

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Верхнебаканский цементный завод"

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
Горный цех					
1/269/4/17-СОУТ. Начальник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2/269/4/17-СОУТ. Заместитель начальника	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3/269/4/17-СОУТ. Электромеханик	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6/269/4/17-СОУТ. Инженер-электрик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10/269/4/17-СОУТ. Горный мастер	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12/269/4/17-СОУТ. Машинист экскаватора, разряд: 6	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

14.05.2018

13/269/4/17-СОУТ. Машинист экскаватора, разряд: 6	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
14/269/4/17-СОУТ. Машинист экскаватора, разряд: 6	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
15/269/4/17-СОУТ. Машинист экскаватора, разряд: 6	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16/269/4/17-СОУТ. Машинист экскаватора, разряд: 6	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1/269/11/17-СОУТ. Машинист экскаватора, разряд: 5	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
2/269/11/17-СОУТ. Машинист экскаватора, разряд: 5	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17/269/4/17-СОУТ. Машинист бульдозера, разряд: 6	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
18/269/4/17-СОУТ. Машинист бульдозера, разряд: 6	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
5/269/4/17-СОУТ. Горнорабочий на маркшейдерских работах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
4/269/4/17-СОУТ. Горнорабочий на маркшейдерских работах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отделение дробления мергеля					
19/269/4/17-СОУТ. Дробильщик, разряд: 5	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3/269/1/17-СОУТ. Дробильщик, разряд: 4	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Производственный цех					
Сырьевое отделение					
27/269/4/17-СОУТ. Машинист сырьевых мельниц, занятый на	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

7	индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
28/269/4/17-СОУТ. Машинист штабелеформирующей машины, разряд: 5	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
29/269/4/17-СОУТ. Бункеровщик, разряд: 3	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
<i>Отделение обжига</i>					
30/269/4/17-СОУТ. Машинист (обжигальщик) вращающихся печей, разряд: 6	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6/269/1/17-СОУТ. Машинист (обжигальщик) вращающихся печей, разряд 5	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
7А/269/1/17-СОУТА(8А). Машинист (обжигальщик) вращающихся печей, разряд: 4	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна	Снижение времени воздействия шума.			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

111 от 01.02

	быть обозначена знаками опасности.				
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
31/269/4/17-СОУТ. Транспортчик горячего клинкера, разряд: 4	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Отделение помола цемента					
32/269/4/17-СОУТ. Машинист цементных мельниц, разряд: 5	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
9А/269/1/17-СОУТА(10А). Машинист цементных мельниц, разряд: 4	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3/269/11/17-СОУТ А(4А). Машинист штабелеформирующей машины, разряд: 5	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума.			

щик, разряд: 3	нальные режимы труда и отдыха	та с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
Цех отгрузки					
45А/269/4/17-СОУТА(46А). Насыпщик цемента, разряд: 4	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
48А/269/4/17-СОУТ А(49А). Грузчик	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение уровня шума			
50/269/4/17-СОУТ. Машинист штабелеформирующей машины, разряд: 5	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума			
5/269/11/17-СОУТ . Машинист крана (крановщик), разряд: 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13. Машинист крана (крановщик), разряд: 4	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

14.04.2023.

