

2016 г

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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 т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4	
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	10	
Рабочие места (ед.)	53	53	2	32	13	6	7	8	9	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	60	60	2	35	17	6	0	0	0	0
из них женщин	13	13	0	9	3	1	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Администрация, Главный бухгалтер	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	30.01.17г.	до колл. центра	выполнено
Администрация, Секретарь-референт	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	30.01.17г.	местные службы	выполнено
Бухгалтерия, Бухгалтер (касиер)	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	30.01.17г.	местные службы	выполнено
Научно-техническое отделение (НТО), Начальник отделения	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	01.2017	защитные очки	выполнено
Научно-техническое отделение (НТО), Начальник отдела	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	02.2017	защитные очки	выполнено
НТО, Точка интернет-доступа, Инженер (связи и ОПО)	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	02.2017	защитные очки	выполнено
НТО, Оперативный центр, Начальник отдела	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	02.2017	защитные очки	выполнено
НТО, Оперативный центр, Начальник сектора	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	02.2017	защитные очки	выполнено
НТО, Оперативный центр, Инженер-исследователь	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	02.2017	защитные очки	выполнено
НТО, Лаборатория, Инженер-исследователь	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	02.2017	защитные очки	выполнено
НТО, Лаборатория, Начальник группы	Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм	Довести показатели световой среды до санитарных норм.	02.2017	защитные очки	выполнено
Транспортный отдел, Пост газолампенной резки металла, Электрогазосварщик	Провести мероприятия по улучшению работы общеобменной вентиляции	Довести показатели химического фактора до санитарных норм.	08.2017г.	местные службы	выполнено
Отдел энергетики, Техник-электрик	Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм.	04.2017г.	защитные наушники	выполнено

Дата составления: 20.10.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер _____ (подпись) *В.И.* Бояринов П.И. (Ф.И.О.)

8. Носов (дата) *2016.*

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

экономист _____ (подпись) *Глухачева Н.Н.* Глухачева Н.Н. (Ф.И.О.)

08.11.2016 (дата)

заместитель главного инженера _____ (подпись) *Куликов В.Ф.* Куликов В.Ф. (Ф.И.О.)

08.11.2016 (дата)

инженер-энергетик _____ (подпись) *Ревун С.Н.* Ревун С.Н. (Ф.И.О.)

08.11.2016 (дата)

начальник отдела _____ (подпись) *Михнева И.А.* Михнева И.А. (Ф.И.О.)

08.11.2016 (дата)

начальник отдела _____ (подпись) *Солдатов В.В.* Солдатов В.В. (Ф.И.О.)

08.11.2016 (дата)

инженер-исследователь _____ (подпись) *Бутина И.А.* Бутина И.А. (Ф.И.О.)

08.11.2016 (дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
2023 _____ (подпись) *Осипцева М.А.* Осипцева М.А. (Ф.И.О.)

20.10.2016 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Филиал "Алтайский оптико-лазерный центр имени Г.С.Титова" акционерного общества "Научно-производственная корпорация "Системы прецизионного приборостроения"

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>Транспортный отдел. Посты газопламенной резки металла</i>	Рациональное использование режимов труда и отдыха	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса			
34. Электросварщик	Для эффективной защиты глаз от УФИ использовать соответствующие тех.процессу марки светофильтров	Защита от ультрафиолетового излучения..	20.04.18г.	Автоматизация цеха	Иск.

Дата составления: 28.03.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер
(должность)

(подпись)

Боринцев П.И.
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

ЭКОНОМИСТ
(должность)

(подпись)

Иванова Е.В.
Ф.И.О.

(дата)

зам. главного инженера
(должность)

(подпись)

Куликов В.Ф.
Ф.И.О.

(дата)

инженер-энергетик
(должность)

(подпись)

Рекун С.Н.
Ф.И.О.

(дата)

начальник отдела
(должность)

(подпись)

Михнева И.А.
Ф.И.О.

(дата)

начальник отдела
(должность)

(подпись)

Солдатов В.В.
Ф.И.О.

(дата)

инженер-исследователь
(должность)

(подпись)

Дорюстул А.И.
Ф.И.О.

(дата)

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

4685
(№ в реестре экспертов)

Махнев М.А.
(подпись)

Махнев М.А.
(Ф.И.О.)

28.03.2018
(дата)