

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество научно-производственный комплекс «Северная заря»

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
201. Цех механо-штамповочный и остеклования					
<i>201.01. Термический участок</i>					
1642А(1643А; 1844А). Чистильщик металла, отливков, изделий и деталей	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
951. Промывщик деталей и узлов 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
951А(952А; 953А; 954А). Промывщик деталей и узлов 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
955. Термист (на печах) 3 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
956А(957А; 958А). Термист (на печах) 4 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>201.02. Штамповочный участок</i>					
978А(979А; 980А; 982А; 983А; 984А; 985А; 986А; 987А; 988А; 989А; 990А; 991А; 992А; 993А; 994А; 995А; 996А; 997А; 998А; 999А; 1000А; 1001А; 1002А; 1003А; 1004А; 1005А; 1006А; 1007А; 001 201А; 003 201А; 012 201А; 059 201А; 978; 979А). Штамповщик 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
033 201А(033 201-1А; 053 201А; 130А). Шлифовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

оборудования	жимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	ствия шума. Снижение уровня шума			
1845. Наладчик технологического оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
1846. Наладчик технологического оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
1847. Наладчик технологического оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
1848. Наладчик технологического оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>201.03. Участок остеклования</i>					
950. Наладчик технологического оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
1010 (2021). Наладчик технологического оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
1010 (2022). Наладчик технологического оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
1011А(1012А). Оператор металлорежущих станков-автоматов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
099 201. Отжигальщик изделий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
1013 (2022). Отжигальщик изделий	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1013А(1014А). Отжигальщик изделий	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1014 (2022). Отжигальщик изделий	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

1015 (2022). Отжигальщик изделий	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1015А(1016А). Отжигальщик изделий	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1017А(1018А; 1019А). Прессовщик изделий из стеклопорошка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1017А-1. Прессовщик изделий из стеклопорошка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
136. Травильщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
1646А(1647А; 1648А; 1649А; 1650А; 1651А; 1652А; 1653А; 1654А; 1655А; 1656А; 1657А; 1658А; 1659А). Сборщик изделий электронной техники	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
1660А(1661А; 1662А; 1663А; 1664А; 1665А; 1666А; 1667А; 1668А; 1669А). Сборщик изделий электронной техники	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>201.13. Механо-заготовительный участок</i>					
1020. Наладчик холодноштамповочного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
109 201. Наладчик технологического оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
203. Участок гальваники и пластмассы					
<i>203.01. Участок гальваники</i>					
025 203. Гальваник	Химический: Усовершенствовать си-	Снижение концентрации			

	стему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1022. Гальваник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
1022А(1023А; 1024А). Гальваник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>203.02. Участок пластмассы</i>					
867. Наладчик автоматов и полуавтоматов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
009 203. Наладчик технологического оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>204. Цех сборочный</i>					
<i>204.01. Участок сборки и регулировки поляризованных реле</i>					
<i>204.02. Участок регулировки реле</i>					
043 204. Испытатель деталей и приборов 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
044 204. Испытатель деталей и приборов 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
227 204. Испытатель деталей и приборов 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
874А(874-1А). Испытатель деталей и приборов 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня			

	средств звукопоглощения	шума			
875А(875-1А). Испытатель деталей и приборов 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
228 204. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
033 204-1. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 2 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
1067А(1068А). Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
033 204. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>204.03. Участок сборки магнитных систем</i>					
877. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
<i>204.04. Участок монтажа и лазерной сварки</i>					
1085 (2022). Промывщик деталей и узлов 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
1085А(1086А; 1087А). Промывщик деталей и узлов 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>204.05. Участок финишных операций и электронных реле</i>					
1110А(1111А). Приготовитель растворов и смесей 3 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
024 204-1. Окрасчик приборов и деталей (помощник)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

1700. Окрасчик приборов и деталей 2 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1698 (2022). Окрасчик приборов и деталей 3 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1698А(1699А). Окрасчик приборов и деталей 3 разряда	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>204.06. Участок контактный</i>					
1114. Промывщик деталей и узлов 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>204.09. Изолятор брака</i>					
<i>204.10. Участок золочения</i>					
1137А(1138А; 1139А). Гальваник 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
1140. Гальваник 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>204.11. Участок упаковки готовой продукции</i>					
<i>204.14. Электромеханическое отделение</i>					
<i>204.15. Административный участок</i>					
205. Цех сборочный					
<i>205.01. Участок регулировки</i>					

