

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Научно-исследовательский институт командных приборов»

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
<i>Служба качества 1600</i> <i>Помещение 2462</i>					
971. Контролер работ по металлопокрытиям 4 разряда	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			

Дата составления: 27.11.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по производству с возложением обязанностей главного инженера

(должность)

(подпись)

Мищенко К.А.

(Ф.И.О.)

14.12.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела организации труда и заработной платы

(должность)

(подпись)

Чухонин А.А.

(Ф.И.О.)

11.12.2015

(дата)

Начальник отдела охраны труда и окружающей среды

(должность)

(подпись)

Ретин А.А.

(Ф.И.О.)

10.12.2015

(дата)

Начальник службы качества

(должность)

(подпись)

Травников В.А.

(Ф.И.О.)

10.12.2015

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Хитров О.А.

(Ф.И.О.)

11.12.2015

(дата)

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

1775

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Саволайнен Кирилл Львович

(Ф.И.О.)

27.11.2015

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Научно-исследовательский институт командных приборов»

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
<i>Цех 3630 3308</i>					
1063. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1064. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1065. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1066. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1067. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитар-	Снижение влияния тяжести трудового процесса			

	ным врачом РФ 18.12.2007 г.				
1068. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1069. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1070. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1071. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1072. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1073. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1074. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекоменда-	Снижение влияния тяжести трудового процесса			

6 разряда	циями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.				
1075. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1076. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1077. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1078. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1079. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
3310					
1084. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при	Снижение влияния тяжести трудового процесса			

	различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.				
1085. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1086. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1087. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1088. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1089. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1090. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			

1091. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1092. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1093. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1094. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1095. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1096. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1097. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика	Снижение влияния тяжести трудового процесса			

	стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.				
1098. Инженер-технолог 2 категории	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
<i>3317А, 3314</i>					
1125. Оператор прецизионной фотолитографии 5 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1126. Оператор фотолитографии	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
<i>2367, 2369, 2373, 3204Т</i>					
1132. Гальваник 3 разряда	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
1133. Гальваник 5 разряда	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
1134. Гальваник 4 разряда	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
<i>2371</i>					
1135. Фрезеровщик 5 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной	Снижение влияния тяжести трудового процесса			

	деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.				
	<p>а) Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>б) Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>в) Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
2371А					
1136. Оператор станков с программным управлением 5 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
1137. Прессовщик изделий из пластмасс и резиновых смесей 5 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
2373					
1141. Мастер	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			

1143. Инженер-технолог 1 категории	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			

Дата составления: 28.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по производству с возложением обязанностей главного инженера

(должность)



(подпись)

Мищенко К.А.

Ф И О

01.02.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела организации труда и заработной платы

(должность)



(подпись)

Чухонин А.А.

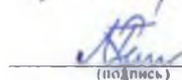
Ф И О

25.01.2016

(дата)

Начальник отдела охраны труда и окружающей среды

(должность)



(подпись)

Регин А.А.

(Ф.И.О.)

20.01.2016

(дата)

Начальник структурного подразделения

(должность)



(подпись)

Беловол С.И.

(Ф.И.О.)

22.01.2016

(дата)

Председатель профкома

(должность)



(подпись)

Хитров О.А.

(Ф.И.О.)

25.01.2016

(дата)

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

1775

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Саволайнен Кирилл Львович

(Ф И О)

28.12.2015

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Научно-исследовательский институт командных приборов»

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
<i>Участок 3650</i>					
<i>Основные рабочие</i>					
981. Корректировщик гальванических ванн 5 разряда	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
<i>Вспомогательные рабочие</i>					
982. Подсобный рабочий 1 разряда	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
<i>2460</i>					
985. Гальваник 5 разряда	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
986. Гальваник 5 разряда	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
987. Гальваник 5 разряда	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
988. Гальваник 3 разряда	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
989. Гальваник 4 разряда	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
<i>2462</i>					
990. Инженер-технолог 1 категории	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			

	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
2457a					
991. Начальник участка	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
Участок 3650					
992. Уборщик производственных и помещений 2 разряда	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			

Дата составления: 28.12.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по производству с возложением обязанностей главного инженера

(должность)



Мищенко К.А.

(Ф.И.О.)

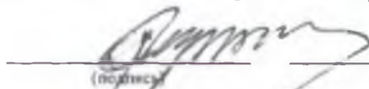
01.03.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела организации труда и заработной платы

(должность)



Чухонин А.А.

(Ф.И.О.)