52/269/4/17-СОУТ. Весовщик ж/д весов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
53/269/4/17-СОУТ. Весовщик ж/д весов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3/185/17-СОУТ. Весовщик авто-весов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6/269/11/17-СОУТ. Весовщик автовесов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
54/269/4/17-СОУТ. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, разряд: 5	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
55/269/4/17-СОУТ. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Упаковочное отделение					
7/269/11/17-СОУТ А(8А). Насыпщик цемента, разряд: 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
57А/269/4/17-СОУТА(58А). Грузчик, занятый на погрузке цемента	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отделение контейнерной упаковки					
14А/269/6/17-СОУТА(15А). Насыпщик цемента, разряд: 4	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16А/269/6/17-СОУТА(17А). Грузчик, занятый на погрузке цемента	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6/269/5/17-СОУТ. Машинист крана (гусеничный стреловой)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Автотранспортный цех					
69/269/4/17-СОУТ. Слесарь по ремонту автомобилей, разряд: 5	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
71/269/4/17-СОУТ. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, разряд: 5	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
74/269/4/17-СОУТ. Аккумуляторщик, разряд: 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок технологического транспорта</i>					
9/269/11/17-СОУТ. Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы, разряд: 6	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10/269/11/17-СОУТ. Водитель погрузчика, занятый погрузкой горной массы, разряд: 6	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок грузового транспорта</i>					
78/269/4/17-СОУТ. Водитель-экспедитор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11/269/11/17-СОУТ. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
12/269/11/17-СОУТ. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13/269/11/17-СОУТ. Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
83/269/4/17-СОУТ. Машинист крана автомобильного (г/п 25 тн)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
84/269/4/17-СОУТ. Машинист экскаватора	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок автобусов</i>					
85/269/4/17-СОУТ. Водитель автомобиля (автобуса)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок легкового транспорта</i>					
14/269/11/17-СОУТ. Водитель автомобиля (легкового)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
15/269/11/17-СОУТ. Водитель автомобиля (легкового)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16/269/11/17-СОУТ. Водитель автомобиля (легкового)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17/269/11/17-СОУТ. Водитель автомобиля (легкового)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18/269/11/17-СОУТ. Водитель автомобиля (легкового)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
19/269/11/17-СОУТ. Водитель автомобиля (легкового)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Итого: Показатели комиссии по проведению специальной оценки условий труда

111 111 111 111

20/269/11/17-СОУТ. Водитель автомобиля (легкового)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21/269/11/17-СОУТ. Водитель автомобиля (легкового)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
22/269/11/17-СОУТ. Водитель автомобиля (легкового)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23/269/11/17-СОУТ. Водитель автомобиля (легкового)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
24/269/11/17-СОУТ. Водитель автомобиля (легкового)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25/269/11/17-СОУТ. Водитель автомобиля (легкового)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
26/269/11/17-СОУТ. Водитель автомобиля (легкового)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
27/269/11/17-СОУТ. Водитель автомобиля (дежурного)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок транспорта по отгрузке цемента					
28/269/11/17-СОУТ А(29А). Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок транспорта контейнерной упаковки					
30/269/11/17-СОУТ А(31А). Водитель погрузчика	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
Железнодорожный цех					
110/269/3/17-СОУТ. Дежурный по станции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
111/269/3/17-СОУТ. Дежурный по станции	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
124/269/3/17-СОУТ. Дорожный мастер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
112/269/3/17-СОУТ. Машинист тепловоза	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
113/269/3/17-СОУТА(114А). Машинист тепловоза	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
32/269/11/17-СОУТ. Помощник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

тель поездов	жимы труда и отдыха	ствия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
118/269/3/17-СОУТА(119А). Составитель поездов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33/269/11/17-СОУТ А(34А). Слесарь по ремонту подвижного состава, разряд: 5 (дежурный)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
125 / 269/3/17-СОУТ. Монтер пути, разряд: 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
35/269/11/17-СОУТ . Инженер (по грузовой и коммерческой работе)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Центральная заводская лаборатория и отдел технического контроля (ОТК)					
36/269/11/17-СОУТ . Заместитель начальника	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2/269/3/17-СОУТ. Старший инженер-лаборант по физико-механическим испытаниям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3/269/3/17-СОУТ. Инженер-лаборант по физико-механическим испытаниям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
37/269/11/17-СОУТ А(38А). Лаборант по физико-механическим испытаниям, разряд 5	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8/269/3/17-СОУТ. Инженер-лаборант рентгеноспектрального анализа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
9/269/3/17-СОУТА(10/269/3/17-СОУТА). Лаборант рентгено-спектрального анализа, разряд: 5	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11/269/3/17-СОУТ. Лаборант химического анализа, разряд: 5	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12/269/3/17-СОУТ. Лаборант химического анализа, разряд: 4	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
39/269/11/17-СОУТ . Лаборант рентгеноспектрального анализа,	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

