

## Мероприятия по улучшению условий и охраны труда по результатам СОУТ 2021г.

№	Мероприятия	Ответственный за выполнение	Срок выполнения
1	2	3	4
<b>Мероприятия на рабочих местах с повышенным уровнем производственного шума</b>			
1.	Обеспечить приобретение средств индивидуальной защиты органов слуха для сотрудников на рабочих местах с повышенным уровнем производственного шума (приложение 1)	Начальник отдела технических и хозяйственных закупок	Постоянно
2.	Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха при ведении технологического процесса сотрудниками на рабочих местах с повышенным уровнем производственного шума (приложение 1)	Руководитель подразделения	Постоянно
<b>Мероприятия на рабочих местах с вредными условиями труда по химическому фактору и фактору «аэрозоли преимущественно фиброгенного действия»</b>			
3.	Обеспечить приобретение средств индивидуальной защиты органов дыхания для сотрудников на рабочих местах с превышением по химическому фактору и фактору «аэрозоли преимущественно фиброгенного действия» (приложение 1)	Начальник отдела технических и хозяйственных закупок	Постоянно
4.	Обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания при выполнении работ сотрудниками на рабочих местах с установленным превышением по химическому фактору и фактору «аэрозоли преимущественно фиброгенного действия» (приложение 1)	Руководитель подразделения	Постоянно
5.	Обеспечить эффективное функционирование систем вытяжной вентиляции	Главный энергетик	Постоянно
<b>Мероприятия на рабочих местах с вредными условиями труда по микроклимату</b>			
6.	Обеспечить установление регламентированных перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый на рабочих местах с превышением по микроклимату (приложение 1)	Начальник отдела кадров	До 01.04.2021г.
7.	Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха сотрудниками	Руководитель подразделения	Постоянно
8.	Обеспечить приобретение сифона для газирования воды для сотрудников на рабочих местах с превышением по микроклимату	Начальник отдела технических и хозяйственных закупок Руководитель подразделения	До 01.04.2021г.
9.	Обеспечить контроль за употреблением сотрудниками газированной подсолоненной воды	Руководитель подразделения	Постоянно
<b>Мероприятия на рабочих местах с вредными условиями труда по вибрации локальной</b>			
10.	Обеспечить установление двух регламентированных перерывов на рабочих местах с превышением по вибрации (приложение 1). Первый перерыв продолжительностью 20 минут через 2 часа после начала смены, второй продолжительностью 30 минут через 2 часа после обеденного перерыва.	Начальник отдела кадров	До 01.04.2021г.
11.	Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха сотрудниками	Руководитель подразделения	Постоянно
12.	Обеспечить приобретение антивибрационных перчаток	Начальник отдела технических и хозяйственных закупок	Постоянно
13.	Обеспечить применение антивибрационных перчаток при выполнении работ сотрудниками на рабочих местах с превышением по вибрации (приложение 1).		
<b>Мероприятия на рабочих местах с вредными условиями труда по тяжести трудового процесса</b>			

№	Мероприятия	Ответственный за выполнение	Срок выполнения
1	2	3	4
14.	Обеспечить установление регламентированных перерывов через 1,5 – 2 часа работы, продолжительностью не менее 10 минут каждый на рабочих местах с превышением по тяжести трудового процесса (приложение 1)	Начальник отдела кадров	До 01.04.2021г.
15.	Обеспечить контроль за соблюдением режима рабочего времени и времени отдыха сотрудниками	Руководитель подразделения	Постоянно



Перечень рабочих мест с вредными условиями труда по итогам СОУТ 2021г.

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Департамент технических операций																							
Управление инфраструктурного обеспечения																							
Служба строительно-хозяйственного обеспечения																							
Хозяйственный участок																							
76	Подсобный рабочий	2	-	-	3.1	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок транспорта и погрузочно-разгрузочных работ																							
81	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82	Водитель погрузчика	2	-	-	3.1	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Столовая																							
97	Повар	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
98	Повар	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
99А	Повар	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
99-1А (99А)	Повар	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
100	Повар	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Повар	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Повар	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
103	Мойщик посуды	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Департамент технических операций																							
Отдел научной поддержки производства																							
108А	Специалист по продуктам и технологиям	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108-1А (108А)	Специалист по продуктам и технологиям	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Производственное управление																							
Цех подготовки сырья																							
112	Аппаратчик плавления	2	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Инженерно-техническое управление																							
Служба главного энергетика																							
Энергетический участок																							
118	Оператор очистных сооружений	3.2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
119	Начальник участка	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122	Машинист компрессорных установок	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123	Слесарь по ремонту энергетического	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Плотное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	оборудования																						
Котельная																							
130	Слесарь по ремонту оборудования котельной	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Вентиляционный участок																							
132	Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции и кондиционирования	-	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134	Ведущий инженер по эксплуатации вентиляционных систем и санитарно-технического оборудования	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135	Инженер по эксплуатации вентиляционных систем и санитарно-технического оборудования	-	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет