

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Алексинский завод «РУБИН»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	76	15	0	6	7	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	132	17	0	7	8	2	0	0	0
из них женщин	19	1	0	1	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	4	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	составная среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	1. Служба главного инженера																						
1.1.0.1	Наладчик оборудования	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.1.0.2	Электрик цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	2. Конструкторская группа																						
1.2.0.1	Главный конструктор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	3. Бюро инженерно-технического контроля																						
1.3.0.1	Контролер качества	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	4. Участок окраски изделий																						
1.4.0.1	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

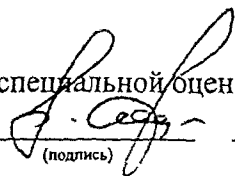
1.4.0.2	Маляр	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
1.4.0.3	Маляр	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
5. Транспортная группа																								
1.5.0.1	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1.5.0.2	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1.5.0.3	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1.5.0.4	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1.5.0.5	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1.5.0.6	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1.5.0.7	Водитель автобуса	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	3.1	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1.5.0.8	Машинист трактора	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 26.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)



(подпись)

Никитенко К.С.

Ф.И.О.

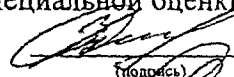
19.09.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Степанов В.Н.

Ф.И.О.

19.09.2016

(дата)

Начальник группы кадров

(должность)



(подпись)

Макаренко Е.Е.

Ф.И.О.

19.09.2016

(дата)

Инженер ТБ и ОТ

(должность)



(подпись)

Холина В.Н.

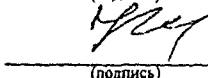
Ф.И.О.

19.09.2016

(дата)

Уполномоченное лицо по ОТ

(должность)



(подпись)

Кобец В.Ф.

Ф.И.О.

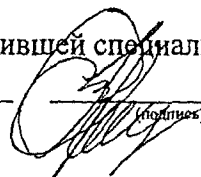
19.09.2016

(дата)

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

1114

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Н.В. Кондакова

Ф.И.О.

05.09.16

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Алексинский завод «РУБИН»

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
1. Служба главного инженера					
2. Конструкторская группа					
3. Бюро инженерно-технического контроля					
4. Участок окраски изделий					
1.4.0.2. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017г	Ш. инженер	
1.4.0.3. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017г	Ш. инженер	
5. Транспортная группа					

Дата составления: 26.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)

(подпись)

Никитенко К.С.
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Степанов В.Н.
Ф.И.О.

(дата)

Начальник группы кадров
(должность)

(подпись)

Макаренко Е.Е.
(Ф.И.О.)

(дата)

Инженер ТБ и ОТ
(должность)

(подпись)

Холина В.Н.
(Ф.И.О.)

(дата)

Уполномоченное лицо по ОТ
(должность)

(подпись)

Кобец В.Ф.
(Ф.И.О.)

(дата)

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

1114

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Н.В. Кондакова
(Ф.И.О.)

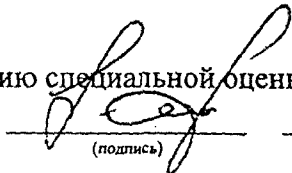
(дата)

21	Сборщик муфт	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	3. Участок резки стекла и изготовления стеклопакетов																						
22	Резчик стекла	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	4. Участок изготовления "Термал"																						
23	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	2. Складское хозяйство																						
24	Начальник складов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	3. Участок по ремонту средств малой механизации																						
27	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 26.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)


(подпись)

Никитенко Константин Семенович
Ф.И.О.

19.09.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Степанов Василий Николаевич
Ф.И.О.

19.09.2016
(дата)

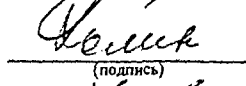
Начальник группы кадров
(должность)


(подпись)

Макаренко Елена Евгеньевна
(Ф.И.О.)

19.09.2016
(дата)

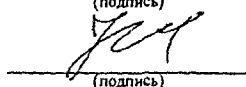
Инженер по ОТ и ТБ
(должность)


(подпись)

Холина Валентина Николаевна
(Ф.И.О.)

19.09.2016
(дата)

Уполномоченное лицо по ОТ
(должность)

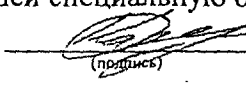

(подпись)

Кобец Валерий Федорович
(Ф.И.О.)

19.09.2016
(дата)

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

1126
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

А.И. Каширина
(Ф.И.О.)

25.09.2016
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество ограниченной ответственности «Алексинский завод» «РУБИН»

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
1. Основное производство					
1. Цех №1 Заготовительный					
1. Токарь	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	2016г.	ОМТС	В.И. Кош
2. Цех №2 Производство дверей и шкафов					
1. Участок механической обработки					
2. Участок сварки рам и полотен					
5. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты кожи и глаз.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.	2016г.	ОМДБ	В.И. Кош
	Химический: Оборудовать сварочный пост местной вентиляцией.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017г.	И. Инженер	В.И. Кош
	Аэрозоли ПФД: Разработать и выполнить мероприятия по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Использовать средства защиты органов дыхания.	Уменьшения концентрации вредных веществ в воздухе. Защита органов дыхания.	2016-17г.	ОМТС И. инженер	В.И. Кош
	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	2016г.	ОМТС	В.И. Кош
3. Участок заполнения рам и полотен термозащитным материалом					

6. Вальцовщик-изолировщик в термообработке	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017г.	Ш. Инженер	В.И. Да
	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	2016г.	ОМТС	В.И. Да
7. Вальцовщик-изолировщик в термообработке	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2016-17г.	Ш. Инженер	В.И. Да
	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	2016г.	ОМТС	В.И. Да
4. Участок навески полотен на рамы					
8. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2017г.	Ш. Инженер	В.И. Да
	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	2016г.	ОМТС	В.И. Да
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты кожи и глаз.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.	2016г.	ОМТС	В.И. Да
5. Участок врезки замков					
6. Шпаклевка-шлифовка изделий					
10. Шпаклевщик-шлифовщик	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	2016г.	ОМТС	В.И. Да
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.	2016г.	ОМТС	В.И. Да
	Вибрация(лок): Разработать и выполнить мероприятия, направленные на снижение уровней локальной вибрации (режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты (рукавицы, перчатки и др.))	Обеспечение снижения неблагоприятного воздействия локальной вибрации.	2017-18	над. цеха. Ш. Инженер	В.И. Да

7. Участок сборки и упаковки готовых изделий					
3. Цех №3 Вспомогательное и специальное производство					
1. Участок производства ворот, остекленных перегородок					
14. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	2016 ₂	О.М.Т.С.	С.В.И. К.И.
	Химический: Оборудовать сварочный пост местной вентиляцией.	Снизить концентрацию вредных веществ в воздухе рабочей зоны до допустимых величин.	2017-18 ₂	И.И.И.И.И.И. И.И.И.И.И.И.	С.В.И. К.И.
	Аэрозоли ПФД: Разработать и выполнить мероприятия по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Использовать средства защиты органов дыхания.	Уменьшения концентрации вредных веществ в воздухе. Защита органов дыхания.	2016 ₁	О.М.Т.С.	С.В.И. К.И.
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты кожи и глаз.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.	2016 ₁	О.М.Т.С.	С.В.И. К.И.
15. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	2016 ₂	О.М.Т.С.	С.В.И. К.И.
	Химический: Оборудовать сварочный пост местной вентиляцией.	Снизить концентрацию вредных веществ в воздухе рабочей зоны до допустимых величин.	2016-17 ₂	И.И.И.И.И.И.	С.В.И. К.И.
	Аэрозоли ПФД: Разработать и выполнить мероприятия по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Использовать средства защиты органов дыхания.	Уменьшения концентрации вредных веществ в воздухе. Защита органов дыхания.	2016 ₂	О.М.Т.С.	С.В.И. К.И.
	УФ-излучение: При выполнении сварочных работ использовать средства индивидуальной защиты кожи и глаз.	Снижение уровня воздействия вредного фактора.	2016 ₂	О.М.Т.С.	С.В.И. К.И.

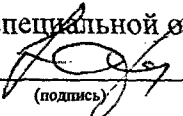
16. Слесарь механосборочных работ	Химический: Разработать и выполнить мероприятия по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Использовать средства защиты органов дыхания.	Уменьшения концентрации вредных веществ в воздухе. Защита органов дыхания.	2016 ₂	О.М.Г.С.	В.В.К.
	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	2016 ₂	О.М.Г.С.	В.В.К.
17. Слесарь механосборочных работ	Химический: Разработать и выполнить мероприятия по снижению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Использовать средства защиты органов дыхания.	Уменьшения концентрации вредных веществ в воздухе. Защита органов дыхания.	2016 ₂	О.М.Г.С.	В.В.К.
	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	2016 ₂	О.М.Г.С.	В.В.К.
18. Шпаклевщик-шлифовщик	Аэрозоли ПФД: Применять средства защиты органов дыхания.	Защита органов дыхания.	2016 ₂	О.М.Г.С.	В.В.К.
	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	2016 ₂	О.М.Г.С.	В.В.К.
	Вибрация(лок): Разработать и выполнить мероприятия, направленные на снижение уровней локальной вибрации (режим труда и отдыха, использование средств индивидуальной защиты (рукавицы, перчатки и др.))	Обеспечение снижения неблагоприятного воздействия локальной вибрации.	2016-14 ₂		
19. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: При пребывании в зоне влияния повышенного уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Защитить органы слуха от повышенного уровня звука	2016 ₂	О.М.Г.С.	В.В.К.
2. Участок изготовления специального оборудования					
3. Участок резки стекла и изготовления стеклопакетов					
4. Участок изготовления "Термап"					

2. Складское хозяйство					
3. Участок по ремонту средств малой механизации					

Дата составления: 26.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)


(подпись)

Никитенко Константин Семенович
Ф.И.О.

18.09.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Степанов Василий Николаевич
Ф.И.О.

19.09.2016
(дата)

Начальник группы кадров
(должность)


(подпись)

Макаренко Елена Евгеньевна
(Ф.И.О.)

19.09.2016
(дата)

Инженер по ОТ и ТБ
(должность)


(подпись)

Холина Валентина Николаевна
(Ф.И.О.)

19.09.2016
(дата)

Уполномоченное лицо по ОТ
(должность)

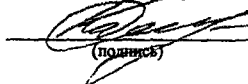

(подпись)

Кобец Валерий Федорович
(Ф.И.О.)

19.09.2016
(дата)

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

1126
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

А.И. Каширина
(Ф.И.О.)

05.09.2016
(дата)