100-443887-100

разряд: 5					
Ремонтно-электрический цех					
90/269/3/17-СОУТ. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического и обеспыливающего) (дежурные), разряд: 5	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
91/269/3/17-СОУТ. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического и обеспыливающего) (дежурные), разряд: 5	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
92/269/3/17-СОУТ. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического и обеспыливающего), разряд: 4	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
93/269/3/17-СОУТА(94/269/3/17-СОУТА). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического и обеспыливающего), разряд: 5	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
95/269/3/17-СОУТ. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (технологического и обеспыливающего), разряд: 5	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

ванию электрооборудования (технологического и обеспыливающего), разряд: 6	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
96/269/3/17-СОУТ. Слесарь по ремонту технологических установок, разряд: 4	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
97/269/3/17-СОУТ. Слесарь по ремонту технологических установок, разряд: 5	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
98/269/3/17-СОУТ. Слесарь по ремонту технологических установок, разряд: 6	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
101/269/3/17-СОУТ. Электромонтер по обслуживанию подстанции, разряд: 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Газопоршневая электростанция					
14/269/3/17-СОУТ. Начальник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
15/269/3/17-СОУТ. Заместитель начальника	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16/269/3/17-СОУТ. Инженер по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электрических станций и сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17/269/3/17-СОУТ. Инженер по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электрических станций и сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18/269/3/17-СОУТ. Инженер-энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
19/269/3/17-СОУТ. Инженер-энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
20/269/3/17-СОУТ. Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций, разряд: 5	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной	Снижение времени воздействия шума			

	защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.				
Участок газовой службы					
21/269/3/17-СОУТ. Мастер по эксплуатации оборудования газовых объектов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
22/269/3/17-СОУТ. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, разряд: 4	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
41/269/11/17-СОУТ А(42А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, разряд: 5	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
43/269/11/17-СОУТ А(44А). Оператор газораспределительной автоматической станции, разряд: 4	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Энергетический цех					
30/269/3/17-СОУТ. Слесарь-ремонтник, разряд: 4	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной	Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			

	Зона с обозначением знаками опасности.				
31/269/3/17-СОУТ. Слесарь-ремонтник, разряд: 5	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
32/269/3/17-СОУТ. Слесарь-ремонтник, разряд: 6	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
33/269/3/17-СОУТ. Слесарь - ремонтник (дежурный), разряд 4	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
34/269/3/17-СОУТ. Слесарь - ремонтник (дежурный), разряд 4	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80	Снижение времени воздействия шума			

	дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.				
35/269/3/17-СОУТ. Слесарь-сантехник, разряд: 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
36/269/3/17-СОУТ. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, разряд: 6	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ обязательно использование защитных очков или щитка.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
37/269/3/17-СОУТ. Оператор котельной (3,01 Гкал/ч), разряд: 3	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
38/269/3/17-СОУТ. Оператор котельной (3,01 Гкал/ч), разряд: 3	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Цех аспирации					
39/269/3/17-СОУТ. Начальник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
41/269/3/17-СОУТ. Аспираторщик, разряд: 4	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			

43/269/3/17-СОУТ. Каменщик, разряд: 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
44/269/3/17-СОУТ. Бетонщик, разряд: 4	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение времени воздействия шума			
45/269/3/17-СОУТ. Плотник, разряд: 4	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
46/269/3/17-СОУТ. Штукатур, разряд: 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
47/269/3/17-СОУТ. Облицовщик-плиточник, разряд: 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
48/269/3/17-СОУТ. Маляр, разряд: 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Ремонтно-механический цех					
35. Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, разряд: 6	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

