

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Шалагин С.А.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

«03» сентября 2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Обществе с ограниченной ответственностью
"КОМПАНИЯ СОТНЯ"

(полное наименование работодателя)

620027, г. Екатеринбург, пер. Красный 4, помещение 12-15;
г. Екатеринбург, пр. Космонавтов 11 "б" литер "д"

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6678085700

(ИНН работодателя)

1176658079201

(ОГРН работодателя)

46.49, 46.14, 46.15, 46.19, 46.65, 46.90, 52.10, 52.29, 82.99, 24.31, 24.32, 24.33,
24.34, 25.11, 25.61, 25.62, 25.91, 25.92, 25.93, 25.94, 25.99

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



(подпись)

Неволин А.А.

(Ф.И.О.)

03.09.2018

(дата)

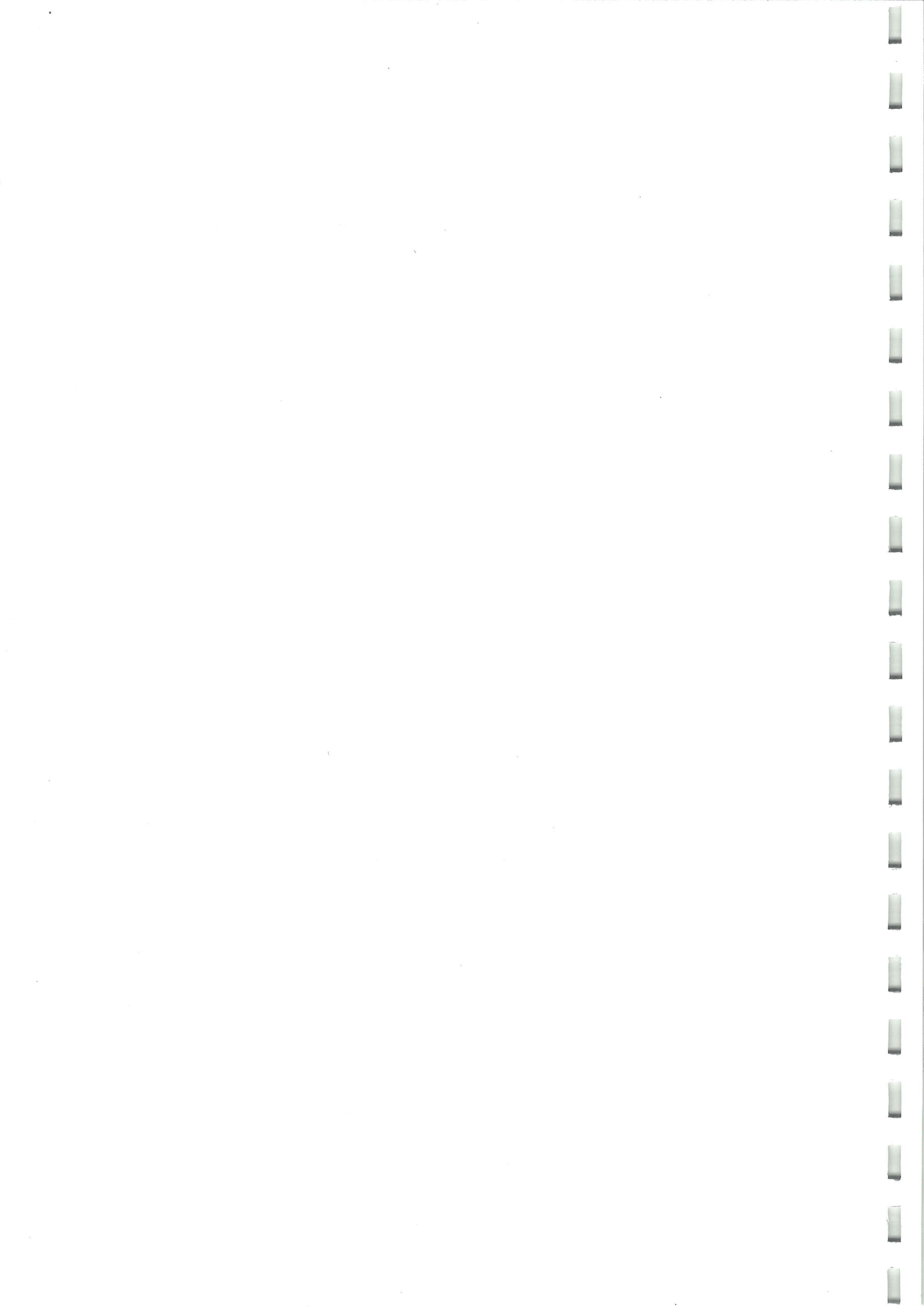

(подпись)

Неволин В.А.

(Ф.И.О.)

03.09.2018

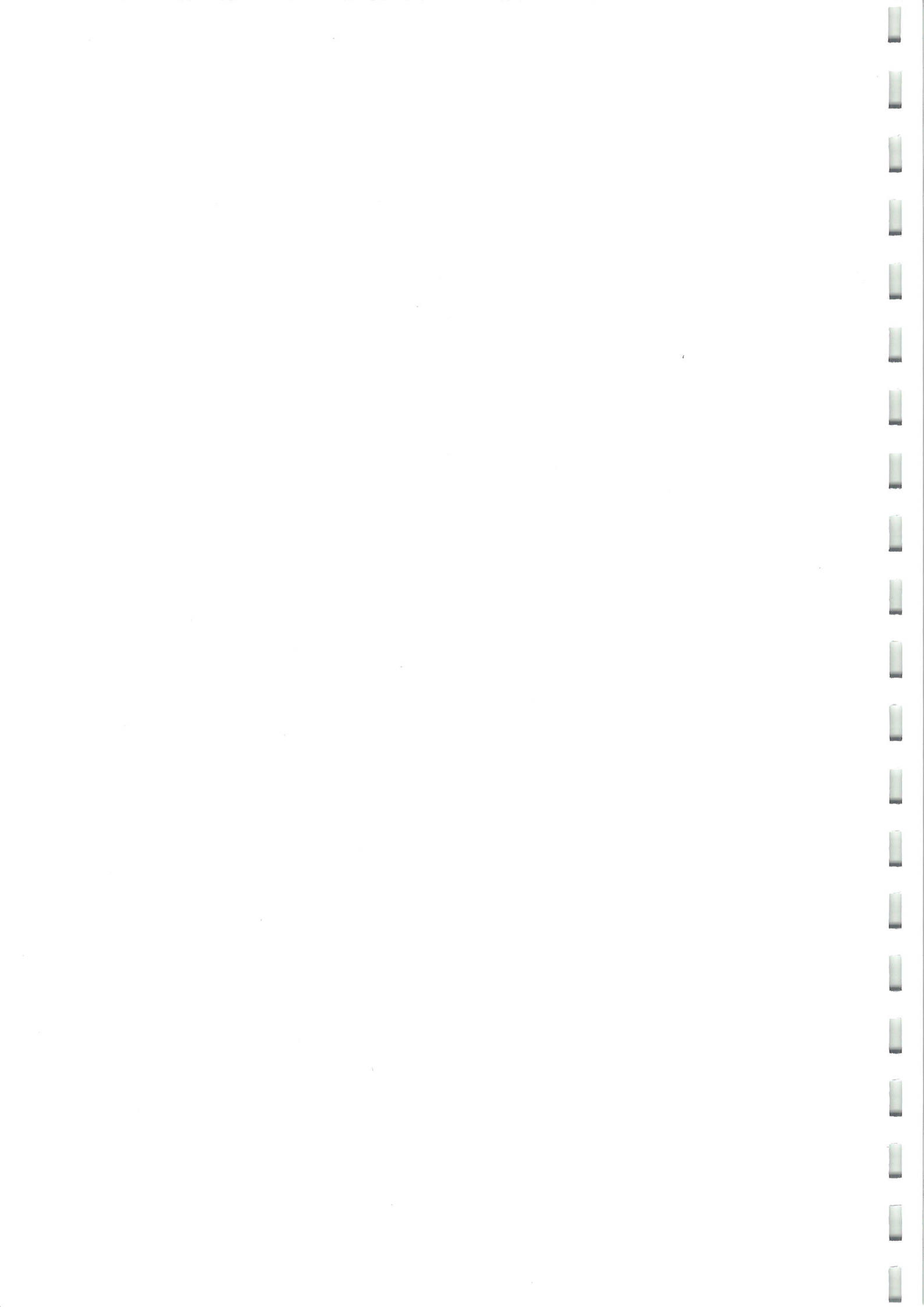
(дата)



Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ СОТНЯ"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2 Офис	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Рабочее место директора; искусственное освещение	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
2	Рабочее место заместителя директора по продажам; искусственное освещение	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
3А	Рабочее место менеджера; искусственное освещение	1	4А; 5А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
6	Рабочее место грузчика-экспедитора; трудовой процесс	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
7	Рабочее место грузчика; трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
8	Рабочее место заведующего складом; искусственное освещение, трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-	-
9	Рабочее место клавишника; искусственное освещение, трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-	-
10	Рабочее место оператора станка; искусственное освещение, трудовой процесс, камера полимеризации, камера нанесения краски, пистолет для нанесения краски, порошковая краска івакіпуа	1	-	6.2	-	-	8	-	-	-	-	4.7	-	-	-	6.2	5.8	8	-	-
11	Рабочее место оператора станка; искусственное освещение, трудовой процесс,	1	-	-	-	-	8	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	6.6	8	-	-



12	координатно-пробивной станок AMPS, гибочный станок AMB 6025, заклепочная машина	1	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.6	8	-
13	Рабочее место оператора станка; искусственное освещение, трудовой процесс, станок контактно-точечной сварки, гибочный станок AMB 6025	1	-	-	8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	6.6	8	-
14	Рабочее место оператора станка; искусственное освещение, трудовой процесс, гидравлические гильотинные ножницы Ваукал HGL 2606x6, гибочный станок APH 2604x60	1	-	-	8	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	6.6	8	-
15А	Рабочее место электросварщика ручной сварки; искусственное освещение, трудовой процесс, сварочный аппарат MIG 250, сверлильный станок АС2116М, ленточный станок, угловысечной станок Ваукал, углошлифовальная машина Hitachi	1	16А; 17А	6.6	8	-	-	-	4	-	-	1.4	3.2	3.2	-	6.6	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

Шалагин С.А.
Ф.И.О.

09.08.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший оператор станка
(должность)

Неволин А.А.
Ф.И.О.

09.08.18
(дата)

Оператор станка
(должность)

Неволин В.А.
(Ф.И.О.)

