



УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

/Абузяров М. А./

(подпись, фамилия, инициалы)

«08» 07 2019 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда

в ООО «ЛЕДЕЛ»

(полное наименование работодателя)

420095, РТ, г. Казань, ул. Ш. Усманова 31а

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1658106209

(ИНН работодателя)



1091690007441

(ОГРН работодателя)

52.4; 31.50; 32.10; 51.43.1; 51.7; 52.44.3

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Шимарина Н. В. (Ф.И.О.)	08.07.2019 (дата)
 (подпись)	Алексеева И. Ю. (Ф.И.О.)	08.07.19 (дата)

ООО «ЛЕДЕЛ»

(полное наименование работодателя)

420095, РТ, г. Казань, ул. Ш. Усманова 31а, Директор Кодания Артем Игоревич, тел: 8 (843) 5642070, sales@leedel.ru
 (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

ИНН работодателя 1658106209	Код работодателя по ОКПО 60320484	Код органа государственной власти по ОКОГУ 49013	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД 22.4; 31.50; 32.10; 31.43.1; 31.7;	Код территории по ОКТМО 92701000
			52.44.3	

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	-	36	-	36	-	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	-	36	-	36	-	-	-	-	-
из них женщин	-	10	-	10	-	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 1

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	21	22	23	24	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							19
1	ИТР	химический	биологический	возрасто- или преимущественно-физического действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	неонизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)
2	коммерческого директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	директора по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4.1, 4.2А, 4.3А, 4.4А, 4.5А, 4.6А	заместителя директора по продажам руководителя региона	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5.1, 5.2А, 5.3А, 5.4А, 5.5А, 5.6А, 5.7А	заместителя руководителя региона	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	заместителя руководителя региона	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7.1, 7.2А	заместителя руководителя корпоративных проектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Отдел Маркетинга	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	заместителя директора по маркетингу и развитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Отдел Энергосервисных Проектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	руководителя отдела энергосервисных проектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Цех термопласт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	начальника цеха термопласт автоматов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Отдел Продаж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Служба Технического Контроля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Служба Технического Контроля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 212

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата выдачи аттестата аккредитации ИЛ	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации ИЛ
RA.RU.518225	17.12.2015	бессрочно

**Заключение эксперта
№ 000.338.19-И от 05.06.2019
по результатам проведения идентификации потенциально вредных и
(или) опасных производственных факторов**

1. В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в редакции от 01.05.2016 № 136-ФЗ) в ООО «ЛЕДЕЛ» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

2. Для организации и проведения специальной оценки условий труда в ООО «ЛЕДЕЛ» создана комиссия (Приказ № 17 от 03.06.2019).

3. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении следующих рабочих мест (п.1, 2, 3 ч.6 ст.10 № 426-ФЗ):

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Основание (ч.6 ст.10 № 426-ФЗ)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса
-	-	-	-

4. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах (ч.5 ст.10 № 426-ФЗ):

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (Классификатор, прил. 2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года))
ИТР		
1	Коммерческого директора; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
Отдел Продаж		
2	Директора по продажам; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
3	Заместителя директора по продажам; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
4.1, 4.2А, 4.3А, 4.4А, 4.5А, 4.6А	Руководителя региона; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
5.1, 5.2А, 5.3А, 5.4А, 5.5А, 5.6А, 5.7А	Заместителя руководителя региона; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
6	Заместителя руководителя региона; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
7.1, 7.2А	Заместителя руководителя корпоративных проектов; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
Отдел Маркетинга		
8	Заместителя директора по маркетингу и развитию ; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности

9	Руководителя отдела энергосервисных проектов; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
Цех термопласт		
10	Начальника цеха термопласт автоматов; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
Отдел Продаж		
11	Ведущего менеджера по продажам; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
Отдел Маркетинга		
12	Маркетолога; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
13.1, 13.2А	Менеджера по маркетингу; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
Служба Сертификации и Стандартизации		
14	Ведущего инженера по стандартизации и сертификации; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
НИОКР		
15	Инженера-светотехника (3 категории); Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
Отдел Энергосервисных Проектов		
16	Проект-менеджера; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
Цех термопласт		
17	Наладчика термопласт автомата (1 категории); Производственное оборудование, система искусственного освещения	Химический фактор, шум, освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса
18	Наладчика термопласт автомата (2 категории); Производственное оборудование, система искусственного освещения	Химический фактор, шум, освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса
Отдел Энергосервисных Проектов		
19	Инженера-энергетика; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
Колл Центр		
20	Старшего телемаркетолога; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
Служба Сервиса		
21.1, 21.2А	Инженера по ремонту (2 категории); Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности
АХО		
22	Специалиста по хозяйственной части; Система искусственного освещения	Освещенность рабочей поверхности

3. Необходимые исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах:

