

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Руководство, 115, Начальник производства	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Руководство, 115, Начальник производства	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть дооборудование помещения местной и приточной вентиляциями.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Руководство, 115, Начальник производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола,	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			

стирола и полистирола, Руководство, 116, Эксперт по производству					
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Руководство, 116, Эксперт по производству	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть дооборудование помещения местной и приточной вентиляциями.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Руководство, 116, Эксперт по производству	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Руководство, 117, Технолог производства	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Руководство,	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть дооборудование помещения местной и приточной вентиляциями.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

117, Технолог производства					
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Руководство, 117, Технолог производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Руководство, 118, Инженер-техн олог	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Руководство, 118, Инженер-техн олог	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть дооборудование помещения местной и приточной вентиляциями.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Руководство, 118, Инженер-техн олог	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Эффективность	Для снижения вредного воздействия химического	Снижение			

производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Руководство, 119, Инженер-технолог	фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Руководство, 119, Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть дооборудование помещения местной и приточной вентиляциями.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Руководство, 119, Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Руководство, 120, Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть дооборудование помещения местной и приточной вентиляциями.	Снижение вредного воздействия химического			

этилбензола, стирола и полистирола, Руководство, 120, Инженер-технолог		фактора			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Руководство, 120, Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Руководство, 121, Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Руководство, 121, Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть дооборудование помещения местной и приточной вентиляциями.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола,	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

Руководство, 121,Инженер-технолог					
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Руководство, 122,Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Руководство, 122,Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть дооборудование помещения местной и приточной вентиляциями.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Руководство, 122,Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка по производству этилбензола,	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			

126, Начальник установки					
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка по производству этилбензола, 126, Начальник установки	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть дооборудование помещения местной и приточной вентиляциями.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка по производству этилбензола, 127, Аппаратчик синтеза 6 разряд	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка по производству этилбензола, 127, Аппаратчик синтеза 6 разряд	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть дооборудование помещения местной и приточной вентиляциями.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола,	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			

стирола и полистирола, Установка по производству этилбензола, 128,Аппаратчик синтеза 5 разряд					
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка по производству этилбензола, 128,Аппаратчик синтеза 5 разряд	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть дооборудование помещения местной и приточной вентиляциями.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка по производству этилбензола, 129,Аппаратчик синтеза 5 разряд	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка по производству этилбензола, 129,Аппаратчик синтеза 5 разряд	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть дооборудование помещения местной и приточной вентиляциями.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

<p>Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка дегидрирования этилбензола, 130, Начальник установки</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка дегидрирования этилбензола, 130, Начальник установки</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка дегидрирования этилбензола, 131, Аппаратчик дегидрирования 6 разряд</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола,</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

Установка дегидрирования этилбензола, 131,Аппаратчик дегидрирования 6 разряд					
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка дегидрирования этилбензола, 132,Аппаратчик дегидрирования 5 разряд	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка дегидрирования этилбензола, 132,Аппаратчик дегидрирования 5 разряд	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка дегидрирования этилбензола, 133,Машинист по обслуживанию	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

технологических насосов и компрессоров 5 разряд					
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка дегидрирования этилбензола, 133, Машинист по обслуживанию технологических насосов и компрессоров 5 разряд	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка ректификации стирола, 134, Начальник установки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка ректификации стирола, 134, Начальник установки	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			

<p>Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка ректификации стирола, 135,Аппаратчик перегонки 6 разряд</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка ректификации стирола, 135,Аппаратчик перегонки 6 разряд</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка ректификации стирола, 136,Аппаратчик перегонки 5 разряд</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Эффективность производства (производство), Производство этилбензола,</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

стирола и полистирола, Установка ректификации стирола, 136, Аппаратчик перегонки 5 разряд					
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка по производству вспенивающегося полистирола (1 очередь), 137, Начальник установки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка по производству вспенивающегося полистирола (2 очередь), 138, Начальник установки	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>подготовки стирола и расфасовки вспенивающегося полистирола, 139, Начальник установки</p>					
<p>Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка подготовки стирола и расфасовки вспенивающегося полистирола, 139, Начальник установки</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка подготовки стирола и расфасовки вспенивающегося полистирола, 140, Аппаратчик полимеризации 5 разряд</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