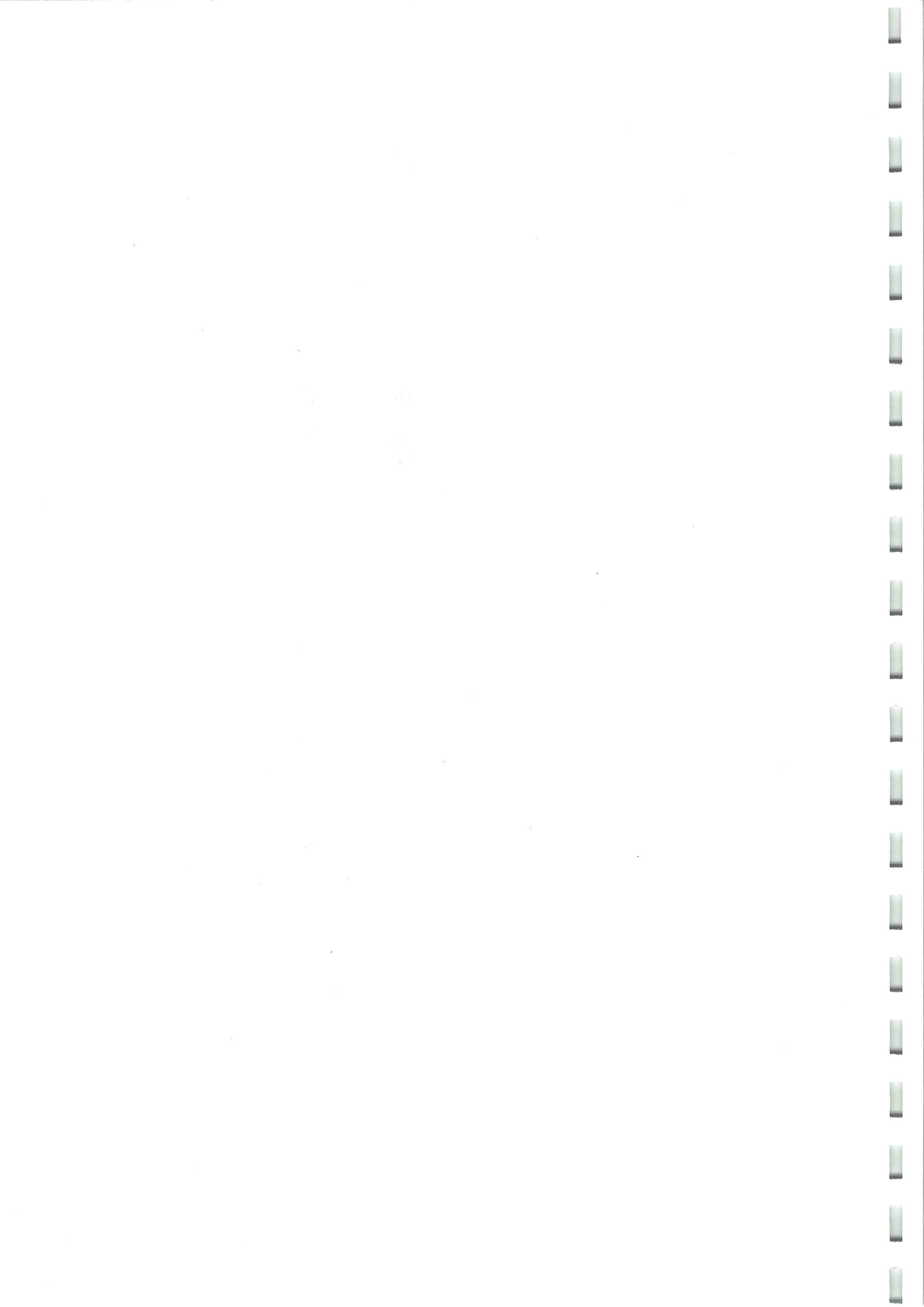
09.08.18
(дата)