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (Классификатор, прил. 2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года))	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса подлежащие исследованиям (испытаниям) и измерениям (Классификатор, прил. 2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (с изменениями на 14 ноября 2016 года))
ИТР				
1	Коммерческого директора	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Отдел Продаж				
2	Директора по продажам	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
3	Заместителя директора по продажам	Система искусственного освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
4.1, 4.2А, 4.3А, 4.4А, 4.5А, 4.6А	Руководителя региона	Система искусственного освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
5.1, 5.2А, 5.3А, 5.4А, 5.5А, 5.6А, 5.7А	Заместителя руководителя региона	Система искусственного освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
6	Заместителя руководителя региона	Система искусственного освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
7.1, 7.2А	Заместителя руководителя корпоративных проектов	Система искусственного освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Отдел Маркетинга				
8	Заместителя директора по маркетингу и развитию	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Отдел Энергосервисных Проектов				
9	Руководителя отдела энергосервисных проектов	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Цех термопласт				
10	Начальника цеха термопласт автоматов	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Отдел Продаж				
11	Ведущего менеджера по продажам	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Отдел Маркетинга				
12	Маркетолога	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
13.1, 13.2А	Менеджера по маркетингу	Система искусственного освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)


14	Ведущего инженера по стандартизации и сертификации	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
НИОКР				
15	Инженера-светотехника (3 категории)	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Отдел Энергосервисных Проектов				
16	Проект-менеджера	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Цех термопласт				
17	Наладчика термопласт автомата (1 категории)	Производственное оборудование, система искусственного освещения	Химический фактор (п.2)	Углерод оксид, формальдегид, этановая кислота (уксусная), ацетальдегид
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)
				Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)
				Стереотипные рабочие движения (п.4.3)
				Статическая нагрузка (п.4.4)
Рабочая поза (п.4.5)				
Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)				
Перемещение в пространстве (п.4.7)				
18	Наладчика термопласт автомата (2 категории)	Производственное оборудование, система искусственного освещения	Химический фактор (п.2)	Углерод оксид, формальдегид, этановая кислота (уксусная), ацетальдегид
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)
				Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)
				Стереотипные рабочие движения (п.4.3)
				Статическая нагрузка (п.4.4)
Рабочая поза (п.4.5)				
Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)				
Перемещение в пространстве (п.4.7)				

19	Инженера-энергетика	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Колл Центр				
20	Старшего телемаркетолога	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Служба Сервиса				
21.1, 21.2А	Инженера по ремонту (2 категории)	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
АХО				
22	Специалиста по хозяйственной части	Система искусственного освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)


6. Заключение по результатам осуществления идентификации:

- рабочие места, на которых не осуществляется идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, отсутствуют (п.1, 2, 3 ч.6 ст.10 № 426-ФЗ);
- вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы на 36 рабочих местах (ч.5 ст.10 № 426-ФЗ),
- специальной оценке условий труда подлежат 36 рабочих мест, необходимо проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов на 27 рабочих местах (ч.1 ст.16 № 426-ФЗ).

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

473 (№ в реестре экспертов)  Баранов Д.Ю. (Ф.И.О.) 05.06.2019 (дата)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда


/Низамиев И. Р./
(подпись, фамилия, инициалы)

« 12 » августа 2016 г.

**ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда**

в ООО «ЛЕДЕЛ»

(полное наименование работодателя)

420095, г. Казань, ул. Ш. Усманова, 31а

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1658106209

(ИНН работодателя)

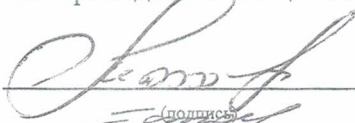
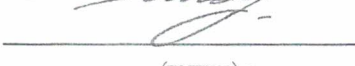

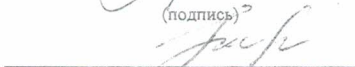
1091690007441

(ОГРН работодателя)

31.50

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Абузяров М. А. (Ф.И.О.)	12. 08. 16 (дата)
 (подпись)	Гатауллин Р. А. (Ф.И.О.)	12. 08. 16 (дата)
 (подпись)	Малько С. Ю. (Ф.И.О.)	15. 08. 2016 (дата)
 (подпись)	Канашина Т. И. (Ф.И.О.)	12. 08 2016 (дата)

Дата составления:

04.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор

(должность)

(подпись)

Низамиев И. Р.

(Ф.И.О.)

12.08.16

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Абузаров М. А.

(Ф.И.О.)

12.08.16

(дата)

Начальник производства

(должность)

(подпись)

Гатуллин Р. А.

(Ф.И.О.)

12.08.16

(дата)

Заместитель главного бухгалтера

(должность)

(подпись)

Малько С. Ю.

(Ф.И.О.)

15.08.2016

(дата)

Инспектор по кадрам

(должность)

(подпись)

Канашина Т. И.

(Ф.И.О.)

12.08.2016

(дата)

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

473

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Баранов Д. Ю.

(Ф.И.О.)

04.08.2016

(дата)

275

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ермакова Е. С.

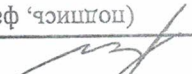
(Ф.И.О.)

04.08.2016

(дата)

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда


/Нузамиров И. Р./
(подпись, фамилия, инициалы)

«12» августа 2016 г.