полистирола, Установка подготовки стирола и расфасовки вспенивающегося полистирола, 140,Аппаратчик полимеризации 5 разряд					
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка подготовки стирола и расфасовки вспенивающегося полистирола, 140,Аппаратчик полимеризации 5 разряд	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка подготовки стирола и расфасовки вспенивающегося полистирола, 141,Аппаратчик полимеризации 4 разряд	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Эффективность производства	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного			

<p>(производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка подготовки стирола и расфасовки вспенивающегося полистирола, 141,Аппаратчик полимеризации 4 разряд</p>	<p>органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>воздействия шума</p>			
<p>Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка подготовки стирола и расфасовки вспенивающегося полистирола, 141,Аппаратчик полимеризации 4 разряд</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка подготовки стирола и расфасовки вспенивающегося полистирола, 142,Аппаратчик</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

полимеризации 4 разряд					
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка подготовки стирола и расфасовки вспенивающегося полистирола, 142, Аппаратчик полимеризации 4 разряд	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка подготовки стирола и расфасовки вспенивающегося полистирола, 142, Аппаратчик полимеризации 4 разряд	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка подготовки стирола и	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

расфасовки вспенивающегося полистирола, 143,Аппаратчик полимеризации 4 разряд					
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка подготовки стирола и расфасовки вспенивающегося полистирола, 143,Аппаратчик полимеризации 4 разряд	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Установка подготовки стирола и расфасовки вспенивающегося полистирола, 143,Аппаратчик полимеризации 4 разряд	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			

2-этилгексанола, Руководство, 144, Начальник производства					
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Руководство, 144, Начальник производства	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть дооборудование помещения местной и приточной вентиляциями.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Руководство, 145, Эксперт по производству	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Руководство, 145, Эксперт по производству	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть дооборудование помещения местной и приточной вентиляциями.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Руководство, 146, Инженер-техн	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Руководство, 146, Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть дооборудование помещения местной и приточной вентиляциями.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Руководство, 147, Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Руководство, 147, Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть дооборудование помещения местной и приточной вентиляциями.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Руководство, 148, Инженер-технолог	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть дооборудование помещения	Снижение вредного			

(производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Руководство, 148,Инженер-техн олог	местной и приточной вентиляциями.	воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Руководство, 149,Инженер-техн олог	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Руководство, 149,Инженер-техн олог	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть дооборудование помещения местной и приточной вентиляциями.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка получения смеси окси углерода и водорода, 152,Начальник установки	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Эффективность производства	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства	Снижение вредного			

<p>(производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка компримирования смеси окиси углерода и водорода, 153, Начальник установки</p>	<p>индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).</p>	<p>воздействия шума</p>			
<p>Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка компримирования смеси окиси углерода и водорода, 154, Машинист компрессорных установок 6 разряд</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка компримирования смеси окиси углерода и водорода, 155, Машинист компрессорных установок 5 разряд</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка получения масляных альдегидов методом оксосинтеза с применением карбонила кобальта, 156, Начальник установки</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка получения масляных альдегидов методом оксосинтеза с применением карбонила кобальта, 156, Начальник установки</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>получения масленных альдегидов методом оксосинтеза с применением карбонила кобальта, 157,Аппаратчик синтеза 6 разряд</p>					
<p>Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка получения масленных альдегидов методом оксосинтеза с применением карбонила кобальта, 157,Аппаратчик синтеза 6 разряд</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка получения масленных альдегидов методом оксосинтеза с применением карбонила кобальта,</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>158,Аппаратчик синтеза 5 разряд</p> <p>Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка получения масляных альдегидов методом оксосинтеза с применением карбонила кобальта,</p> <p>159,Машинист компрессорных установок 6 разряд</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка получения масляных альдегидов методом оксосинтеза с применением карбонила кобальта,</p> <p>159,Машинист компрессорных установок 6 разряд</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Эффективность производства</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства</p>	<p>Снижение вредного</p>			

<p>(производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка получения масленных альдегидов методом оксосинтеза с применением карбонила кобальта, 160,Машинист компрессорных установок 5 разряд</p>	<p>индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).</p>	<p>воздействия шума</p>			
<p>Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка получения масленных альдегидов методом оксосинтеза с применением карбонила кобальта, 160,Машинист компрессорных установок 5 разряд</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