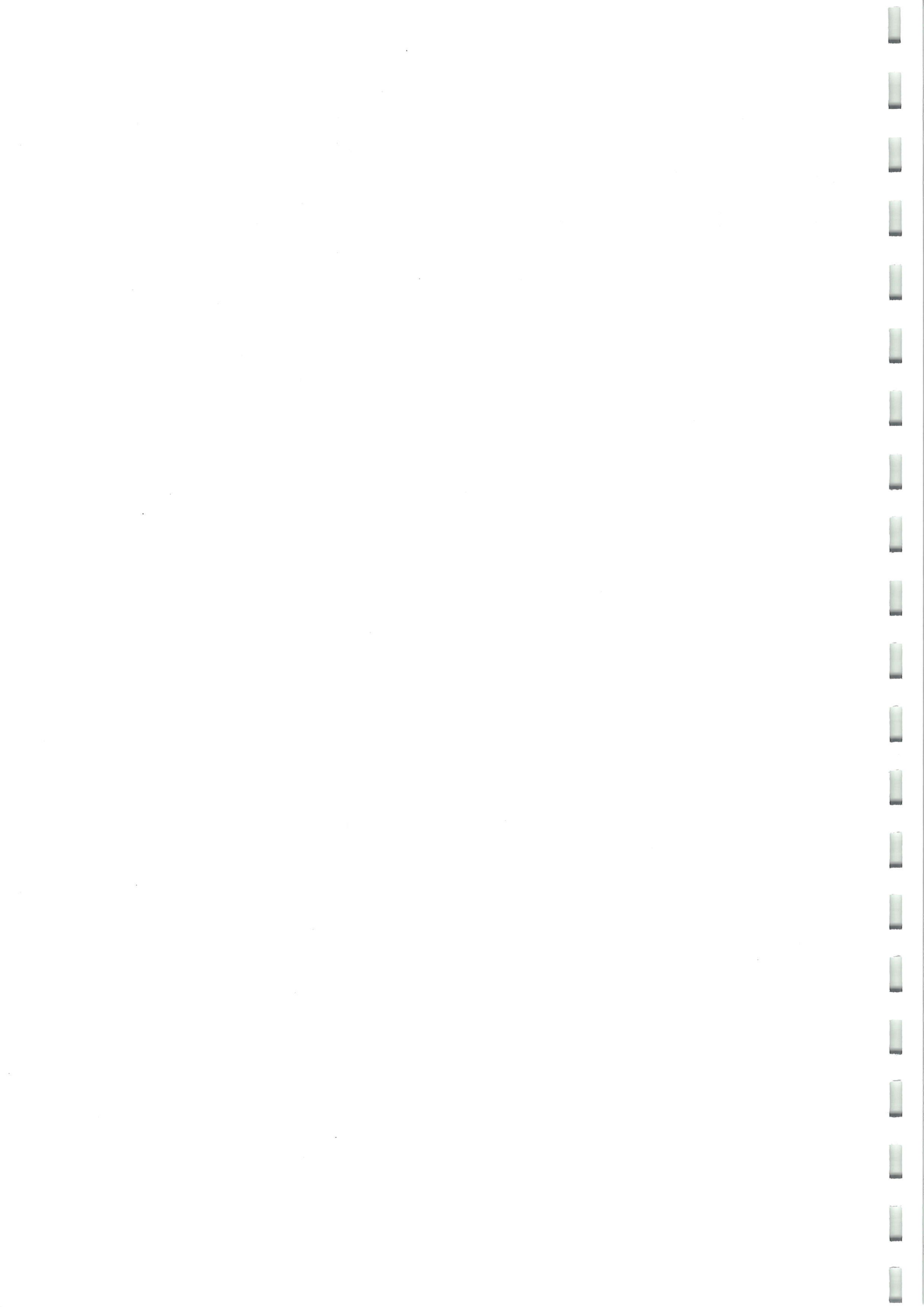
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Специалист
(должность)

Тункина Е.С.
(Ф.И.О.)

09.08.18
(дата)





9	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Цех																								
10	Оператор станка	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Оператор станка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Оператор станка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Оператор станка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Оператор станка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15А	Электросварщик ручной свар- ки	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
16А (15А)	Электросварщик ручной свар- ки	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
17А (15А)	Электросварщик ручной свар- ки	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 13.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

Шалагин С.А.

Ф.И.О.

03.09.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший оператор станка

(должность)

Неволин А.А.

Ф.И.О.

03.09.2018
(дата)

Оператор станка

(должность)

Неволин В.А.

(Ф.И.О.)

03.09.2018
(дата)