ПРОТОКОЛ

**комиссии об утверждении результатов идентификации потенциально
вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах**

ООО «ЛЕПЕЛ», административ
(полное наименование работодателя, структурного подразделения)

29.07.2016

Дата составления:

На основании Федерального закона РФ № 426-ФЗ от 28.12.2013 г. «О специальной
оценке условий труда» и приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н «Об утверждении
методики проведения специальной оценки условий труда, классификатора вредных и (или)
опасных производственных факторов, формы отчёта о проведении специальной оценки
условий труда и инструкции по её заполнению» проведена идентификация потенциально
вредных и (или) опасных производственных факторов (далее Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и
выявляющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые
идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством
Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на
работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры
работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний)
и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального
заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и
(или) опасных производственных факторов;
- предложение работников по осуществлению на их рабочих местах Идентификации
потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Результаты проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов отражены в заключении эксперта № 000.263.16-И от 29.07.2016:

- идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществлялась в отношении 0 рабочих мест (п.1, 2, 3 ч.6 ст.10 № 426-ФЗ);
- вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы на 184 рабочих местах (ч.5 ст.10 № 426-ФЗ);
- общее количество рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, составило 184, на всех из них необходимо проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов (ч.1 ст.16 № 426-ФЗ).

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Абузаров М. А.	(Ф.И.О.)	18.08.16	(дата)
Гамулин Р. А.	(Ф.И.О.)	15.08.16	(дата)
Матвеев С. Ю.	(Ф.И.О.)	15.08.16	(дата)
Канашина Т. И.	(Ф.И.О.)	18.08.16	(дата)
Исполнитель	(должность)		
Заместитель главного бухгалтера	(должность)		
Начальник производства	(должность)		
Главный инженер	(должность)		

Общество с ограниченной ответственностью «АТТЕСТАЦИЯ-ПЛЮС»
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 212

Дата истечения срока действия аттестата аккредитации ИЛ	Дата выдачи аттестата аккредитации ИЛ	Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ
бессрочно	17.12.2015	RA.RU.518225

Заключение эксперта
№ 000.263.16-3Э от 04.08.2016

по результатам специальной оценки условий труда

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в редакции от 01.05.2016 № 136-ФЗ),
- приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. № 3н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в редакции приказа Минтруда России от 20.01.2015 № 24н),
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 13/2 от 30.06.2016, проведенная специальная оценка условий труда совместно с работодателем в ООО «ЛЕДЕЛ».

2. Для проведения специальной оценки условий труда привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «АТТЕСТАЦИЯ-ПЛЮС»

Адрес организации, проводившей специальную оценку условий труда:

423800, РТ, с. Набережные Челны, ул. Тозелет, д. 5, тел: (8552) 74-55-91, e-mail: ap@atplus.ru

Регистрационный номер и дата выдачи аттестата аккредитации:

RA.RU.518225 от 17.12.2015

Эксперты организации, участвовавшие в проведении специальной оценки условий труда:

Номер в реестре экспертов на право выполнения работ по специальной оценке условий труда	Ф.И.О. эксперта	
	Сертификат эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда	Дата выдачи
473	0030000499	11.02.2015
275	0030000296	27.01.2015

3. Результаты проведения специальной оценки условий труда:

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена специальная оценка условий труда: 184

3.2. Количество рабочих мест, на которых вредные факторы не идентифицированы: отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 184

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: отсутствуют

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Количество рабочих мест
Химический	—
Биологический	—
аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	—
шум	—
инфразвук	—
ультразвук воздушный	—
вибрация общая	—
вибрация локальная	—
неионизирующее излучение	—
ионизирующее излучение	—
параметры микроклимата	—
параметры световой среды	—
тяжесть трудового процесса	—
напряженность трудового процесса	—

3.6. Количество (индивидуальные номера) рабочих мест, подлежащих декларированию соответствия условиям труда государственным нормативным требованиям охраны труда: 184 (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, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184)

4. По результатам специальной оценки условий труда составлен отчет о ее проведении, включающий в себя:

- сведения об организации, проводившей специальную оценку условий труда;
- перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
- карты специальной оценки условий труда;
- протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений и идентифицированных вредных (или) опасных производственных факторов;
- сведения о возможности результатов проведения исследований (испытаний) и измерений и идентифицированных вредных (или) опасных производственных факторов;
- заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда;

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

473	(№ в реестре экспертов)		(подпись)	Баранов Д.Ю.	(Ф.И.О.)	04.08.2016	(дата)
275	(№ в реестре экспертов)		(подпись)	Брмакова Е.С.	(Ф.И.О.)	04.08.2016	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «АТТЕСТАЦИЯ-ПЛЮС»

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 212

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата выдачи аттестата аккредитации ИЛ	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации ИЛ
RA.RU.518225	17.12.2015	бессрочно

Заключение эксперта

№ 000.263.16-И от 29.07.2016

по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1. В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в редакции от 01.05.2016 № 136-ФЗ) в ООО «ЛЕДЕЛ» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

2. Для организации и проведения специальной оценки условий труда в ООО «ЛЕДЕЛ» создана комиссия (Приказ № 13/2 от 30.06.2016).

3. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении следующих рабочих мест (п.1, 2, 3 ч.6 ст.10 № 426-ФЗ):

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Основание (ч.6 ст.10 № 426-ФЗ)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса

4. Идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах (ч.5 ст.10 № 426-ФЗ):

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (Классификатор, прил. 2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 20.01.2015))
Администрация		
1	Директора; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
2	Советника по стратегическому развитию; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
3	Советника директора по вопросам юридического сопровождения и документообороту; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
4	Директора по стратегическому развитию; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
5	Директора технического; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
6	Помощника руководителя; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
7	Помощника руководителя; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности

8	Помощника руководителя; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
9	Помощника советника по стратегическому развитию; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
10	Секретаря-референта; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
11	Системного администратора; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
12	Системного администратора; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
13	Помощника системного администратора; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
АХО		
14	Заместителя директора по общехозяйственным вопросам; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
15	Инженера по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
16	Механика по ремонту оборудования	Тяжесть трудового процесса
17	Водителя автомобиля; PORSCHE Cayenne U314AT 116RUS, PORSCHE Macan Turbo U413AT 116RUS, Toyota Camry T953UH 116RUS, NISSAN TEANA P326PA 116RUS, горюче-смазочные материалы., производственное оборудование	Химический фактор, шум, инфразвук, общая вибрация, локальная вибрация, тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса
18	Заведующего хозяйством; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
19	Заведующего хозяйством; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
20	Дворника	АПФД, тяжесть трудового процесса
21	Уборщика производственных и служебных помещений; Синтетические моющие средства, хлорсодержащие чистящие средства.	Химический фактор, тяжесть трудового процесса
22	Уборщика производственных и служебных помещений; Синтетические моющие средства, хлорсодержащие чистящие средства.	Химический фактор, тяжесть трудового процесса
Служба безопасности		
23	Начальника службы безопасности; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
24	Менеджера КВП; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
25	Менеджера КВП; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности

26	Менеджера КВП; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
Финансовый отдел		
27	Финансового директора; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
28	Заместителя финансового директора; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
29	Главного экономиста; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
Бухгалтерия		
30	Главного бухгалтера; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
31	Заместителя главного бухгалтера; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
32	Бухгалтера по зарплате; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
33	Старшего бухгалтера; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
Отдел маркетинга		
34	Директора по маркетингу и развитию; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
35	Заместителя начальника отдела маркетинга; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
36	Менеджера по маркетингу и PR; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
37	Менеджера по связям с общественностью; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
38	Руководителя пресс-службы; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
Отдел кадров		
39	Директора по персоналу; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
40	Заместителя директора по персоналу; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
41	Инспектора по кадрам; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
Отдел продаж		
42	Руководителя отдела продаж; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
43	Руководителя корпоративных проектов; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
44	Менеджера по продажам; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности

65	Телемаркетолога; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
66	Телемаркетолога; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
67	Телемаркетолога; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
Служба сертификации и стандартизации		
68	Заместителя технического директора по стандартизации и сертификации; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
69	Инженера по стандартизации (3 категории); Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
Отдел НИОКР		
70	Руководителя отдела НИОКР; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
71	Ведущего инженера-электроника; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
72	Ведущего инженера-электроника; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
73	Инженера-электроника (2 категории); Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
74	Инженера-электроника (3 категории); Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
75	Инженера-электроника (3 категории); Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
76	Инженера ; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
77	Инженера по расчетам и режимам (2 категории); Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
78	Инженера-конструктора (1 категории); Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
79	Инженера-конструктора (2 категории); Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
80	Инженера-конструктора (3 категории); Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
81	Инженера-конструктора (3 категории); Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
82	Промышленного дизайнера; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
83	Руководителя подразделения лабораторных исследований и измерений; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности

84	Начальника отдела МТ снабжения; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
85	Менеджера по закупкам; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
86	Менеджера по логистике; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
87	Менеджера по снабжению; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
88	Менеджера по снабжению; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
89	Менеджера по снабжению; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
90	Менеджера по снабжению; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
91	Менеджера по снабжению; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
92	Бухгалтера; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
93	Экспедитора	Тяжесть трудового процесса
94	Заведующего складом; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
95	Кладовщика; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
96	Кладовщика; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
97	Заместителя заведующего складом; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
Служба главного инженера		
98	Главного инженера ; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
99	Инженера-технолога (3 категории); Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
100	Инженера-технолога (3 категории); Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
101	Инженера-технолога (3 категории); Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
102	Инженера-технолога (3 категории); Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
103	Инспектора по охране труда; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
104	Инженера-регулирующего РЭАиП; Паяльная станция, припой., производственное оборудование	Химический фактор, шум, тяжесть трудового процесса

105	Инженера-регулирующего РЭАиП; Паяльная станция, припой., производственное оборудование	Химический фактор, шум, тяжесть трудового процесса
106	Инженера ; Производственное оборудование	Шум, локальная вибрация, тяжесть трудового процесса
107	Инженера по качеству; Производственное оборудование	Шум, локальная вибрация, тяжесть трудового процесса
108	Руководителя службы сервиса и гарантийного ремонта; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
109	Инженера по ремонту (3 категории); Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Шум, локальная вибрация, освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса
110	Инженера по ремонту (3 категории); Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Шум, локальная вибрация, освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса
111	Менеджера по гарантийному обслуживанию и сервису; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
112	Начальника ОТК; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
113	Заместителя начальника ОТК; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
114	Контролера РЭАиП; Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Шум, освещенность рабочей поверхности
115	Контролера РЭАиП; Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Шум, освещенность рабочей поверхности
116	Контролера РЭАиП; Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Шум, освещенность рабочей поверхности
117	Контролера РЭАиП; Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Шум, освещенность рабочей поверхности
118	Старшего контролера радиоэлектронной аппаратуры и приборов; Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Шум, освещенность рабочей поверхности
Производство		
119	Начальника производства; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
120	Диспетчера производства; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
Цех РЭАиП (№1)		
121	Начальника цеха; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
122	Бригадира; Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Шум, освещенность рабочей поверхности
123	Монтажника радиоэлектронного оборудования; Паяльная станция, припой., производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор, шум, освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса

136	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов; Паяльная станция, припой., производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор, шум, освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса
137	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов; Паяльная станция, припой., производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор, шум, освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса
138	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов; Паяльная станция, припой., производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор, шум, освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса
139	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов; Паяльная станция, припой., производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор, шум, освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса
140	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов; Паяльная станция, припой., производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор, шум, освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса
141	Помощника монтажника радиоэлектронной аппаратуры и приборов; Паяльная станция, припой., производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор, шум, освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса
142	Оператора автоматической линии подготовки и пайки электрорадиоэлементов и печатных плат; Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Шум, освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса
143	Оператора автоматической линии подготовки и пайки электрорадиоэлементов и печатных плат; Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Шум, освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса
Цех пластиковых изделий (№2)		
144	Начальника цеха; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
145	Бригадира; Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Шум, освещенность рабочей поверхности
146	Наладчика термопласт автомата; Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор, шум, освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса
147	Упаковщика	Тяжесть трудового процесса
148	Оператора термопласт автомата; Термопластавтомат BOLE BL800EK, SOUND SE-330 2 шт, SOUND SE-1000/780, Гранулированный АБС пластик., производственное оборудование	Химический фактор, шум, тяжесть трудового процесса
149	Оператора термопласт автомата; Термопластавтомат BOLE BL800EK, SOUND SE-330 2 шт, SOUND SE-1000/780, Гранулированный АБС пластик., производственное оборудование	Химический фактор, шум, тяжесть трудового процесса

165	Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов; Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Шум, локальная вибрация, освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса
166	Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов; Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Шум, локальная вибрация, освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса
167	Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов; Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Шум, локальная вибрация, освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса
168	Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов; Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Шум, локальная вибрация, освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса
169	Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов; Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Шум, локальная вибрация, освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса
170	Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов; Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Шум, локальная вибрация, освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса
171	Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов; Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Шум, локальная вибрация, освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса
172	Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов; Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Шум, локальная вибрация, освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса
173	Помощника слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов; Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Шум, локальная вибрация, освещенность рабочей поверхности, тяжесть трудового процесса
Склад готовой продукции		
174	Заведующего складом готовой продукции; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
175	Оператора 1 С; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
176	Кладовщика; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
177	Бригадира производственного участка; Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Шум, освещенность рабочей поверхности
178	Упаковщика	Тяжесть трудового процесса
179	Упаковщика	Тяжесть трудового процесса
180	Упаковщика	Тяжесть трудового процесса
Заготовительный склад РЭАиП		
181	Заведующего складом; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
182	Кладовщика; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности

Заготовительный склад пластиковых изделий

183	Заведующего складом; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности
184	Кладовщика; Система общего (комбинированного) освещения	Освещенность рабочей поверхности

5. Необходимые исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах:

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (Классификатор, прил. 2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 20.01.2015))	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса подлежащие исследованиям (испытаниям) и измерениям (Классификатор, прил. 2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н (ред. от 20.01.2015))
Администрация				
1	Директора	Система общего (комбинированного) освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
2	Советника по стратегическому развитию	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
3	Советника директора по вопросам юридического сопровождения и документообороту	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
4	Директора по стратегическому развитию	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
5	Директора технического	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
6	Помощника руководителя	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
7	Помощника руководителя	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
8	Помощника руководителя	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
9	Помощника советника по стратегическому развитию	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
10	Секретаря-референта	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
11	Системного администратора	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
12	Системного администратора	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
13	Помощника системного администратора	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

14	Заместителя директора по общехозяйственным вопросам	Система общего (комбинированного) освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)	
15	Инженера по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)	
16	Механика по ремонту оборудования		Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)	
				Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)	
				Стереотипные рабочие движения (п.4.3)	
				Статическая нагрузка (п.4.4)	
				Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)	
				Перемещение в пространстве (п.4.7)	
17	Водителя автомобиля	PORSCHЕ Cayenne Y314AT 116RUS, PORSCHЕ Macan Turbo Y413AT 116RUS, Toyota Camry T953YH 116RUS, NISSAN TEANA P326PA 116RUS, горюче-смазочные материалы., производственное оборудование	Химический фактор (п.2)	Азота диоксид, углерод оксид, углеводороды алифатические предельные C1-C10 (в пересчете на C)	
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)	
				Инфразвук (п.1.3.2)	
				Общая вибрация (п.1.3.4)	
				Локальная вибрация (п.1.3.4)	
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)	
				Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)	
				Стереотипные рабочие движения (п.4.3)	
				Статическая нагрузка (п.4.4)	
				Рабочая поза (п.4.5)	
Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)					
Напряженность трудового процесса (п.5)	Перемещение в пространстве (п.4.7)				

		Система общего освещения (комбинированного)	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
19	Заведующего хозяйством	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
20	Дворника		Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) (п.1.2)	Пыль растительного и животного происхождения: с примесью диоксида кремния от 2 до 10%
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)
				Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)
				Стереотипные рабочие движения (п.4.3)
				Статическая нагрузка (п.4.4)
Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)				
Перемещение в пространстве (п.4.7)				
21	Уборщика производственных и служебных помещений	Синтетические моющие средства, хлорсодержащие чистящие средства.	Химический фактор (п.2)	Моющие синтетические средства "Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка", хлор
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)
				Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)
				Стереотипные рабочие движения (п.4.3)
				Статическая нагрузка (п.4.4)
Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)				
Перемещение в пространстве (п.4.7)				
22	Уборщика производственных и служебных помещений	Синтетические моющие средства, хлорсодержащие чистящие средства.	Химический фактор (п.2)	Моющие синтетические средства "Био-С, Бриз, Вихрь, Лотос, Лотос-автомат, Ока, Эра, Эра-А, Юка", хлор
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)
				Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)
				Стереотипные рабочие движения (п.4.3)
				Статическая нагрузка (п.4.4)
Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)				
Перемещение в пространстве (п.4.7)				