2-этилгексанола, Установка ректификации альдегидов и спиртов, 161, Начальник установки					
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка ректификации альдегидов и спиртов, 161, Начальник установки	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка ректификации альдегидов и спиртов, 162, Аппаратчик перегонки 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка ректификации альдегидов и	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			

спиртов, 162,Аппаратчик перегонки 6 разряд					
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка ректификации альдегидов и спиртов, 163,Аппаратчик перегонки 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка ректификации альдегидов и спиртов, 163,Аппаратчик перегонки 5 разряда	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка кобальтизации и декобальтизации, 164,Начальник установки	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			

<p>Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка кобальтизации и декобальтизации, 164, Начальник установки</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка кобальтизации и декобальтизации, 165, Аппаратчик синтеза 5 азряд</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка кобальтизации и декобальтизации, 165, Аппаратчик синтеза 5 азряд</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка</p>	<p>Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение запыленности</p>			

кобальтизации и декобальтизации, 165,Аппаратчик синтеза 5 азряд					
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка кобальтизации и декобальтизации, 166,Аппаратчик синтеза 4 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка кобальтизации и декобальтизации, 166,Аппаратчик синтеза 4 разряд	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка кобальтизации и декобальтизации, 166,Аппаратчик синтеза 4 разряд	Учитывая вредные условия труда рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности			
Эффективность производства (производство),	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники	Снижение вредного воздействия шума			

Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка получения 2-этилгексанола, 167, Начальник установки	или беруши).				
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка получения 2-этилгексанола, 168, Аппаратчик синтеза 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка получения 2-этилгексанола, 169, Аппаратчик синтеза 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка промышленных парков, 170, Начальник	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			

установки					
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка промышленных парков, 170, Начальник установки	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть дооборудование помещения местной и приточной вентиляциями.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка промышленных парков, 171, Аппаратчик омыления 5 разряд	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка промышленных парков, 171, Аппаратчик омыления 5 разряд	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть дооборудование помещения местной и приточной вентиляциями.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			

бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка промышленных парков, 172,Аппаратчик омыления 4 разряд		фактора			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка промышленных парков, 172,Аппаратчик омыления 4 разряд	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть дооборудование помещения местной и приточной вентиляциями.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка получения бутиловых спиртов, 173,Начальник установки	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка получения	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			

бутиловых спиртов, 174,Аппаратчик синтеза 6 разряд					
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка получения бутиловых спиртов, 174,Аппаратчик синтеза 6 разряд	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка получения бутиловых спиртов, 175,Аппаратчик синтеза 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка получения бутиловых спиртов, 175,Аппаратчик синтеза 5 разряд	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка получения 2-этилгексановой кислоты, 176, Начальник установки	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка получения 2-этилгексановой кислоты, 176, Начальник установки	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка получения 2-этилгексановой кислоты, 177, Аппаратчик окисления 6 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Эффективность производства (производство), Производство	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического			

бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка получения 2-этилгексановой кислоты, 177,Аппаратчик окисления 6 разряд		фактора			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка получения 2-этилгексановой кислоты, 178,Аппаратчик окисления 5 разряд	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Эффективность производства (производство), Производство бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, Установка получения 2-этилгексановой кислоты, 178,Аппаратчик окисления 5 разряд	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (сервис и развитие), Единая служба технического	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			

заказчика,  
Отдел  
технического  
обслуживания и  
ремонта  
механо-технологи-  
ческого  
оборудования,  
Группа  
технического  
обслуживания и  
ремонта  
оборудования  
технологических  
отделений  
Производства  
этилбензола,  
стирола и  
полистирола,  
179,Механик ЭБ

Эффективность  
производства  
(сервис и  
развитие),  
Единая служба  
технического  
заказчика,  
Отдел  
технического  
обслуживания и  
ремонта  
механо-технологи-  
ческого  
оборудования,  
Группа  
технического  
обслуживания и  
ремонта  
оборудования  
технологических  
отделений  
Производства  
этилбензола,  
стирола и

Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть дооборудование помещения местной и приточной вентиляциями.