29.02.2016

(дата)

Начальник отдела охраны труда и окружающей среды

(должность)



Ретин А.А.

(Ф.И.О.)

26.02.2016

(дата)

Начальник структурного подразделения

(должность)



Гефсиманский С.Г.

(Ф.И.О.)

26.02.2016

(дата)

Председатель профкома

(должность)



Хитров О.А.

(Ф.И.О.)

26.02.2016

(дата)

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

1775

(№ в реестре экспертов)



Саволайнен Кирилл Львович

(Ф.И.О.)

28.12.2015

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Научно-исследовательский институт командных приборов»

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
<i>Цех 3660</i>					
<i>101</i>					
883. Токарь	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
<i>103</i>					
885. Токарь	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
886. Токарь	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
887. Токарь	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
888. Фрезеровщик	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при	Снижение влияния тяжести трудового процесса			

	различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.				
889. Токарь	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
890. Фрезеровщик	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
211					
894. Токарь	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
107					
908. Оператор станков с ПУ	<p>а) Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>б) Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>в) Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести			

	ветствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	трудового процесса			
112					
909. Электросварщик ручной сварки	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня ультрафиолетового излучения в соответствии с требованиями СН 4557-88	Приведение уровня ультрафиолетового излучения на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
	а) Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным б) Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96. в) Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			

Дата составления: 27.11.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель генерального директора по производству с возложением обязанностей главного инженера

(должность)



(подпись)

Мищенко К.А.

Ф.И.О

21.12.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела организации труда и
заработной платы

(должность)


(подпись)

Чухонин А.А.

(Ф И О)

18.12.2015

(дата)

Начальник отдела охраны труда и ок-
ружающей среды

(должность)


(подпись)

Ретин А.А.

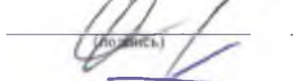
(Ф И О)

14.12.2015

(дата)

Начальник цеха

(должность)


(подпись)

Сластенин Н.И.

(Ф И О)

13.12.2015

(дата)

Председатель профкома

(должность)


(подпись)

Хитров О.А.

(Ф И О)

17.12.2015

(дата)

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

1775

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Саволайнен Кирилл Львович

(Ф И О)

27.11.2015

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Научно-исследовательский институт командных приборов»

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
<i>Подразделение 3670</i>					
<i>Прессовочный участок</i>					
467. Литейщик пластмасс	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
<i>Штамповочный участок</i>					
470. Наладчик кузнечно-прессового оборудования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным. 2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96. 3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05 4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха. 	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
471. Наладчик кузнечно-прессового оборудования	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным. 2. Определить необходимость приме- 	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			

	<p>ния технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил. 7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>				
<i>Термический участок</i>					
473. Термист	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА.			
	Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96	Приведение микроклимата на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			
474. Термист	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА.			
	Определить необходимость применения технических средств по приведению уровня микроклимата в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.4.548-96	Приведение микроклимата на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			
<i>Слесарный участок</i>					
475. Обработчик изделий из пластмасс	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния напряженности трудового процесса			
476 Обработчик изделий из пластмасс	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика	Снижение влияния напряженности трудового процесса			

	стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.				
<i>Сварочный участок</i>					
477. Электросварщик ручной сварки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным. 2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96. 3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05 4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха. 	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
478. Электросварщик ручной сварки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным. 2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96. 3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополни- 	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			

	<p>тельные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил. 7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>				
	<p>Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.</p>	<p>Снижение влияния тяжести трудового процесса</p>			

Дата составления: 20.04.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)



Мищенко К.А.
Ф И О

01.02.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела организации труда и заработной платы
(должность)



Чухонин А.А.
Ф И О

01.02.2016
(дата)

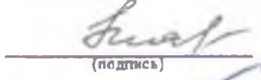
Начальник отдела охраны труда и окружающей среды
(должность)



Ретин А.А.
(Ф.И.О.)

01.02.2016
(дата)

Начальник структурного подразделения
(должность)



Манаева Г.И.
(Ф.И.О.)

01.02.2016
(дата)

Председатель профкома
(должность)



Хитров О.А.
(Ф.И.О.)

