

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА

Номер рабочего места	Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7
<i>Производство метанола, формалина и карбамидных смол</i>						
1 - 14646/21/ПМФи КС-СОУТ	Начальник производства	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
2 - 14646/21/ПМФи КС-СОУТ	Заместитель начальника производства	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
3 - 14646/21/ПМФи КС-СОУТ	Заместитель начальника производства	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
4 - 14646/21/ПМФи КС-СОУТ	Старший технолог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
5 - 14646/21/ПМФи КС-СОУТ	Ведущий инженер технолог	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
6 - 14646/21/ПМФи КС-СОУТ	Инженер-технолог 3 категории	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
7 - 14646/21/ПМФи КС-СОУТ	Заведующий хозяйством	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
8 - 14646/21/ПМФи КС-СОУТ	Начальник смены	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	

1	2	3	4	5	6	7
46 - 14646/21/ПМФи КС-СОУТ	Начальник отделения	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
47 - 14646/21/ПМФи КС-СОУТ	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции 5 разряда	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
48 - 14646/21/ПМФи КС-СОУТ	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции 5 разряда	Снизить до регламентированных уровней содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны в соответствии с требованиями санитарных норм (применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты органов дыхания, рационализация рабочего места, проверка эффективности вентиляции). Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
Производство метанола, формалина и карбамидных смол - Механическая служба						
49 - 14646/21/ПМФи КС-СОУТ	Старший механик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
50 - 14646/21/ПМФи КС-СОУТ	Механик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
51 - 14646/21/ПМФи КС-СОУТ	Механик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
52 - 14646/21/ПМФи КС-СОУТ	Инженер по эксплуатации теплотехнического оборудования	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				
Производство метанола, формалина и карбамидных смол - Служба по контрольно-измерительным приборам и автоматике						
53 - 14646/21/ПМФи КС-СОУТ	Начальник участка по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
54 - 14646/21/ПМФи КС-СОУТ	Старший мастер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
55 - 14646/21/ПМФи КС-СОУТ	Мастер по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	
56 - 14646/21/ПМФи КС-СОУТ	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Снизить уровень неблагоприятно действующих механических колебаний (шум) в соответствии с требованиями санитарных норм (рационализация режимов труда в условиях воздействия интенсивного шума, применение специальных сертифицированных средств индивидуальной защиты от шума)	Защита работника от вредных и опасных производственных факторов.	С момента утверждения Перечня	Руководитель структурного подразделения	

1	2	3	4	5	6	7
69 - 14646/21/ПМФи КС-СОУТ	Кладовщик	Рабочее место в улучшении условий труда не нуждается				

Дата составления: 28.06.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. заместителя Исполнительного
директора по персоналу и
социальным вопросам

(должность)



(подпись)

Бабина Ольга Борисовна

(Ф.И.О.)

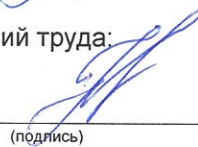
29.06.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Управляющий по промышленной
безопасности

(должность)



(подпись)

Налитова Мария Юрьевна

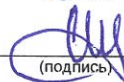
(Ф.И.О.)

29.06.2022

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)



(подпись)

Иванов Михаил Юрьевич

(Ф.И.О.)

29.06.2022

(дата)

Заместитель руководителя
управления по правовому
обеспечению

(должность)



(подпись)

Зими́на Ольга Сергеевна


(Ф.И.О.)

29.06.2022

(дата)

Руководитель управления по
производству

(должность)



(подпись)

Уваров Сергей Павлович

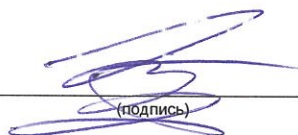
(Ф.И.О.)

29.06.2022

(дата)

Представитель выборного органа
первичной профсоюзной организации
ПАО «Акрон»

(должность)



(подпись)

Буйницкий Николай Николаевич

(Ф.И.О.)

29.06.2022

(дата)

Заведующий врачебным
здравпунктом – врач-терапевт
высшей категории ООО
«Медицинский центр «Акрон»

(должность)



(подпись)

Данилова Ольга Евгеньевна

(Ф.И.О.)

29.06.2022

(дата)

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

898

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Трунова Ирина Геннадьевна

(Ф.И.О.)

28.06.2022

(дата)