Снижение  
вредного  
воздействия  
химического  
фактора

полистирола, 179,Механик ЭБ					
Эффективность производства (сервис и развитие), Единая служба технического заказчика, Отдел технического обслуживания и ремонта механо-технологи ческого оборудования, Группа технического обслуживания и ремонта оборудования технологических отделений Производства этилбензола, стирола и полистирола, 180,Механик ПСВ	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Эффективность производства (сервис и развитие), Единая служба технического заказчика, Отдел технического обслуживания и ремонта механо-технологи ческого оборудования, Группа технического	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>обслуживания и ремонта оборудования технологических отделений Производства этилбензола, стирола и полистирола, 181,Механик ректификации стирола</p>					
<p>Эффективность производства (сервис и развитие), Единая служба технического заказчика, Отдел технического обслуживания и ремонта механо-технологического оборудования, Группа технического обслуживания и ремонта оборудования технологических отделений Производства этилбензола, стирола и полистирола, 181,Механик ректификации стирола</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Эффективность производства (сервис и развитие),</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Единая служба технического заказчика, Отдел технического обслуживания и ремонта механо-технологического оборудования, Группа технического обслуживания и ремонта оборудования технологических отделений Производства этилбензола, стирола и полистирола, 182,Механик ПСВ 2-й очереди</p>					
<p>Эффективность производства (сервис и развитие), Единая служба технического заказчика, Отдел технического обслуживания и ремонта механо-технологического оборудования, Группа технического обслуживания и ремонта оборудования технологических отделений</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Производства этилбензола, стирола и полистирола, 183,Механик дегидрирования стирола (этилбензола)</p>					
<p>Эффективность производства (сервис и развитие), Единая служба технического заказчика, Отдел технического обслуживания и ремонта механо-технологи ческого оборудования, Группа технического обслуживания и ремонта оборудования технологических отделений Производства этилбензола, стирола и полистирола, 183,Механик дегидрирования стирола (этилбензола)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Эффективность производства (сервис и развитие), Единая служба технического заказчика,</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Отдел технического обслуживания и ремонта механо-технологи- ческого оборудования, Группа технического обслуживания и ремонта оборудования технологических отделений Производства бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, 184,Механик отделения КИД</p>					
<p>Эффективность производства (сервис и развитие), Единая служба технического заказчика, Отдел технического обслуживания и ремонта механо-технологи- ческого оборудования, Группа технического обслуживания и ремонта оборудования технологических отделений Производства бутиловых спиртов и</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

2-этилгексанола, 184,Механик отделения КИД					
Эффективность производства (сервис и развитие), Единая служба технического заказчика, Отдел технического обслуживания и ремонта механо-технологического оборудования, Группа технического обслуживания и ремонта оборудования технологических отделений Производства бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, 185,Механик отделения ректификации	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума			
Эффективность производства (сервис и развитие), Единая служба технического заказчика, Отдел технического обслуживания и ремонта механо-технологического	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			

<p>оборудования, Группа технического обслуживания и ремонта оборудования технологических отделений Производства бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, 185,Механик отделения ректификации</p>					
<p>Эффективность производства (сервис и развитие), Единая служба технического заказчика, Отдел технического обслуживания и ремонта механо-технологи ческого оборудования, Группа технического обслуживания и ремонта оборудования технологических отделений Производства бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, 186,Механик отделений ПСОУ и В</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Эффективность</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума</p>	<p>Снижение</p>			

