

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ВЕЛИКОЛУКСКИЙ ОПЫТНЫЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

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>Администрация</i>	-	-	-	-	-
<i>Производство прицепной техники</i>	-	-	-	-	-
<i>Бухгалтерия</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел кадров</i>	-	-	-	-	-
<i>АСУП</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел экономики и организации труда</i>	-	-	-	-	-
<i>Конструкторский отдел</i>	-	-	-	-	-
<i>КТО ПТ</i>	-	-	-	-	-
<i>Лаборатория</i>	-	-	-	-	-
<i>ОМТС</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел охраны труда</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел продаж</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел сбыта</i>	-	-	-	-	-
<i>ОТК</i>	-	-	-	-	-
<i>Производственно-диспетчерское бюро</i>	-	-	-	-	-
<i>Цех по выпуску ПТ</i>	-	-	-	-	-
<i>Цех СТО</i>	-	-	-	-	-
<i>Секретариат</i>	-	-	-	-	-
<i>Канцелярия</i>	-	-	-	-	-
<i>Служба ГО и ЧС</i>	-	-	-	-	-
<i>Технологический отдел</i>	-	-	-	-	-
<i>Цех по выпуску ПТ</i>	-	-	-	-	-
<i>МЗЦ</i>	-	-	-	-	-
<i>СТО</i>	-	-	-	-	-
<i>ОКС</i>	-	-	-	-	-
<i>ПВЦ</i>	-	-	-	-	-
<i>Транспортный участок</i>	-	-	-	-	-
<i>Энергомеханический отдел</i>	-	-	-	-	-
<i>ОМТС</i>	-	-	-	-	-
<i>Контрольно-пропускной пункт</i>	-	-	-	-	-

<i>Заводоуправление</i>	-	-	-	-
<i>Транспортный участок</i>				
139. Водитель автомобиля (легкового)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		<i>при оставлении авто водителя СИЗ</i>
140. Водитель автомобиля (легкового)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		- 2
141. Водитель автомобиля (КамАЗ-65116)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		- 2
142. Водитель автомобиля (САМС)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		- 2
143А. Водитель автомобиля (ГАЗ-330202)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		- 2
145. Водитель автомобиля (КамАЗ-65115)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		- 2
146. Водитель автомобиля (КамАЗ-53215)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		- 2
147. Водитель автомобиля (КамАЗ-65117)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		- 2
148. Водитель автомобиля (ГАЗ-2705)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		- 2
149. Водитель автомобиля (ГАЗ-330232)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		- 2
150А. Водитель автомобиля (DAF CF854306X2)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		- 2
152А. Водитель автомобиля (MAN)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		- 2
154. Машинист бульдозера	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума		- 2
	Вибрация(общ): Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации		- 2
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		- 2
155А. Машинист крана автомобильного (КС-45717)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		- 2
157А. Машинист экскаватора одноковшового	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		- 2
159. Машинист экскаватора одноковшового	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		- 2
168. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		- 2
	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания. Установить и использовать местный отсос вредных веществ в	Снижение уровня вредных веществ в рабочей зоне		- * -

	рабочей зоне.				
Механо-заготовительный цех					
185А. Резчик на пилах, ножовках и станках (гильотина)	Шум: Использовать СИЗ органа слуха при работе в зонах с уровнем звука или эквивалентным уровнем звука выше 80 дБ	Снижение уровня шума		предоставл. шлемофон бородка СИЗ	
192. Газорезчик (maxigraph 3500DD)	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания. Установить и использовать местный отсос вредных веществ в рабочей зоне.	Снижение уровня вредных веществ в рабочей зоне		-	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		-	
	Шум: Использовать СИЗ органа слуха при работе в зонах с уровнем звука или эквивалентным уровнем звука выше 80 дБ	Снижение уровня шума		бородка СИЗ	
198. Термист	Микроклимат: С целью устранения неблагоприятного воздействия нагревающей среды при работе у источников теплового излучения предусмотреть мероприятия по увеличению эффективности работы общеобменной вентиляции	Снижение воздействия нагревающей среды		-	
199. Машинист (козлового) крана	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		-	
205А. Шлифовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		-	
207. Оператор станков с программным управлением (ЧПУ)	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания. Установить и использовать местный отсос вредных веществ в рабочей зоне.	Снижение уровня вредных веществ в рабочей зоне		-	
	Шум: Использовать СИЗ органа слуха при работе в зонах с уровнем звука или эквивалентным уровнем звука выше 80 дБ	Снижение уровня шума		-	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ОКС	-	-	-	-	-
Склад ОМТС	-	-	-	-	-
Столовая	-	-	-	-	-