Служба безопасности				
23	Начальника службы безопасности	Система общего (комбинированного) освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
24	Менеджера КВП	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
25	Менеджера КВП	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
26	Менеджера КВП	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Финансовый отдел				
27	Финансового директора	Система общего (комбинированного) освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
28	Заместителя финансового директора	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
29	Главного экономиста	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Бухгалтерия				
30	Главного бухгалтера	Система общего (комбинированного) освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
31	Заместителя главного бухгалтера	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
32	Бухгалтера по зарплате	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
33	Старшего бухгалтера	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Отдел маркетинга				
34	Директора по маркетингу и развитию	Система общего (комбинированного) освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
35	Заместителя начальника отдела маркетинга	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
36	Менеджера по маркетингу и PR	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
37	Менеджера по связям с общественностью	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
38	Руководителя пресс-службы	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Отдел кадров				
39	Директора по персоналу	Система общего (комбинированного) освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
40	Заместителя директора по персоналу	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
41	Инспектора по кадрам	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

	Инженера по расчетам и режиму	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
63	Инженера по расчетам и режиму	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
64	Руководителя колл-центра	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
65	Телемаркетолога	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
66	Телемаркетолога	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
67	Телемаркетолога	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Служба сертификации и стандартизации				
68	Заместителя технического директора по стандартизации и сертификации	Система общего (комбинированного) освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
69	Инженера по стандартизации (3 категории)	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

70	Руководителя отдела НИОКР	Система общего (комбинированного) освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
71	Ведущего инженера-электроника	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
72	Ведущего инженера-электроника	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
73	Инженера-электроника (2 категории)	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
74	Инженера-электроника (3 категории)	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
75	Инженера-электроника (3 категории)	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
76	Инженера	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
77	Инженера по расчетам и режимам (2 категории)	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
78	Инженера-конструктора (1 категории)	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
79	Инженера-конструктора (2 категории)	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
80	Инженера-конструктора (3 категории)	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
81	Инженера-конструктора (3 категории)	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
82	Промышленного дизайнера	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
83	Руководителя подразделения лабораторных исследований и измерений	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

84	Начальника отдела МТ снабжения	Система общего (комбинированного) освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
85	Менеджера по закупкам	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
86	Менеджера по логистике	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
87	Менеджера по снабжению	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
88	Менеджера по снабжению	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
89	Менеджера по снабжению	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
90	Менеджера по снабжению	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
91	Менеджера по снабжению	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
92	Бухгалтера	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
93	Экспедитора			Тяжесть трудового процесса (п.4)
			Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)	
			Стереотипные рабочие движения (п.4.3)	
			Статическая нагрузка (п.4.4)	
			Перемещение в пространстве (п.4.7)	
94	Заведующего складом	Система общего (комбинированного) освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
95	Кладовщика	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
96	Кладовщика	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
97	Заместителя заведующего складом	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

98	Главного инженера	Система общего (комбинированного) освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
99	Инженера-технолога (3 категории)	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
100	Инженера-технолога (3 категории)	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
101	Инженера-технолога (3 категории)	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
102	Инженера-технолога (3 категории)	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
103	Инспектора по охране труда	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
104	Инженера-регулирующего РЭАиП	Паяльная станция, припой, производственное оборудование	Химический фактор (п.2)	Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)
				Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)
				Стереотипные рабочие движения (п.4.3)
				Статическая нагрузка (п.4.4)
				Рабочая поза (п.4.5)
				Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)
Перемещение в пространстве (п.4.7)				
105	Инженера-регулирующего РЭАиП	Паяльная станция, припой, производственное оборудование	Химический фактор (п.2)	Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)
				Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)
				Стереотипные рабочие движения (п.4.3)
				Статическая нагрузка (п.4.4)
				Рабочая поза (п.4.5)
				Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)
Перемещение в пространстве (п.4.7)				

	Инженера	Производственное оборудование	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1) Локальная вибрация (п.1.3.4)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
107	Инженера по качеству	Производственное оборудование	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1) Локальная вибрация (п.1.3.4)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
108	Руководителя службы сервиса и гарантийного ремонта	Система общего (комбинированного) освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
109	Инженера по ремонту (3 категории)	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1) Локальная вибрация (п.1.3.4)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
110	Инженера по ремонту (3 категории)	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1) Локальная вибрация(п.1.3.4)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
111	Менеджера по гарантийному обслуживанию и сервису	Система общего (комбинированного) освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
112	Начальника ОТК	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
113	Заместителя начальника ОТК	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
114	Контролера РЭАиП	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
115	Контролера РЭАиП	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