<p>производства (сервис и развитие), Единая служба технического заказчика, Отдел технического обслуживания и ремонта механо-технологического оборудования, Группа технического обслуживания и ремонта оборудования технологических отделений Производства бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, 187, Механик отделений КСОУиВ</p>	<p>использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>вредного воздействия шума</p>			
<p>Эффективность производства (сервис и развитие), Единая служба технического заказчика, Отдел технического обслуживания и ремонта механо-технологического оборудования, Группа технического обслуживания и</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>ремонта оборудования технологических отделений Производства бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, 188,Механик отделения ПБС</p>					
<p>Эффективность производства (сервис и развитие), Единая служба технического заказчика, Отдел технического обслуживания и ремонта механо-технологи ческого оборудования, Группа технического обслуживания и ремонта оборудования технологических отделений Производства бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, 188,Механик отделения ПБС</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Эффективность производства (сервис и развитие), Единая служба технического заказчика,</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>Отдел технического обслуживания и ремонта механо-технологи- ческого оборудования, Группа технического обслуживания и ремонта оборудования технологических отделений Производства бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, 189,Механик отделения жирного спирта и 2-ЭГ</p>					
<p>Эффективность производства (сервис и развитие), Единая служба технического заказчика, Отдел технического обслуживания и ремонта механо-технологи- ческого оборудования, Группа технического обслуживания и ремонта оборудования технологических отделений Производства</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, 190,Механик отделений 2-ЭГК и промпарки</p>					
<p>Эффективность производства (сервис и развитие), Единая служба технического заказчика, Отдел технического обслуживания и ремонта механо-технологического оборудования, Группа технического обслуживания и ремонта оборудования технологических отделений Производства бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, 190,Механик отделений 2-ЭГК и промпарки</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Эффективность производства (сервис и развитие), Единая служба технического заказчика, Отдел технического обслуживания и</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>ремонта механо-технологического оборудования, Группа технического обслуживания и ремонта оборудования технологических отделений Производства бутиловых спиртов и 2-этилгексанола, 191,Механик ПМА</p>					
<p>Эффективность производства (сервис и развитие), Электроцех, Участок по обслуживанию и эксплуатации электрооборудова ния, Оперативная служба в технологических отделениях производств пиролиза углеводородов нефти, очистки, компримирования и разделения пирогаза, этилбензола и стирола, синтетических жирных спиртов., 192,Электромонте р по</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть перемещения на определённом виде транспорта по территории предприятия. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>обслуживанию электрооборудования 6 разряд</p>					
<p>Эффективность производства (сервис и развитие), Электроцех, Участок по обслуживанию и эксплуатации электрооборудования, Оперативная служба в технологических отделениях производств пиролиза углеводородов нефти, очистки, компримирования и разделения пирогаза, этилбензола и стирола, синтетических жирных спиртов., 192, Электромонтер по обслуживанию электрооборудования 6 разряд</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Эффективность производства (сервис и развитие), Электроцех, Участок по обслуживанию и эксплуатации электрооборудования, Оперативная</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>служба в технологических отделениях производств пиролиза углеводородов нефти, очистки, компримирования и разделения пирогаза, этилбензола и стирола, синтетических жирных спиртов., 192, Электромонтер по обслуживанию электрооборудования 6 разряд</p>					
<p>Эффективность производства (сервис и развитие), Электроцех, Участок по обслуживанию и эксплуатации электрооборудования, Оперативная служба в технологических отделениях производств пиролиза углеводородов нефти, очистки, компримирования и разделения пирогаза, этилбензола и стирола, синтетических жирных спиртов.,</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть перемещения на определённом виде транспорта по территории предприятия. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

193,Электромонте р по обслуживанию электрооборудова ния 6 разряд					
Эффективность производства (сервис и развитие), Электроцех, Участок по обслуживанию и эксплуатации электрооборудова ния, Оперативная служба в технологических отделениях производств пиролиза углеводородов нефти, очистки, компримирования и разделения пирогаза, этилбензола и стирола, синтетических жирных спиртов., 193,Электромонте р по обслуживанию электрооборудова ния 6 разряд	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (сервис и развитие), Электроцех, Участок по обслуживанию и эксплуатации электрооборудова	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>ния, Оперативная служба в технологических отделениях производств пиролиза углеводородов нефти, очистки, компримирования и разделения пирогаза, этилбензола и стирола, синтетических жирных спиртов., 193, Электромонтер по обслуживанию электрооборудования 6 разряд</p>					
<p>Эффективность производства (сервис и развитие), Цех ТОиР КИПиА и АСУТП, Дежурная группа по обслуживанию и ремонту производств этилбензола, стирола, вспенивающегося полистирола, синтетических жирных спиртов, установки по фракционировке газа, содержащего сероводород и окись углерода, 194, Слесарь по</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть перемещения на определённом виде транспорта по территории предприятия. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряд</p>					
<p>Эффективность производства (сервис и развитие), Цех ТОиР КИПиА и АСУТП, Дежурная группа по обслуживанию и ремонту производств этилбензола, стирола, вспенивающегося полистирола, синтетических жирных спиртов, установки по фракционировке газа, содержащего сероводород и окись углерода, 194, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряд</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Эффективность производства (сервис и развитие), Цех ТОиР КИПиА и АСУТП, Дежурная группа по обслуживанию и ремонту производств</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

