

Дата составления: 08.06.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель генерального директора по

производству
(должность)


(подпись)

Шалгаев А.В.
Ф.И.О.

08.06.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда

(должность)


(подпись)

Гихова Т.А.
Ф.И.О.

08.06.2017
(дата)

Уполномоченное лицо по охране труда

(должность)


(подпись)

Бунеева А.А.
Ф.И.О.

08.06.17
(дата)

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

230

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Грибач А.Е.
Ф.И.О.

08.06.2017
(дата)

2502

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Дудина Н.М.
Ф.И.О.

08.06.2017
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ТД ГРАСС"

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
Волгоград Основное (р.п. Средняя Ахтуба) Отдел маркетинга и рекламы (р.п. Средняя Ахтуба) Отдел снабжения и логистики (р.п. Средняя Ахтуба) Отдел снабжения и логистики (импорт) (р.п. Средняя Ахтуба)					
КПШ (г. Волгоград) КПШ (р.п. Средняя Ахтуба) Отдел по работе с клиентами (р.п. Средняя Ахтуба) Отдел продаж (автомеханика) (р.п. Средняя Ахтуба)					
Отдел продаж (направление клининг) (р.п. Средняя Ахтуба) Отдел продаж (клининг) (р.п. Средняя Ахтуба)					
Отдел продаж (розница) (р.п. Средняя Ахтуба) Отдел продаж (экспорт) (р.п. Средняя Ахтуба)					
Служба охраны труда (р.п. Средняя Ахтуба)					
Волжский Обособленное (совместители)					
Служащие (р.п. Средняя Ахтуба)					
Волжский Обособленное (служ.)					

Отсутствуют

Отдел внешнеэкономической деятельности (г.п. Средняя Ахтуба)			
Отдел информационных технологий (г.п. Средняя Ахтуба)			
Отдел проектных решений (г.п. Средняя Ахтуба)			
Рабочие (г.п. Средняя Ахтуба)			
51. Слесарь-ремонтник	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) в местах с уровнем шума, превышающим нормативные значения	Снижение вредного воздействия шума	
52. Инженер-механик	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ	
53. Главный энергетик	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ	
54. Уборщица	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию системы вентиляции	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ	
55. Старшая уборщица	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию системы вентиляции	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ	
Склад готовой продукции (г.п. Волжский)			
Склад СЫРЬЯ (г.п. Средняя Ахтуба)			
Склад готовой продукции (г.п. Средняя Ахтуба)			
Отсутствуют			

Цех по производству тины (р.п. Средняя Ахтуба)					
74. Оператор ПАВУ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) в местах с уровнем шума, превышающим нормативные значения	Снижение вредного воздействия шума			
75. Оператор ПАВУ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) в местах с уровнем шума, превышающим нормативные значения	Снижение вредного воздействия шума			
76. Оператор ПАВУ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) в местах с уровнем шума, превышающим нормативные значения	Снижение вредного воздействия шума			
77. Оператор ПАВУ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши) в местах с уровнем шума, превышающим нормативные значения	Снижение вредного воздействия шума			
Цех сборки оборудования (Уч-сток № 1)					
80. Старший сборщик оборудования	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям оборудовать рабочее место местной вытяжной вентиляцией	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
Волжский Обособленное (фа-баче)					
81. Уборщица	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			

Цех сборки оборудования (ф.п.
Средняя Ахтуба, Участок № 2)

Волжский Обособленное
(с/уж.)

Отсутствуют

Отдел по ремонту и наладке
оборудования (ф.п. Средняя
Ахтуба)

Для уменьшения вредного воздействия
аэрозолей вредных веществ применять
средства индивидуальной защиты орга-
нов дыхания

Защита органов дыхания от
воздействия вредных веществ

89. Инженер-энергетик

90А. Наладчик электрооборудо-
вания

Для уменьшения вредного воздействия
аэрозолей вредных веществ применять
средства индивидуальной защиты орга-
нов дыхания

Защита органов дыхания от
воздействия вредных веществ

91. Старший наладчик электро-
оборудования

Для уменьшения вредного воздействия
аэрозолей вредных веществ применять
средства индивидуальной защиты орга-
нов дыхания