116	Контролера РЭАиП	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
117	Контролера РЭАиП	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
118	Старшего контролера радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Производство				
119	Начальника производства	Система общего (комбинированного) освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
120	Диспетчера производства	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Цех РЭАиП (№1)				
121	Начальника цеха	Система общего (комбинированного) освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
122	Бригадира	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
123	Монтажника радиоэлектронного оборудования	Паяльная станция, припой., производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор (п.2)	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
124	Монтажника радиоэлектронного оборудования	Паяльная станция, припой, производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор (п.2)	Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
125	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Паяльная станция, припой, производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор (п.2)	Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
126	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Паяльная станция, припой., производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор (п.2)	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза, вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
127	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Паяльная станция, припой., производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор (п.2)	Свинцово-оловянные припои (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
128	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Паяльная станция, припой., производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор (п.2)	Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
129	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Паяльная станция, припой., производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор (п.2)	Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
130	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Паяльная станция, припой, производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор (п.2)	Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
131	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Паяльная станция, припой, производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор (п.2)	Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
132	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Паяльная станция, припой., производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор (п.2)	Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (д.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
133	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Паяльная станция, припой., производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор (п.2)	Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
134	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Паяльная станция, припой, производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор (п.2)	Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
135	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Паяльная станция, припой, производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор (п.2)	Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
136	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Паяльная станция, припой, производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор (п.2)	Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
137	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Паяльная станция, припой, производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор (п.2)	Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
138	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Паяльная станция, припой, производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор (п.2)	Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
139	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Паяльная станция, припой, производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор (п.2)	Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
140	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Паяльная станция, припой., производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор (п.2)	Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
141	Помощника монтажника радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Паяльная станция, припой., производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор (п.2)	Свинцово-оловянные припой (сурьмянистые и бессурьмянистые) /по свинцу/
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
142	Оператора автоматической линии подготовки и пайки электрорадиоэлементов и печатных плат	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
143	Оператора автоматической линии подготовки и пайки электрорадиоэлементов и печатных плат	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)

144	Начальника цеха	Система общего (комбинированного) освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
145	Бригадира	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
146	Наладчика термопласт автомата	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Химический фактор (п.2)	Углерод оксид, формальдегид, этановая кислота (уксусная), ацетальдегид
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)
				Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)
				Стереотипные рабочие движения (п.4.3)
				Статическая нагрузка (п.4.4)
				Рабочая поза (п.4.5)
Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)				
Перемещение в пространстве (п.4.7)				
147	Упаковщика		Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)
				Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)
				Стереотипные рабочие движения (п.4.3)
				Статическая нагрузка (п.4.4)
				Рабочая поза (п.4.5)
				Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)
				Перемещение в пространстве (п.4.7)
				148
Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)			

			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)
149	Оператора термопласт автомата	Термопластавтомат BOLE BL800EK, SOUND SE-330 - 2 шт, SOUND SE-1000/780, Гранулированный АБС пластик., производственное оборудование	Химический фактор (п.2)	Углерод оксид, формальдегид, этановая кислота (уксусная), ацетальдегид
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)
150	Оператора термопласт автомата	Термопластавтомат BOLE BL800EK, SOUND SE-330 - 2 шт, SOUND SE-1000/780, Гранулированный АБС пластик., производственное оборудование	Химический фактор (п.2)	Углерод оксид, формальдегид, этановая кислота (уксусная), ацетальдегид
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)

151	Начальника цеха	Система общего (комбинированного) освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
152	Бригадира	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
153	Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
				Локальная вибрация (п.1.3.4)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)
				Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)
				Стереотипные рабочие движения (п.4.3)
				Статическая нагрузка (п.4.4)
				Рабочая поза (п.4.5)
				Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)
				Перемещение в пространстве (п.4.7)
154	Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
				Локальная вибрация (п.1.3.4)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)
				Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)
				Стереотипные рабочие движения (п.4.3)
				Статическая нагрузка (п.4.4)
				Рабочая поза (п.4.5)
				Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)
				Перемещение в пространстве (п.4.7)

Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения

Виброакустические факторы (п.1.3)

Шум (п.1.3.1)

Локальная вибрация (п.1.3.4)

Световая среда (п.1.4)

Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

Тяжесть трудового процесса (п.4)

Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)

Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)

Стереотипные рабочие движения (п.4.3)

Статическая нагрузка (п.4.4)

Рабочая поза (п.4.5)

Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)

Перемещение в пространстве (п.4.7)

156

Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения

Виброакустические факторы (п.1.3)

Шум (п.1.3.1)

Локальная вибрация (п.1.3.4)

Световая среда (п.1.4)

Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

Тяжесть трудового процесса (п.4)

Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)

Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)

Стереотипные рабочие движения (п.4.3)

Статическая нагрузка (п.4.4)

Рабочая поза (п.4.5)

Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)

Перемещение в пространстве (п.4.7)

157

Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения

Виброакустические факторы (п.1.3)

Шум (п.1.3.1)

Локальная вибрация (п.1.3.4)

Световая среда (п.1.4)

Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

			Тяжесть трудового процесса (п.4)	<p>Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)</p> <p>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)</p> <p>Стереотипные рабочие движения (п.4.3)</p> <p>Статическая нагрузка (п.4.4)</p> <p>Рабочая поза (п.4.5)</p> <p>Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)</p> <p>Перемещение в пространстве (п.4.7)</p>
158	Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	<p>Виброакустические факторы (п.1.3)</p> <p>Световая среда (п.1.4)</p> <p>Тяжесть трудового процесса (п.4)</p>	<p>Шум (п.1.3.1)</p> <p>Локальная вибрация (п.1.3.4)</p> <p>Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)</p> <p>Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)</p> <p>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)</p> <p>Стереотипные рабочие движения (п.4.3)</p> <p>Статическая нагрузка (п.4.4)</p> <p>Рабочая поза (п.4.5)</p> <p>Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)</p> <p>Перемещение в пространстве (п.4.7)</p>
159	Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	<p>Виброакустические факторы (п.1.3)</p> <p>Световая среда (п.1.4)</p> <p>Тяжесть трудового процесса (п.4)</p>	<p>Шум (п.1.3.1)</p> <p>Локальная вибрация (п.1.3.4)</p> <p>Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)</p> <p>Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)</p> <p>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)</p> <p>Стереотипные рабочие движения (п.4.3)</p> <p>Статическая нагрузка (п.4.4)</p> <p>Рабочая поза (п.4.5)</p> <p>Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)</p> <p>Перемещение в пространстве (п.4.7)</p>

Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения

Виброакустические факторы (п.1.3)

Шум (п.1.3.1)

Локальная вибрация (п.1.3.4)

Световая среда (п.1.4)

Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

Тяжесть трудового процесса (п.4)

Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)

Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)

Стереотипные рабочие движения (п.4.3)

Статическая нагрузка (п.4.4)

Рабочая поза (п.4.5)

Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)

Перемещение в пространстве (п.4.7)

161

Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения

Виброакустические факторы (п.1.3)

Шум (п.1.3.1)

Локальная вибрация (п.1.3.4)

Световая среда (п.1.4)

Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

Тяжесть трудового процесса (п.4)

Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)

Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)

Стереотипные рабочие движения (п.4.3)

Статическая нагрузка (п.4.4)

Рабочая поза (п.4.5)

Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)

Перемещение в пространстве (п.4.7)

162

Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов

Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения

Виброакустические факторы (п.1.3)

Шум (п.1.3.1)

Локальная вибрация (п.1.3.4)

Световая среда (п.1.4)

Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
163	Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1) Локальная вибрация (п.1.3.4)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
164	Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1) Локальная вибрация (п.1.3.4)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)

165	Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
				Локальная вибрация (п.1.3.4)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)
				Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)
				Стереотипные рабочие движения (п.4.3)
				Статическая нагрузка (п.4.4)
				Рабочая поза (п.4.5)
				Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)
				Перемещение в пространстве (п.4.7)
166	Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
				Локальная вибрация (п.1.3.4)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)
				Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)
				Стереотипные рабочие движения (п.4.3)
				Статическая нагрузка (п.4.4)
				Рабочая поза (п.4.5)
				Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)
				Перемещение в пространстве (п.4.7)
167	Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
				Локальная вибрация (п.1.3.4)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
168	Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1) Локальная вибрация (п.1.3.4)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
169	Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1) Локальная вибрация (п.1.3.4)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)

	Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1) Локальная вибрация (п.1.3.4)
171	Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
172	Слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1) Локальная вибрация (п.1.3.4)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
			Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1) Локальная вибрация (п.1.3.4)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)
				Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)
				Стереотипные рабочие движения (п.4.3)
				Статическая нагрузка (п.4.4)
				Рабочая поза (п.4.5)
				Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)
				Перемещение в пространстве (п.4.7)

173	Помощника слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
				Локальная вибрация (п.1.3.4)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
			Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1)
				Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2)
				Стереотипные рабочие движения (п.4.3)
				Статическая нагрузка (п.4.4)
				Рабочая поза (п.4.5)
				Наклоны корпуса тела работника (п.4.6)
				Перемещение в пространстве (п.4.7)

Склад готовой продукции

174	Заведующего складом готовой продукции	Система общего (комбинированного) освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
175	Оператора 1 С	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
176	Кладовщика	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
177	Бригадира производственного участка	Производственное оборудование, система общего (комбинированного) освещения	Виброакустические факторы (п.1.3)	Шум (п.1.3.1)
			Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)

178	Упаковщика		Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
179	Упаковщика		Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
180	Упаковщика		Тяжесть трудового процесса (п.4)	Физическая динамическая нагрузка (п.4.1) Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную (п.4.2) Стереотипные рабочие движения (п.4.3) Статическая нагрузка (п.4.4) Рабочая поза (п.4.5) Наклоны корпуса тела работника (п.4.6) Перемещение в пространстве (п.4.7)
Заготовительный склад РЭАиП				
181	Заведующего складом	Система общего (комбинированного) освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
182	Кладовщика	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
Заготовительный склад пластиковых изделий				
183	Заведующего складом	Система общего (комбинированного) освещения	Световая среда (п.1.4)	Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)
184	Кладовщика	Система общего (комбинированного) освещения		Освещенность рабочей поверхности (п.1.4.1)


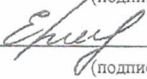
6. Заключение по результатам осуществления идентификации:

– идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществлялась в отношении 0 рабочих мест (п.1, 2, 3 ч.6 ст.10 № 426-ФЗ);

– вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы на 184 рабочих местах (ч.5 ст.10 № 426-ФЗ);

– общее количество рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, составило 184, на всех из них необходимо проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов (ч.1 ст.16 № 426-ФЗ).

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

473		Баранов Д.Ю.	29.07.2016
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
275		Ермакова Е.С.	29.07.2016
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)