

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «КОНАР»

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 технического контроля</i>					
<i>Отдел контроля качества (деталей ТПА)</i>					
<i>Бюро технического контроля участка термической обработки</i>					
39. Контролер по термообработке	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООТч ПБ, ОМТС	Вып.
<i>Отдел технического контроля цех № 58</i>					
46А(46-1А). Контролер сварочных работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОРЭ	Вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООТч ПБ, ОМТС	Вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	ОК	Вып.
47А(47-1А). Контролер сварочных работ	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОРЭ	Вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООТч ПБ, ОМТС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	ОК	Вып.
<i>Испытательная лаборатория</i>					
55. Станочник широкого профиля	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООТч ПБ, ОМТС	Вып.
56. Резчик холодного металла	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООТч ПБ, ОМТС	Вып.
57. Заточник металлорежущего инструмента	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООТч ПБ, ОМТС	Вып.
58. Грузчик	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООТч ПБ, ОМТС	Вып.
<i>Отдел метрологии</i>			3		
<i>Лаборатория неметаллических материалов и лакокрасочных покрытий</i>					

65. Лаборант химического анализа	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОГЭ	Вып.
<i>Лаборатория неразрушающего контроля 34 и 58 цех</i>					
67. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОГЭ	Вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	ОК	Вып.
68А(68-1А; 68-2А). Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОГЭ	Вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	ОК	Вып.
69А(69-1А; 69-2А; 69-3А). Дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОГЭ	Вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	ОК	Вып.
<i>7.4.2 Отдел главного механика (Ленина 4б)</i>					
79. Токарь-расточник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ОДТИПБ, ОМТС	Вып.
<i>8 Служба директора по производству</i>					
<i>Механообрабатывающий и сборочный цех 34</i>					
<i>1. Механообрабатывающее и сборочное производство</i>					
<i>1.1.5. Участок универсальных станков</i>					
95. Резчик на пиле 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ОДТИПБ, ОМТС	Вып.
96. Токарь 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ОДТИПБ, ОМТС	Вып.
97. Фрезеровщик 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ОДТИПБ, ОМТС	Вып.
<i>Участок окраски</i>					
106А(106-1А; 106-2А; 106-3А). Грузчик-стропальщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОГЭ	Вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	ОК	Вып.

107A(107-1A; 107-2A; 107-3A; 107-4A; 107-5A). Маляр 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОПЗ	Вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	ОК	Вып.
109A(109-1A). Наладчик оборудования металлопокрытия и окраски	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.08.18	ОПЗ	Вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.08.18	ОК	Вып.
110A(110-1A; 110-2A; 110-3A). Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.08.18	ОПЗ	Вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.08.18	ООТиПБ, ОМТС	Вып.
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	30.08.18	МСУЗ 34	Вып.
<i>Складская служба</i>					
119A(119-1A; 119-2A). Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	ОК	Вып.
120A(120-1A; 120-2A; 120-3A). Грузчик-комплектовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	ОК	Вып.
<i>8.1 Участок фланцевого производства (деталей ТПА)</i>					
<i>8.1.5 Участок универсальных средних станков (деталей ТПА)</i>					
128A(128-1A; 128-2A; 128-3A). Токарь 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООТиПБ, ОМТС	Вып.
<i>8.2 Участок шпиндельной пары и крепежного производства (деталей ТПА)</i>					
<i>8.2.2 Участок шпиндельной пары (деталей ТПА)</i>					
129A(129-1A). Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООТиПБ, ОМТС	Вып.
130. Фрезеровщик фрезероцентрального станка 3 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООТиПБ, ОМТС	Вып.
<i>8.3 Участок штамповочного производства (деталей ТПА)</i>					

8.3.1 Инструментальный участок (деталей ТПА)					
131. Оператор наплавочной установки	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	оооу ПБ, ОМТБ	Вип.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	ОК	Вип.
8.3.2 Участок АМР производства (деталей ТПА)					
132. Помощник оператора станка АМР (Ленина 46)	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	оооу ПБ, ОМТБ	Вип.
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	30.06.18	АМР	Вип.
Участок термической обработки					
135. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	30.06.18	ОК	Вип.
138. Слесарь-ремонтник	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	оооу ПБ, ОМТБ	Вип.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	ОК	Вип.
139. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	оооу ПБ, ОМТБ	Вип.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	ОК	Вип.
140А(140-1А; 140-2А). Термист	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.18	оооу ПБ, ОМТБ	Вип.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	оооу ПБ, ОМТБ	Вип.
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	30.06.18	УТО	Вип.
141. Термист 4 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.18	оооу ПБ, ОМТБ	Вип.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	оооу ПБ, ОМТБ	Вип.
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	30.06.18	УТО	Вип.
142. Термист 5 разряда	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа	Снижение уровня воздействия вредного фактора	30.06.18	оооу ПБ, ОМТБ	Вип.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	оооу ПБ, ОМТБ	Вип.
	Рационализация рабочих мест и	Снижение тяжести трудового	30.06.18	УТО	Вип.

