

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Курганприбор"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Цех №1 Автоматно-механический</i>					
1754A(1755A; 1756A; 1757A). Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, либо внести в нормы выдачи средств индивидуальной защиты средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1758. Заточник абразивными кругами сухим способом	Аэрозоли ПФД:Внести респиратор в нормы выдачи средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1759. Металлизатор	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, либо внести в нормы выдачи средств индивидуальной защиты средства защиты органов дыхания Шум: Внести наушники противοшумные или беруши в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Прессовый участок</i>					
1760A(1761A; 1762A; 1763A; 1764A; 1765A; 1766A; 1767A; 1768A; 1769A; 1770A; 1771A; 1772A; 1773A; 1774A; 1775A; 1776A). Прессовщик изделий из пластмасс	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, либо внести в нормы выдачи средств индивидуальной защиты средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1777A(1778A). Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Шум: Внести наушники противοшумные или беруши в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
1779A(1780A; 1781A; 1782A; 1783A)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, либо внести в нормы выдачи средств индивидуальной защиты средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

1783А; 1784А; 1785А; 1786А). Обработчик изделий из пластмасс	стему вентиляции, либо внести в нормы выдачи средств индивидуальной защиты средства защиты органов дыхания	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1787. Мастер участка	Аэрозоли ПФД. Внести респиратор в нормы выдачи средств индивидуальной защиты Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, либо внести в нормы выдачи средств индивидуальной защиты средства защиты органов дыхания Шум: Внести наушники противοшумные или беруши в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1788А(1789А). Слесарь-ремонтник	Шум: Внести наушники противοшумные или беруши в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Участок термопластматов</i>					
1791А(1792А; 1793А). Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, либо внести в нормы выдачи средств индивидуальной защиты средства защиты органов дыхания Шум: Внести наушники противοшумные или беруши в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение воздействия вредного фактора			
<i>Автоматный участок</i>					
1794А(1795А; 1796А; 1797А; 1798А). Литейщик пластмасс	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, либо внести в нормы выдачи средств индивидуальной защиты средства защиты органов дыхания Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, либо внести в нормы выдачи средств индивидуальной защиты средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1799А(1800А). Литейщик пластмасс	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, либо внести в нормы выдачи средств индивидуальной защиты средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Цех № 3 Механический</i>					
<i>Литейный участок № 1</i>					
1805А(1806А; 1807А; 1808А; 1809А; 1810А; 1811А; 1812А; 1813А). Литейщик на машинах для литья под давлением	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, либо внести в нормы выдачи средств индивидуальной защиты средства защиты органов дыхания Шум: Внести наушники противοшумные	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение воздействия вредного фактора			

и смеси	выдачи средств индивидуальной защиты средства защиты органов дыхания	рабочей зоны
Цех № 5 Гальванических покрытий		
1855А(1856А; 1857А; 1858А; 1859А; 1860А). Гальваник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, либо ввести в нормы выдачи средств индивидуальной защиты средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

1814А(1815А; 1816А; 1817А; 1818А; 1819А; 1820А; 1821А; 1822А). Опыловщик фасонных отливок	пыле или беруши в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Микроклимат: Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию. Наладить питьевой режим подсолненной водой.	ного фактора
1823. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Аэрозоли ПФД: Внести респиратор в нормы выдачи средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
1824А(1825А; 1826А). Наладчик литейных машин	Аэрозоли ПФД: Внести респиратор в нормы выдачи средств индивидуальной защиты Шум: Внести наушники противочумные или беруши в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение воздействия вредного фактора
Цех № 4 Радиопроизводства		
1851. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, либо ввести в нормы выдачи средств индивидуальной защиты средства защиты органов дыхания Аэрозоли ПФД: Внести респиратор в нормы выдачи средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
1854. Приготовитель растворов	УФ-излучение: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты. Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, либо ввести в нормы выдачи средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

1861А(1862А). Корректировщик ванн	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, либо внести в нормы выдачи средств индивидуальной защиты средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1863А(1864А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, либо внести в нормы выдачи средств индивидуальной защиты средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1865А(1866А). Слесарь-ремонтник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, либо внести в нормы выдачи средств индивидуальной защиты средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Ремонтно-эксплуатационная служба</i>					
1868. Начальник службы	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, либо внести в нормы выдачи средств индивидуальной защиты средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Цех № 21 Энергоремонтный					
1874А(1875А; 1876А; 1877А; 1878А). Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, либо внести в нормы выдачи средств индивидуальной защиты средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Внести респиратор в нормы выдачи средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
1879А(1880А; 1881А; 1882А; 1883А; 1884А; 1885А; 1886А; 1887А; 1888А). Электротрогосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, либо внести в нормы выдачи средств индивидуальной защиты средства защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Внести респиратор в нормы выдачи средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Обеспечить систематический контроль за применением средств индивидуальной защиты.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Цех № 22 Инструментальный					
1914А(1915А; 1916А; 1917А; 1918А; 1919А; 1920А; 1921А;	Аэрозоли ПФД: Внести респиратор в нормы выдачи средств индивидуальной	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

1932А; 1933А; 1934А; 1935А; 1936А; 1927А; 1928А; 1929А). Шлифовщик абразивными кругами сухим способом	шумиты	рабочей зоны	
1930А(1931А). Заточник абразивными кругами сухим способом	Аэрозоли ПФД: Внести респиратор в нормы выдачи средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
1932А(1933А; 1934А; 1935А; 1936А; 1937А; 1938А; 1939А; 1940А). Термист, занятый у печей на горячих работах	Шум: Внести наушники противорезонансные или беруши в нормы выдачи СИЗ, разработанные на предприятии. При работе использовать средства индивидуальной защиты органов слуха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, либо внести в нормы выдачи средств индивидуальной защиты средства защиты органов дыхания Микроклимат: Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию. Наладить питьевой режим подсоленной водой.	Снижение воздействия вредного фактора	

Дата составления: 08.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

(должность)

Пиастро А.Е.
Ф.И.О.

01.08.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТ и ПБ
(должность)

Васильев А.С.
Ф.И.О.

01.08.2019
(дата)

Начальник бюро оплаты труда
(должность)

Карпенко Н.Н.
(Ф.И.О.)

01.08.2019
(дата)

Начальник ОК
(должность)

Шпицына С.Г.
(Ф.И.О.)

01.08.2019
(дата)

Председатель ППО "Курганприбор"
(должность)

Лысенкова Н.А.
(Ф.И.О.)

01.08.2019
(дата)

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

4981

Жукова Т.С.
(Ф.И.О.)

08.07.2019

(№ в реестре экспертов)

(дата)