220А. Повар	Микроклимат: Микроклимат: С целью устранения неблагоприятного воздействия нагревающей среды при работе у источников теплового излучения предусмотреть мероприятия по увеличению эффективности работы общеобменной вентиляции	Снижение воздействия нагревающей среды		предоставл. льготы	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Подготовительно-вспомогательный цех					
224А. Маляр	Химический: Провести ревизию вентиляционных систем. Применять СИЗ ОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		предост. льготы выданы СИЗ	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		-	
231. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Шум: Использовать СИЗ органа слуха при работе в зонах с уровнем звука или эквивалентным уровнем звука выше 80 дБ	Снижение уровня шума		-	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Участок по ремонту малой механизации					
232. Обмотчик элементов электрических машин	Химический: Провести ревизию вентиляционных систем. Применять СИЗ ОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		-	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех по выпуску прицепной техники					
235А. Электрогазосварщик	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания. Установить и использовать местный отсос вредных веществ в рабочей зоне.	Снижение уровня вредных химических веществ в рабочей зоне		-	
	Шум: Использовать СИЗ органа слуха при работе в зонах с уровнем звука или эквивалентным уровнем звука выше 80 дБ	Снижение уровня шума		-	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
248. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: Использовать СИЗ органа слуха при работе в зонах с уровнем звука или эквивалентным уровнем звука выше 80 дБ	Снижение уровня шума			использовать СИЗ предост. №50702
249А. Слесарь механосборочных работ	Шум: Использовать СИЗ органа слуха при работе в зонах с уровнем звука или эквивалентным уровнем звука выше 80 дБ	Снижение уровня шума			- 1
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех СТО					
253А. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Химический: Использовать СИЗ органов дыхания. Установить и использовать местный отсос вредных веществ в рабочей зоне.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			- 2
	Шум: Использовать СИЗ органа слуха при работе в зонах с уровнем звука или эквивалентным уровнем звука выше 80 дБ	Снижение уровня шума			- 1
273А. Электросварщик ручной сварки	Химический: Химический: Использовать СИЗ органов дыхания. Установить и использовать местный отсос вредных веществ в рабочей зоне.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			- 1
	Шум: Использовать СИЗ органа слуха при работе в зонах с уровнем звука или эквивалентным уровнем звука выше 80 дБ	Снижение уровня шума			- 1
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
276А. Слесарь механосборочных работ	Шум: Использовать СИЗ органа слуха при работе в зонах с уровнем звука или эквивалентным уровнем звука выше 80 дБ	Снижение уровня шума			- 1

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
298. Газорезчик	Шум: Использовать СИЗ органа слуха при работе в зонах с уровнем звука или эквивалентным уровнем звука выше 80 дБ	Снижение уровня шума		<i>присоед. шлангов боранот СИЗ</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
299. Слесарь-ремонтник	Шум: Использовать СИЗ органа слуха при работе в зонах с уровнем звука или эквивалентным уровнем звука выше 80 дБ	Снижение уровня шума		<i>- 2</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ЭМО					
314. Столяр	Шум: Использовать СИЗ органа слуха при работе в зонах с уровнем звука или эквивалентным уровнем звука выше 80 дБ	Снижение уровня шума		<i>- 2</i>	
315. Электрогазосварщик	Химический: Использовать СИЗ органов дыхания. Установить и использовать местный отсос вредных веществ в рабочей зоне.	Снижение уровня вредных веществ в рабочей зоне		<i>- 2</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
318. Машинист компрессорных установок	Шум: Использовать СИЗ органа слуха при работе в зонах с уровнем звука или эквивалентным уровнем звука выше 80 дБ	Снижение уровня шума		<i>- 2</i>	
Транспортный участок	-	-	-	-	-
Цех СТО					
320. Вальцовщик	Шум: Использовать СИЗ органа слуха при работе в зонах с уровнем звука или эквивалентным уровнем звука выше 80 дБ	Снижение уровня шума		<i>- 2</i>	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Канцелярия					

Отдел маркетинга и рекламы	-	-	-	-
ОМТС	-	-	-	-

Дата составления: 21.07.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)		Карабань Валентин Матвеевич (Ф.И.О.)	21.07.16 (дата)
--------------------------------	---	---	--------------------

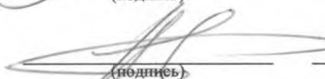
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

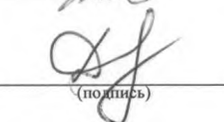
Инженер по охране труда (должность)		Перлова Надежда Ивановна (Ф.И.О.)	21.07.16 (дата)
--	---	--------------------------------------	--------------------

Начальник отдела экономики и организации труда (должность)		Банайщик Галина Александровна (Ф.И.О.)	21.07.16 (дата)
---	---	---	--------------------

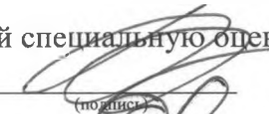
Заместитель генерального директора по управлению персоналом (должность)		Каланова Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)	20.07.16 (дата)
--	---	--	--------------------

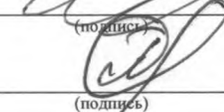
Заместитель главного инженера по строительству-начальник технического отдела (должность)		Петров Юрий Владимирович (Ф.И.О.)	21.07.16 (дата)
---	---	--------------------------------------	--------------------

Заместитель начальника ЭМО (должность)		Владимиров Андрей Борисович (Ф.И.О.)	21.07.16 (дата)
---	---	---	--------------------

Технический директор по прицепной технике (должность)		Гребенников Денис Александрович (Ф.И.О.)	20.07.16 (дата)
--	--	---	--------------------

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

1506 (№ в реестре экспертов)		Паливода А.М. (Ф.И.О.)	21.07.2016 (дата)
---------------------------------	---	---------------------------	----------------------

3316 (№ в реестре экспертов)		Паливода С.А. (Ф.И.О.)	21.07.2016 (дата)
---------------------------------	---	---------------------------	----------------------