01.02.2016
(дата)

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

(№ в реестре экспертов)



Саволайнен Кирилл Львович
(Ф И О)

20.04.2015
(дата)

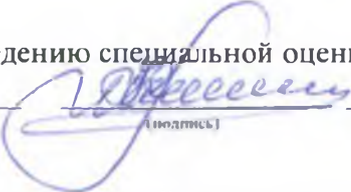
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Научно-исследовательский институт командных приборов»

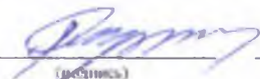
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Участок 3690</i>					
<i>Цех 3690</i>					
164. Резчик металла на ножницах и прессах	<p>а) Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>б) Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>в) Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
167. Оператор станков с программным управлением	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
169. Электрогазосварщик	Приведение уровня ультрафиолетового излучения на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА.	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня ультрафиолетового излучения в соответствии с требованиями СН 4557-88.			

Дата составления: 17.12.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)  (подпись) Мищенко К.А. (Ф И О) 01.10.2015 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела организации труда и заработной платы (должность)  (подпись) Чухонин А.А. (Ф И О) 30.09.2015 (дата)

Начальник отдела охраны труда и окружающей среды (должность)  (подпись) Ретин А.А. (Ф И О) 28.09.2015 (дата)

Начальник структурного подразделения (должность)  (подпись) Мельников Г.В. (Ф И О) 28.09.2015 (дата)

Председатель профкома (должность)  (подпись) Хитров О.А. (Ф И О) 29.09.2015 (дата)

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

- (№ в реестре экспертов)  (подпись) Саволайнен Кирилл Львович (Ф И О) 17.12.2014 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Научно-исследовательский институт командных приборов»

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
<i>Пищеблок</i>					
<i>Э-100</i>					
190. Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	<p>а) Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>б) Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>в) Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
191. Электросварщик ручной сварки	Приведение уровня ультрафиолетового излучения на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА.	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня ультрафиолетового излучения в соответствии с требованиями СН 4557-88.			
192. Электросварщик ручной сварки	Приведение уровня ультрафиолетового излучения на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА.	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня ультрафиолетового излучения в соответствии с требованиями СН 4557-88.			
193. Слесарь механосборочных работ	<p>а) Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>б) Определить необходимость приме-</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			

	<p>ния технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>в) Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p>				
194. Слесарь-ремонтник	<p>а) Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>б) Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>в) Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
<i>Пл. 5, котельная</i>					
196. Слесарь-ремонтник	<p>а) Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>б) Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>в) Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			

	процесса Р 2.2.2006-05				
	Определить необходимость применения технических средств по приведению уровней освещенности в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»	Приведение освещенности на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			
198. Электрогазосварщик	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня ультрафиолетового излучения в соответствии с требованиями СН 4557-88	Приведение уровня ультрафиолетового излучения на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
199. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	<p>а) Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>б) Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>в) Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
	Определить необходимость применения технических средств по приведению уровней освещенности в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»	Приведение освещенности на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			
200. Начальник участка	<p>а) Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>б) Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>в) Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополни-</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			

	тельные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05				
201. Мастер	<p>а) Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>б) Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>в) Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
202. Аппаратчик химводоочистки	Определить необходимость применения технических средств по приведению уровней освещенности в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы» и СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»	Приведение освещенности на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			
	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
203. Аппаратчик химводоочистки	<p>а) Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>б) Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>в) Рассмотреть вопрос ограничения</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			

	<p>времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p>				
	<p>Определить необходимость применения технических средств по приведению уровней освещенности в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»</p>	<p>Приведение освещенности на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА</p>			
204. Оператор котельной	<p>а) Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным. б) Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96. в) Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
205. Оператор котельной	<p>а) Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным. б) Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96. в) Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового</p>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			

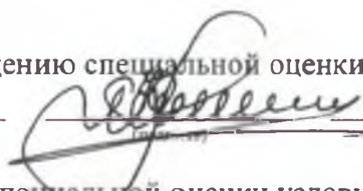
	процесса Р 2.2.2006-05				
206. Оператор котельной	<p>а) Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>б) Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>в) Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
Э-102					
210. Энергетик	Определить необходимость применения технических средств по приведению уровней освещенности в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»	Приведение освещенности на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			
Э-211					
237. Инженер 2 категории	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			

Дата составления: 17.12.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



Мищенко К.А.

Ф.И.О.

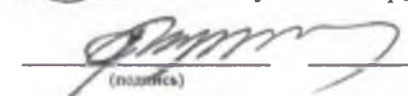
01.10.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела организации труда и заработной платы

(должность)



Чухонин А.А.

Ф.И.О.

01.10.2015

(дата)

Начальник отдела охраны труда и окружающей среды

(должность)



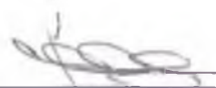
Ретин А.А.

Ф.И.О.

