

СПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА

1	2	3	4	5	6	7
Номер рабочего места	Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
Администрация						
1 - 6322/20/ДС-1 СОУТ	Генеральный директор	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
2А - 3А (2А) - 6322/20/ДС-1 СОУТ	Бухгалтер	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
4 - 6322/20/ДС-1 СОУТ	Экономист	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
5 - 6322/20/ДС-1 СОУТ	Инженер-эколог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
6 - 6322/20/ДС-1 СОУТ	Руководитель службы ОТ	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	<i>до февраля - май</i>	<i>Служба ОТ, тех. сл., ком. служ.</i>	<i>выполнены</i>
7 - 6322/20/ДС-1 СОУТ	Главный технолог	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	<i>до февраля - май</i>	<i>Служба ОТ, тех. сл., ком. служ.</i>	<i>выполнены</i>
Вспомогательное производство						
8 - 6322/20/ДС-1 СОУТ	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	<i>до февраля - май</i>	<i>Служба ОТ, тех. сл., ком. служ.</i>	<i>выполнены</i>
9 - 6322/20/ДС-1 СОУТ	Системный администратор	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Металлургический цех - Участок разделки АКБ и гидрометаллургии (СХ)						
10 - 6322/20/ДС-1 СОУТ	Аппаратчик-гидрометаллург	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	<i>до февраля - май</i>	<i>Служба ОТ, тех. сл., ком. служ.</i>	<i>выполнены</i>
Металлургический цех - Участок плавки металлов и рафинирования (ГХ, РХ)						
11 - 6322/20/ДС-1 СОУТ	Старший мастер	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплозащитой. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	<i>до февраля - май</i>	<i>Служба ОТ, тех. сл., ком. служ.</i>	<i>выполнены</i>

12 - 6322/20/ДС1 СОУТ	12 - 6322/20/ДС1 Мастер смены	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Для предотвращения неблагоприятного влияния на здоровье микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей температуроустойчивостью. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работников от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	до 30.09.20	30.09.20 30.09.20 30.09.20	Восстановление
13 - 6322/20/ДС1 СОУТ	13 - 6322/20/ДС1 Крайдовецкий Пункт приема АКБ	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий для высокой производительности труда (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда)	Защита работников от вредных и опасных производственных факторов. Оптимизация тяжести трудового процесса.	до 30.09.20	30.09.20 30.09.20 30.09.20	Восстановление
14 - 6322/20/ДС1 СОУТ	14 - 6322/20/ДС1 Директор по защите ресурсов	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
15 - 6322/20/ДС1 СОУТ	15 - 6322/20/ДС1 Главный бухгалтер	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

Дата составления: 28.09.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

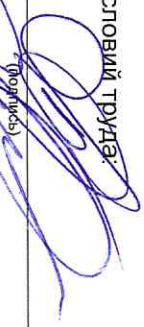


Алексей Константинович Богуннов
(Ф.И.О.)

30.09.20
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Руководитель службы охраны труда
(должность)



Елена Михайловна Тимофеева
(Ф.И.О.)

30.09.20
(дата)

Начальник цеха
(должность)



Ольга Анатольевна Григорьева
(Ф.И.О.)

30.09.20
(дата)

Инспектор по кадрам
(должность)



Лариса Михайловна Вересова
(Ф.И.О.)

30.09.20
(дата)

Старший мастер
(должность)



Роман Александрович Филиппов
(Ф.И.О.)

30.09.20
(дата)

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

901



Семен Александрович Парамонов
(Ф.И.О.)

28.09.2020 г.
(дата)

(№ в реестре экспертов)