71/269/3/17-СОУТ: Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, разряд: 5	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
45/269/11/17-СОУТ А(46А). Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, разряд: 5	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			
73/269/3/17-СОУТА(74/269/3/17-СОУТА). Слесарь-ремонтник, занятый ремонтом и обслуживанием технологического и обеспыливающего оборудования, разряд: 4 (дежурный)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: При нахождении в Зоне воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА необходимо применять средства индивидуальной защиты слуха, без использования средств индивидуальной защиты слуха работа в таких Зонах не допускается. Зона воздействия шума с уровнями звука выше 80 дБА должна быть обозначена знаками опасности.	Снижение времени воздействия шума			

	быть обозначена знаками опасности.				
47/269/11/17-СОУТ А(48А). Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке, разряд: 5	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами			
	УФ-излучение: При выполнении сва- рочных работ обязательно использова- ние защитных очков или щитка.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
49/269/11/17-СОУТ. Электрога- зосварщик, занятый на резке и ручной сварке, разряд: 5	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: При выполнении сва- рочных работ обязательно использова- ние защитных очков или щитка.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
79/269/3/17-СОУТ. Электрога- зосварщик, занятый на резке и ручной сварке, разряд: 6	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: При выполнении сва- рочных работ обязательно использова- ние защитных очков или щитка.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
80/269/3/17-СОУТ. Электрога- зосварщик, занятый на резке и ручной сварке, разряд: 5 (де- журный)	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: При выполнении сва- рочных работ обязательно использова- ние защитных очков или щитка.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
81/269/3/17-СОУТ. Токарь, раз- ряд: 5	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
82/269/3/17-СОУТ. Токарь, раз- ряд: 6	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
83/269/3/17-СОУТ. Фрезеров- щик, разряд: 5	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
84/269/3/17-СОУТ. Кузнец на	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			

молотах и прессах, разряд: 5	жимы труда и отдыха	ствия шума. Снижение времени воздействия шума			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
50/269/11/17-СОУТ. Слесарь-инструментальщик, разряд : 5	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Столовая					
128/269/3/17-СОУТ. Шеф-повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
131/269/3/17-СОУТ. Повар-пекарь	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
129/269/3/17-СОУТА(130/269/3/17-СОУТА). Повар	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
135/269/3/17-СОУТ. Уборщик производственных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Геолого-маркшейдерская служба					
74/269/2/17-СОУТ. Главный маркшейдер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
75/269/2/17-СОУТ. Маркшейдер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
137/269/3/17-СОУТ. Маркшейдер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
76/269/2/17-СОУТ. Геолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Исполнительная дирекция					
51/269/11/17-СОУТ. Заместитель директора (Заместитель управляющего директора по трансформации)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
52/269/11/17-СОУТ. Заместитель главного инженера (Заместитель главного инженера по производству-начальник произ-	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Отдел планово-предупредительных ремонтов и эксплуатации оборудования					
5/185/17-СОУТ. Специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел главного механика					
7/185/17-СОУТ. Старший инженер-механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел по управлению производственными запасами					
96/269/2/17-СОУТ. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
53/269/11/17-СОУТ. Старший кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
97/269/2/17-СОУТ. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
98/269/2/17-СОУТ. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
100/269/2/17-СОУТ. Такелажник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел внутриобъектовой безопасности					
54/269/11/17-СОУТ. Специалист (Специалист по внутриобъектовой безопасности)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 05.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Парфенов А.В.

(Ф.И.О.)

14.07.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера

(должность)

Иваненко С.А.

(Ф.И.О.)

14.07.2023

(дата)

Заместитель главного инженера по производству

(должность)

Пелагей К.С.

(Ф.И.О.)

14.07.2023

(дата)

Руководитель СПБ и ОТ

Абрамов М.В.

14.07.2023

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Председатель совета трудового коллек-
тива

(должность)

(подпись)

Митянина В.Н.
(Ф.И.О.)

5.07.23

(дата)

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

3649

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Н.А. Василенко
(Ф.И.О.)

5.07.2023

(дата)