Защита органов дыхания от
воздействия вредных веществ

92. Техник по наладке и испыта-
ниям

Для уменьшения вредного воздействия
аэрозолей вредных веществ применять
средства индивидуальной защиты орга-
нов дыхания

Защита органов дыхания от
воздействия вредных веществ

93. Начальник отдела

Для уменьшения вредного воздействия
аэрозолей вредных веществ применять
средства индивидуальной защиты орга-
нов дыхания

Защита органов дыхания от
воздействия вредных веществ

94А. Наладчик электрооборудо-
вания

Для уменьшения вредного воздействия
аэрозолей вредных веществ применять
средства индивидуальной защиты орга-
нов дыхания

Защита органов дыхания от
воздействия вредных веществ

Отдел по ремонту и наладке
оборудования (г. Волжский)

95. Наладчик электрооборудова-
ния

Для уменьшения вредного воздействия
аэрозолей вредных веществ применять
средства индивидуальной защиты орга-
нов дыхания

Защита органов дыхания от
воздействия вредных веществ

Отдел разработок (р.п. Средняя Ахтуба)					
96. Инженер-исследователь	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию системы вентиляции	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
97А. Технолог-разработчик	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию системы вентиляции	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
Отдел технического контроля (р.п. Средняя Ахтуба)					
99. Специалист ОТК (8-часовой рабочий день)	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию системы вентиляции	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
100А. Специалист ОТК (12-часовой рабочий день)	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию системы вентиляции	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
Производство (г. Волжский)					
101. Старший аппаратчик	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			

102. Аппаратчик	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
103. Логист цеха	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
104. Специалист ОТК	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию системы вентиляции	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
106. Оператор этикетировочной машины	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
107. Главный технолог (химик)	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию системы вентиляции	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
108. Технолог (химик)	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию системы вентиляции	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			

109. Оператор разливочной линии	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
110. Старший оператор разливочной линии	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
<i>Производство (р.п. Средняя Ахтуба)</i>	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
111. Аппаратчик	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			

112. Старший аппаратчик	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
113А. Технолог (химик)	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
114. Оператор печати	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
115А. Упаковщица	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям оборудовать рабочее место местной вытяжной вентиляцией	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
116А. Оператор этикетировочной машины	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
117А. Оператор разливочной линии	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
	Разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			

118А. Логист цеха	Разрабатывать специальный режим труда и отдыха, учитывая условия в комплексе факторы воздействия на организм человека. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
	Разрабатывать специальный режим труда и отдыха, учитывая условия в комплексе факторы воздействия на организм человека. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
119А. Старший оператор разливочной линии	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
	Разрабатывать специальный режим труда и отдыха, учитывая условия в комплексе факторы воздействия на организм человека. Предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов.	Снижение неблагоприятных воздействий тяжести			
120А. Мастер смены	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			
121. Технолог-планировщик	Для приведения концентрации аэрозолей вредных веществ к нормативным значениям провести ревизию системы вентиляции	Снижение концентрации аэрозолей вредных веществ			
<i>Склад готовой продукции (ф.п. Средняя Ахтуба)</i>					
<i>Рабочие (ф.п. Средняя Ахтуба)</i>					
<i>Производство (ф.п. Средняя Ахтуба)</i>					
125. Старший мастер смены	Для уменьшения вредного воздействия аэрозолей вредных веществ применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Защита органов дыхания от воздействия вредных веществ			

Отсутствуют

Дата составления: 08.06.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель генерального директора по

Производству



Шалгаев А.В.

Ф.И.О.

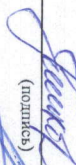
08.06.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда

(должность)



Гикова Т.А.

Ф.И.О.

08.06.2017

(дата)

Уполномоченное лицо по охране труда

(должность)



Бунеева А.А.

Ф.И.О.

08.06.2017

(дата)

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

230

(№ в реестре экспертов)



Грибач А.Е.

Ф.И.О.

08.06.2017

(дата)

2502

(№ в реестре экспертов)



Дудина Н.М.

Ф.И.О.

08.06.2017

(дата)