	рабочей позы	процесса			
143. Уборщик производственных помещений	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	OK	Вкл.
144. Электрогазосварщик 4 разряд	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	OPЭ	Вкл.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООДУПБ, ОМТС	Вкл.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	OK	Вкл.
<i>Цех нестандартного оборудования № 58</i>					
<i>Администрация</i>					
<i>Группа наладки оборудования</i>					
147А(147-1А). Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	OPЭ	Вкл.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООДУПБ, ОМТС	Вкл.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	OK	Вкл.
148А(148-1А; 148-2А). Слесарь-ремонтник 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	OPЭ	Вкл.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООДУПБ, ОМТС	Вкл.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	OK	Вкл.
149А(149-1А). Слесарь-ремонтник 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	OPЭ	Вкл.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООДУПБ, ОМТС	Вкл.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	OK	Вкл.
<i>Заготовительный участок</i>					
151. Вальцовщик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	OPЭ	Вкл.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООДУПБ, ОМТС	Вкл.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	OK	Вкл.
152. Газорезчик 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООДУПБ, ОМТС	Вкл.

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	OK	Вьп.
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОРТ	Вьп.
154. Комплектовщик изделий и инструмента 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОРТ	Вьп.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООД и ПБ, ОМТС	Вьп.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	OK	Вьп.
155. Мастер участка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООД и ПБ, ОМТС	Вьп.
156. Машинист крана (крановщик) 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОРТ	Вьп.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООД и ПБ, ОМТС	Вьп.
157А(157-1А; 157-2А). Наждачник 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОРТ	Вьп.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООД и ПБ, ОМТС	Вьп.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	OK	Вьп.
159А(159-1А). Резчик-оператор установок кислородной и плазменной резки 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОРТ	Вьп.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООД и ПБ, ОМТС	Вьп.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	OK	Вьп.
160. Оператор измерительно-разметочной машины	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООД и ПБ, ОМТС	Вьп.
161. Стropальщик 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОРТ	Вьп.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООД и ПБ, ОМТС	Вьп.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	OK	Вьп.
162А(162-1А; 162-2А). Токарь 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООД и ПБ, ОМТС	Вьп.
163А(163-1А). Токарь 5 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООД и ПБ, ОМТС	Вьп.
164. Токарь 6 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООД и ПБ, ОМТС	Вьп.
165А(165-1А; 165-2А; 165-3А).	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООД и ПБ, ОМТС	Вьп.

Фрезеровщик 5 разряда					
166А(166-1А). Электрогазосварщик 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОПЗ	Вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООТУПБ, ОМТС	Вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	ОК	Вып.
167А(167-1А; 167-2А; 167-3А; 167-4А; 167-5А; 167-6А). Резчик холодного металла 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОПЗ	Вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООТУПБ, ОМТС	Вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	ОК	Вып.
<i>Участок колодцев</i>					
168. Мастер участка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООТУПБ, ОМТС	Вып.
169А(169-1А; 169-2А; 169-3А; 169-4А; 169-5А; 169-6А; 169-7А; 169-8А; 169-9А; 169-10А; 169-11А). Наждачник 2 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОПЗ	Вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООТУПБ, ОМТС	Вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	ОК	Вып.
171А(171-1А; 171-2А; 171-3А; 171-4А; 171-5А). Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОПЗ	Вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООТУПБ, ОМТС	Вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	ОК	Вып.
172. Стропальщик 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОПЗ	Вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООТУПБ, ОМТС	Вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	ОК	Вып.
173А(173-1А; 173-2А; 173-3А; 173-4А; 173-5А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОПЗ	Вып.

	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООО ИПБ, ОМТС	ВЫИ.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	ОК	ВЫИ.
174А(174-1А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОПЗ	ВЫИ.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООО ИПБ, ОМТС	ВЫИ.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	ОК	ВЫИ.
<i>Участок нестандартного оборудования</i>					
176. Мастер участка	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООО ИПБ, ОМТС	ВЫИ.
177А(177-1А; 177-2А; 177-3А; 177-4А; 177-5А; 177-6А; 177-7А; 177-8А; 177-9А). Наждачник 3 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОПЗ	ВЫИ.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООО ИПБ, ОМТС	ВЫИ.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	ОК	ВЫИ.
179А(179-1А; 179-2А; 179-3А; 179-4А; 179-5А). Слесарь по сборке металлоконструкций 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОПЗ	ВЫИ.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООО ИПБ, ОМТС	ВЫИ.
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	30.06.18	УНО	ВЫИ.
180А(180-1А; 180-2А; 180-3А). Слесарь по сборке металлоконструкций 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОПЗ	ВЫИ.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООО ИПБ, ОМТС	ВЫИ.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	ОК	ВЫИ.
181А(181-1А; 181-2А; 181-3А; 181-4А; 181-5А). Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОПЗ	ВЫИ.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООО ИПБ, ОМТС	ВЫИ.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	ОК	ВЫИ.
182А(182-1А; 182-2А; 182-3А).	Усовершенствовать систему	Снижение концентрации	30.06.18	ОПЗ	ВЫИ.

Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3 разряда	вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООПч ПБ, ОМТС	Вчп.
183А(183-1А). Стропальщик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОПЗ	Вчп.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООПч ПБ, ОМТС	Вчп.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	ОК	Вчп.
184А(184-1А). Термист 4 разряда	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООПч ПБ, ОМТС	Вчп.
185. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОПЗ	Вчп.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООПч ПБ, ОМТС	Вчп.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	ОК	Вчп.
186А(186-1А; 186-2А; 186-3А; 186-4А; 186-5А; 186-6А; 186-7А; 186-8А; 186-9А). Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОПЗ	Вчп.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООПч ПБ, ОМТС	Вчп.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	ОК	Вчп.
187. Электросварщик ручной сварки 6 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОПЗ	Вчп.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООПч ПБ, ОМТС	Вчп.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	ОК	Вчп.
188А(188-1А; 188-2А; 188-3А; 188-4А; 188-5А; 188-6А; 188-7А; 188-8А; 188-9А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОПЗ	Вчп.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООПч ПБ, ОМТС	Вчп.
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени	30.06.18	ОК	Вчп.

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	OK	Вьп.
189А(189-1А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОРЗ	Вьп.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ооде ПБ, ОРТС	Вьп.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	OK	Вьп.
<i>1. Автотранспортная служба</i>					
<i>1.1. Отдел по ТО, ремонту и хозяйственной деятельности</i>					
198. Мойщик-уборщик подвижного состава	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ооде ПБ, ОРТС	Вьп.
<i>1.2. Автоколонна легкового транспорта</i>					
201. Водитель автомобиля легкового	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	OK	Вьп.
<i>1.2. Автоколонна грузового и специального транспорта</i>					
238. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	30.06.18	OK	Вьп.
239. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	30.06.18	OK	Вьп.
242. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	30.06.18	OK	Вьп.
243. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	30.06.18	OK	Вьп.
244. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	30.06.18	OK	Вьп.
245. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредных факторов	30.06.18	OK	Вьп.
246. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	OK	Вьп.
247. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы	Снижение времени	30.06.18	OK	Вьп.

	труда и отдыха	воздействия фактора			
248. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	OK	Вып.
249. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	OK	Вып.
250. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	OK	Вып.
251. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	OK	Вып.
<i>Служба главного технолога</i>					
<i>Отдел главного сварщика</i>					
<i>Лаборатория сварки</i>					
259. Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования 7 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18		Вып.
	Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума	30.06.18	ООС и ПБ, ОМТБ	Вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	OK	Вып.
<i>Подразделение заместителя главного технолога</i>					
<i>Бюро инструмента</i>					
<i>Склад инструмента</i>					
292. Грузчик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.18	ОТБ	Вып.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	30.06.18	OK	Вып.

Дата составления: 29.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Ланкин Вадим Васильевич

Ф.И.О.

29.12.17

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу

(должность)



(подпись)

Серебрякова Елена Владимировна

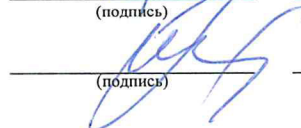
Ф.И.О.

29.12.17

(дата)

Заместитель главного инженера

(должность)



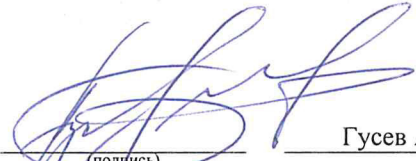
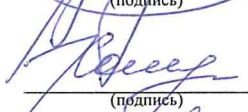

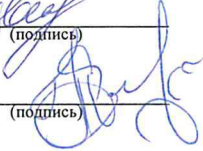
(подпись)

Ивашченко Анатолий Юрьевич

(Ф.И.О.)

29.12.17

(дата)

Руководитель службы (должность)		Гусев Александр Сергеевич (Ф.И.О.)	29.12.17 (дата)
Заместитель директора по персоналу направления рекрутинга и адаптации (должность)		Хомутинина Наталья Александровна (Ф.И.О.)	29.12.17 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)		Евграфова Марина Александровна (Ф.И.О.)	29.12.17 (дата)
Ведущий менеджер по персоналу (должность)		Петрова Кристина Александровна (Ф.И.О.)	29.12.17 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
765 (№ в реестре экспертов)		Баскакова Олеся Николаевна (Ф.И.О.)	29.11.17 (дата)