

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Медэкспорт-Северная звезда"

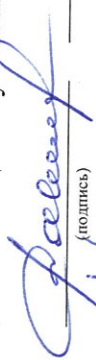



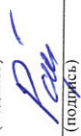
Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															напряженность трудового процесса
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли и ионизирующее излучение	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы не ионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение факторы не ионизирующего излучения	лазерное излучение факторы не ионизирующего излучения	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Рабочее место начальника смены отдела комплектации центрального склада	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
2	Рабочее место бригадира смены отдела комплектации центрального склада	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
3	Рабочее место контролера - комплектовщик отдела комплектации центрального склада	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
4	Рабочее место грузчика отдела комплектации центрального склада	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
5	Рабочее место фасовщика отдела комплектации центрального склада	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
6	Рабочее место бригадира экспедиции центрального склада	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
7	Рабочее место экспедитора центрального склада	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
8	Рабочее место бригадира приемного отдела центрального склада	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	8
9	Рабочее место контролера-комплектовщика приемного отдела центрального склада.	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
10	Рабочее место кладовщика отдела учета и хранения товара	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполнительный директор

Винокурова Я.А.



(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: Руководитель службы управления персоналом		Давыденко К.Ю.	11.08.14
Руководитель центрального склада		Морозов М.В.	11.08.14
Специалист по бюджетированию планово-экономической службы		Столбёрева М.М.	11.08.2014
Руководитель секретариата		Быкова Е.К.	11.08.2014
Инженер по охране труда		Раев Н.В.	11.08.14

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

(№ в реестре)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
			04 АВГ 2014

Приложение 1. Перечень рабочих мест, подлежащих идентификации потенциально вредных и опасных факторов рабочей среды и трудового процесса в организации

Общество с ограниченной ответственностью "Медэкспорт-Северная звезда" (381A/05-15KT)

[illegible]

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный инженер		Мельников С.В.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

09.12.15

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

специалист по охране труда		Арбузова К.В.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

09.12.15

энергетик		Петрушков А.Н.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

09.12.15

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

Эксперт 1 категории		Симонова Т.Г.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

(дата)

Приложение 1. Перечень рабочих мест, подлежащих идентификации потенциально вредных и опасных факторов рабочей среды и трудового процесса в организации

Общество с ограниченной ответственностью "Медэкспорт-Северная звезда" (381A/05-15KT)

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Количество работников на рабочем месте, (чел.)	Количество вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (оборудование, сырьё, материалы и т.п.)	Физические факторы																			Наименование потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				Вибрация	излучение электромагнитное	излучение звуковое	излучение инфракрасное	излучение ультрафиолетовое	лазерное излучение	ионизирующее излучение	микроволны	акустическая среда	температура воздуха	температура поверхностей	температура радиации	температура солнечная	температура электромагнитного поля	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн						температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая	температура лазерного излучения	температура ионизирующего излучения	температура микроволн	температура акустическая	температура электромагнитная	температура радиационная	температура солнечная	температура инфракрасная	температура ультрафиолетовая

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель транспортного отдела

Фильченко Д.В.

28.12.2015

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Менеджер по транспорту

Самсонов А.Л.

28.12.2015

Ведущий специалист по охране труда

Арбузова К.В.

28.12.2015

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

Эксперт

Додога Е.А.

28.12.2015

Приложение 1. Перечень рабочих мест, подлежащих идентификации потенциально вредных и опасных факторов рабочей среды и трудового процесса в организации

Общество с ограниченной ответственностью "Медэкспорт-Северная звезда"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Количество рабочих мест	Количество аналогичных мест	Количество человек на рабочем месте, (чел.)				Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (оборудование, сырьё, материалы и т.п.)	Наименование потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса																			
				Всего	из них женщин	из них подростков	из них инвалидов		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля неионизирующие	ультрафиолетовое излучение	лазерное излучение	Ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряжённость 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	25				
29	Старший администратор	1	0	1	0	0	0	контроль за работниками склада склад (работа с документами) склад (работа на ПК)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,8	8	-				
-									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	2
-									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
30	Администратор	1	0	4	0	0	0	Холл	-	-	-	-	-	-	-	-	4,4	-	-	-	-	2,2	22	-				
31	Помощник администратора	1	0	4	4	0	0	холл	-	-	-	-	-	-	-	-	5,5	-	-	-	-	3,3	22	-				
32	Вахтер-контролер	1	0	4	1	0	0	пост №4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	22	-				
33	Вахтер-контролер	1	0	4	0	0	0	пост №1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	22	-				
34	Контролер-ревизор	1	0	1	0	0	0	склад	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	8	-				
35	Контролер-ревизор	1	0	4	0	0	0	склад	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	8	-				

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

старший администратор
(должность)

(подпись)

Демченко Б.Ю.

(Ф.И.О.)

01.04.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

администратор

(должность)

(подпись)

Пономарев А.В.

(Ф.И.О.)

01.04.2016
(дата)

ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Арбузова К.В.

(Ф.И.О.)

01.04.2016
(дата)

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

Эксперт 2 категории

(должность)

(подпись)

Свечихина О.С.

(Ф.И.О.)

(дата)