

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛКОН"

(полное наименование работодателя)

Место нахождения работодателя: РФ, 443112, Самарская область, г. Самара, поселок Управленческий, ул. Сергея Лазо, 13, оф. 4,
 место осуществления деятельности работодателя: РФ, 446394 Самарская область, Красноярский район. 3-й км. автодороги п. Волжский-п. Берёза
 территория промышленной площадки ООО «ЭЛКОН»,

Управляющий Жуков Леонид Михайлович, тел./факс 8 (846) 321-00-11, 321-00-05, e-mail: samara@elkon.ru
 (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении		
Отдел таможенного оформления и транспортировки грузов						
PM №46 Водитель	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.	20.09.22	ОТ04 ТГ	выполнен	
PM №47 Водитель	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.	20.09.22	ОТ04 ТГ	выполнен	
PM №48 Водитель	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.	20.09.22	ОТ04 ТГ	выполнен	
PM №49 Водитель	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.	20.09.22	ОТ04 ТГ	выполнен	
PM №50 Водитель	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.	20.09.22	ОТ04 ТГ	выполнен	
PM №51 Водитель	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.	20.09.22	ОТ04 ТГ	выполнен	
PM №52 Водитель	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.	20.09.22	ОТ04 ТГ	выполнен	

РМ №66 Водитель	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		07.10.17	выполн.
РМ №67 Водитель	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		07.10.17	выполн.
РМ №68 Водитель-экспедитор	1. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Снижение тяжести трудового процесса.		07.10.17 Уфабассиссе	выполн.
Производство					
РМ №74 Электрогазосварщик	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса.	30.10.22	Траугудовство	выполн.
РМ №75 Электрогазосварщик	1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.	1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса.	30.10.22	Траугудовство	выполн.

<p>РМ №76 Электродозосварщик</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>30.10.22</p>	<p>Трудовое</p>	<p>выпущ.</p>
<p>РМ №77 Электродозосварщик</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>30.10.22</p>	<p>Трудовое</p>	<p>выпущ.</p>
<p>РМ №78 Электродозосварщик</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>30.10.22</p>	<p>Трудовое</p>	<p>выпущ.</p>
<p>РМ №79 Электродозосварщик</p>	<p>1. С целью снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания. 2. Разработать режим труда и отдыха для снижения тяжести трудового процесса.</p>	<p>1. Уменьшение воздействия вредного фактора на организм работающего. 2. Снижение тяжести трудового процесса.</p>	<p>30.10.22</p>	<p>Трудовое</p>	<p>выпущ.</p>

Дата составления: 18.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Управляющий (должность) Жуков Л.М. (Ф.И.О.) 18.07.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель ТЛН (должность) Лешанкин Е.И. (Ф.И.О.) 18.07.2022 (дата)

Главный энергетик (должность) Чернощев И.Д. (Ф.И.О.) 18.07.2022 (дата)

Специалист по охране труда (должность) Стрельникова И.В. (Ф.И.О.) 18.07.2022 (дата)

Зам. главного бухгалтера (должность) Федорова А.А. (Ф.И.О.) 18.07.2022 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5909 (№ в реестре экспертов) Халаим Д.Н. (Ф.И.О.) 18.07.2022 (дата)