата)

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

Серогодская Мария Александров-

на

  
(подпись)

(Ф.И.О.)

30.08.2024  
(дата)

5498

(№ в реестре экспертов)