этилбензола,  
стирола,  
вспенивающегося  
полистирола,  
синтетических  
жирных спиртов,  
установки по  
фракционировке  
газа, содержащего  
сероводород и  
окись углерода,  
194, Слесарь по  
контрольно-измер  
ительным  
приборам и  
автоматике 6  
разряд

Эффективность  
производства  
(сервис и  
развитие),  
Цех ТОиР  
КИПиА и  
АСУТП,  
Дежурная группа  
по обслуживанию  
и ремонту  
производств  
этилбензола,  
стирола,  
вспенивающегося  
полистирола,  
синтетических  
жирных спиртов,  
установки по  
фракционировке  
газа, содержащего  
сероводород и  
окись углерода,  
195, Слесарь по  
контрольно-измер  
ительным  
приборам и  
автоматике 5

Для поддержания высокого уровня  
работоспособности и повышения  
производительности труда предусмотреть  
перемещения на определённом виде транспорта по  
территории предприятия. Соблюдать режим труда и  
отдыха.

Снижение  
вредного  
воздействия  
тяжести

<p>разряд</p> <p>Эффективность производства (сервис и развитие), Цех ТОиР КИПиА и АСУТП, Дежурная группа по обслуживанию и ремонту производств этилбензола, стирола, вспенивающегося полистирола, синтетических жирных спиртов, установки по фракционировке газа, содержащего сероводород и окись углерода, 195, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряд</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Эффективность производства (сервис и развитие), Цех ТОиР КИПиА и АСУТП, Дежурная группа по обслуживанию и ремонту производств этилбензола, стирола, вспенивающегося полистирола,</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

<p>синтетических жирных спиртов, установки по фракционировке газа, содержащего сероводород и окись углерода, 195, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряд</p>					
<p>Эффективность производства (сервис и развитие), Цех ТОиР КИПиА и АСУТП, Дежурная группа по обслуживанию и ремонту производств этилбензола, стирола, вспенивающегося полистирола, синтетических жирных спиртов, установки по фракционировке газа, содержащего сероводород и окись углерода, 196, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряд</p>	<p>Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть перемещения на определённом виде транспорта по территории предприятия. Соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Эффективность производства (сервис и</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>Снижение вредного воздействия</p>			

<p>развитие), Цех ТОиР КИПиА и АСУТП, Дежурная группа по обслуживанию и ремонту производств этилбензола, стирола, вспенивающегося полистирола, синтетических жирных спиртов, установки по фракционировке газа, содержащего сероводород и окись углерода, 196, Слесарь по контрольно-измер ительным приборам и автоматике 5 разряд</p>		<p>химического фактора</p>			
<p>Эффективность производства (сервис и развитие), Цех ТОиР КИПиА и АСУТП, Дежурная группа по обслуживанию и ремонту производств этилбензола, стирола, вспенивающегося полистирола, синтетических жирных спиртов, установки по фракционировке</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

газа, содержащего сероводород и окись углерода, 196, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряд					
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Руководство, 197, Начальник смены	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Руководство, 197, Начальник смены	Для снижения вредного воздействия химического фактора предусмотреть дооборудование помещения местной и приточной вентиляциями.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Эффективность производства (производство), Производство этилбензола, стирола и полистирола, Руководство, 197, Начальник смены	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники или беруши), соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

Дата составления: 22.06.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Югов К. Н.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООриОТ

(должность)

(подпись)

Кисельман Н. А.

(ФИО)

11.07.2017г.

(дата)

Председатель ППО

(должность)

(подпись)

Михайлов К. А.

(ФИО)

10.07.2017г.

(дата)

Директор по ОТ, ПБ и Э

(должность)

(подпись)

Зеленин П. А.

(ФИО)

12.07.2017г.

(дата)

Начальник ЮО

(должность)

(подпись)

Васёва Т. В.

(ФИО)

11.07.2017г.

(дата)

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

310

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кучерова Ольга Николаевна

(ФИО)

22.06.17

(дата)

Начальник ЮО

(должность)



(подпись)

Васёва Т. В.

(ФИО)

(дата)

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

Ведущий инженер

(должность)



(подпись)

Кучерова Ольга Николаевна

(ФИО)

dd 06 14

(дата)