28.09.2015

(дата)

Начальник структурного подразделения
(должность)


(подпись)

Ливерцев В.Я.
(Ф И О)

30.08.2015
(дата)

Председатель профкома
(должность)


(подпись)

Хитров О.А.
(Ф И О)

30.09.2015
(дата)

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

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Саволайнен Кирилл Львович
(Ф И О.)

17.12.2014
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Научно-исследовательский институт командных приборов»

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
<i>Отдел 3930</i>					
<i>Столярный участок</i>					
420. Плотник 5 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным. 2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96. 3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05 4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха. 	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
	Определить необходимость применения технических средств по приведению уровней освещенности в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»	Приведение освещенности на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			
421. Плотник 5 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным. 2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96. 	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			

	<p>3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>				
	<p>Определить необходимость применения технических средств по приведению уровней освещенности в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»</p>	<p>Приведение освещенности на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА</p>			
422. Плотник 5 разряда	<p>1. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ</p>			
	<p>Определить необходимость применения технических средств по приведению уровней освещенности в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»</p>	<p>Приведение освещенности на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА</p>			
423. Столяр 4 разряда	<p>1. Произвести проверку оборудования</p>	<p>Приведение уровня шума на</p>			

	<p>(источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха.</p>	рабочих местах к ПДУ			
	<p>Определить необходимость применения технических средств по приведению уровней освещенности в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»</p>	Приведение освещенности на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			
424. Столяр 5 разряда	<p>1. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным.</p> <p>2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96.</p> <p>3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05</p> <p>4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивиду-</p>	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			

	альной защиты органов слуха.				
	Определить необходимость применения технических средств по приведению уровней освещенности в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»	Приведение освещенности на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			
425. Столяр 5 разряда	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произвести проверку оборудования (источников шума) с целью определения соответствия эксплуатационной документации и паспортным данным. 2. Определить необходимость применения технических средств по снижению уровней шума в соответствии с требованиями СН 2.2.2/2.1.8.562-96. 3. Рассмотреть вопрос ограничения времени воздействия шума на рабочих. Ввести регламентированные дополнительные перерывы в условиях воздействия шума в соответствии с прил.7 п.3 Руководства по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса Р 2.2.2006-05 4. Определить необходимость оснащения всех рабочих мест с повышенным уровнем шума средствами индивидуальной защиты органов слуха. 	Приведение уровня шума на рабочих местах к ПДУ			
	Определить необходимость применения технических средств по приведению уровней освещенности в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение»	Приведение освещенности на рабочем месте к нормам в соотв. с НПА			
<i>Ремонтный участок</i>					
426. Маляр 4 разряда	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА			
	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			

427. Маляр 5 разряда	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА.			
	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
428. Маляр 5 разряда	Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005-88	Приведение уровня вредных химических веществ на рабочих местах к нормам в соотв. с НПА.			
	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
429. Штукатур 5 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			
430. Облицовщик-плиточник 4 разряда	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния тяжести трудового процесса			

Дата составления: 20.04.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

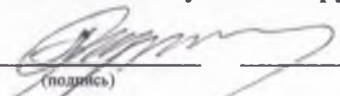
Мищенко К. А.

Ф.И.О.

01.09.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела организации труда и заработной платы (должность)	 (подпись)	Чухонин А.А. (Ф.И.О.)	21.08.2015 (дата)
Начальник отдела охраны труда и окружающей среды (должность)	 (подпись)	Ретин А.А. (Ф.И.О.)	01.09.2015 (дата)
Начальник структурного подразделения (должность)	 (подпись)	Адонин В.Н. (Ф.И.О.)	01.09.2015 (дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Хитров О.А. (Ф.И.О.)	01.09.2015 (дата)

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

№ в реестре экспертов	 (подпись)	Саволайнен Кирилл Львович (Ф.И.О.)	20.04.2015 (дата)
-----------------------	--	---------------------------------------	----------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Научно-исследовательский институт командных приборов»

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
<i>Подразделение 4040</i>					
<i>Помещение 2</i>					
599. Водитель	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния напряженности трудового процесса			
600. Водитель	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния напряженности трудового процесса			
601. Водитель	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния напряженности трудового процесса			
602. Водитель	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния напряженности трудового процесса			
604. Водитель	Организовать трудовой процесс в соответствии с Методическими рекомендациями МР 2.2.9.2311-07 «Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности» утв. Главным санитарным врачом РФ 18.12.2007 г.	Снижение влияния напряженности трудового процесса			