<i>контактных систем</i>					
<i>205.02. Участок сборки коммутирующих устройств</i>					
<i>205.03. Участок регулировки коммутирующих устройств</i>					
<i>205.04. Участок монтажа контактных систем реле, кожухов реле и промывки</i>					
1167А(1168А). Промывщик деталей и узлов 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>205.05. Участок откачки, газонаполнения и окончательной герметизации реле</i>					
<i>205.06. Участок проверки электрических параметров КУ и отбраковочных испытаний реле</i>					
<i>205.07. Участок сборки и регулировки реле</i>					
<i>205.09. Группа обеспечения производственной гигиены</i>					
<i>205.10. Производственно-диспетчерское бюро</i>					
<i>205.11. Участок намотки катушек реле малых серий</i>					
<i>205.12. Участок сборки и регулировки реле малых серий</i>					
046 002 01. Промывщик деталей и узлов 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>205.13. Группа технического обеспечения</i>					
<i>205.14. Участок лазерной сварки</i>					
206. Цех опытного производства реле					
<i>206.07. Участок регулировки и проверки реле</i>					
<i>206.09. Участок опытных работ и обслуживания</i>					
207. Цех намотки и дегазации катушек реле					

207.01. Участок намотки катушек реле					
207.02. Участок дегазации катушек реле					
222. Ремонтный цех					
222.08. Механический участок					
007 002. Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
222.09. Участок контрольно-испытательной аппаратуры					
013 002. Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
238. Технологическая служба					
238.01. Отдел заготовительного производства					
238.02. Отдел сборочных технологий					
238.03. Отдел сопровождения серийных реле					
238.04. Отдел сопровождения новых реле					
238.05. Химико-технологический отдел					
034 238. Ведущий инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
100 238. Ведущий инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рацио-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	нальные режимы труда и отдыха	рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
009 238. Инженер-технолог 1 категории	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
026 238. Инженер-технолог 2 категории	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
035 238-1. Инженер-технолог 3 категории	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
244. Отдел квалификационных и периодических испытаний					
<i>244.01. Бюро испытаний на механические воздействия</i>					
1457. Ведущий инженер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
258. Испытатель деталей и приборов 3 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
008 244. Испытатель деталей и приборов 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
256. Наладчик-монтажник испытательного оборудования 4 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
257. Техник-испытатель	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>244.02. Бюро технического контроля и испытаний на климатические воздействия</i>					
220. Цех инструментальный					
<i>220.07. Производственно-диспетчерское бюро</i>					
<i>220.08. Слесарный участок</i>					
<i>220.09. Механический участок</i>					
024 220. Фрезеровщик 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<i>220.10. Производственный участок</i>					
1346. Заточник 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
129 220. Шлифовщик 6 разряда	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			

	жимы труда и отдыха	влия шума			
125 220А(125 220-1А). Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 5 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
220.11. Заготовительный участок					
047 220. Станочник широкого профиля 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
047 220-1. Станочник широкого профиля 4 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
134 220. Фрезеровщик 3 разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
220.12. Участок ремонта инструментальной оснастки					
901. Токарь 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1814. Фрезеровщик 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1812А(157 220А). Шлифовщик 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
1813. Шлифовщик 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
220.13. Участок изготовления опытных деталей					
014 206. Шлифовщик 5 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

Дата составления: 22.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

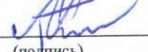



Главный инженер
(должность)


(подпись)

Валуженич Владислав
Михайлович
(Ф.И.О.)

30.01.23
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда (должность)	 (подпись)	Ретин Антон Александрович (Ф.И.О.)	30.01.2023 (дата)
Председатель первичной Профсоюзной организации АООТ «Северная заря» (должность)	 (подпись)	Норнов Николай Васильевич (Ф.И.О.)	_____ (дата)
Начальник отдела организации труда и заработной платы (должность)	 (подпись)	Усс Марина Анатольевна (Ф.И.О.)	30.01.2023 (дата)
Ведущий специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Соболева Ирина Денисовна (Ф.И.О.)	30.01.2023 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4810 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Рыбина Екатерина Геннадьевна (Ф.И.О.)	22.11.2022 (дата)
---------------------------------	--	--	----------------------