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

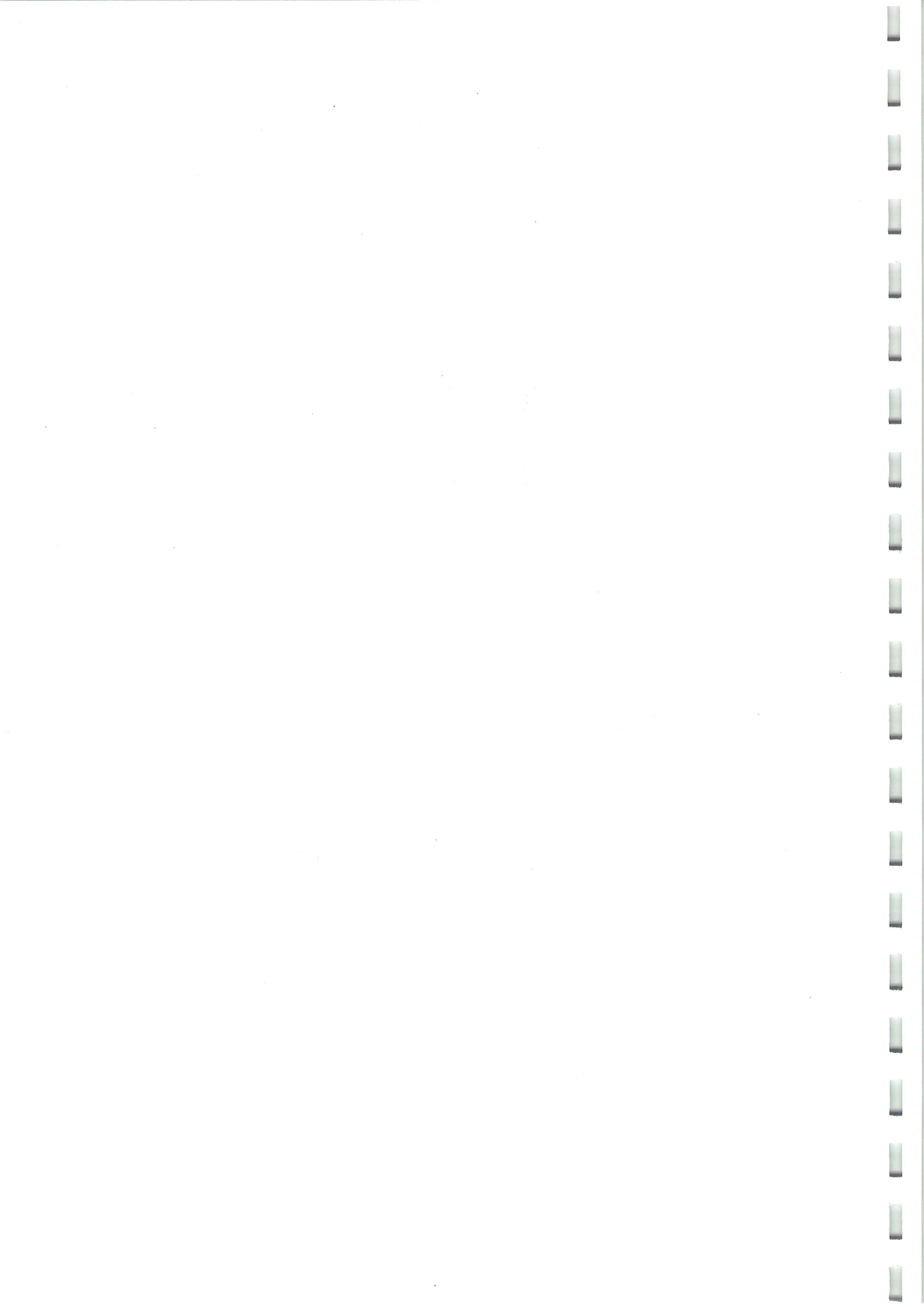
2998

(№ в реестре экспертов)

Тункина Е.С.

(Ф.И.О.)

13.08.18
(дата)



Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ СОТНЯ"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Офис</i>	не требуется				
<i>Склад</i>	не требуется				
<i>Цех</i>					
15А(16А; 17А). Электросварщик ручной сварки	УФ-излучение: Применение эффективных сертифицированных средств индивидуальной защиты. Прохождение периодических медицинских осмотров	Снижение степени воздействия вредного фактора. Выявление на ранней стадии признаков воздействия на организм вредных производственных факторов.			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты. Прохождение периодических медицинских осмотров	Защита органов слуха. Выявление на ранней стадии признаков воздействия на организм вредных и опасных производственных факторов.			

Дата составления: 13.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ (подпись) _____ (дата) 03.09.18

Шалагин С.А.

Ф.И.О.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший оператор станка _____ (подпись) _____ (дата) 03.09.18

Неволин А.А.

Ф.И.О.

Оператор станка _____ (подпись) _____ (дата) 03.09.18

Неволин В.А.

Ф.И.О.

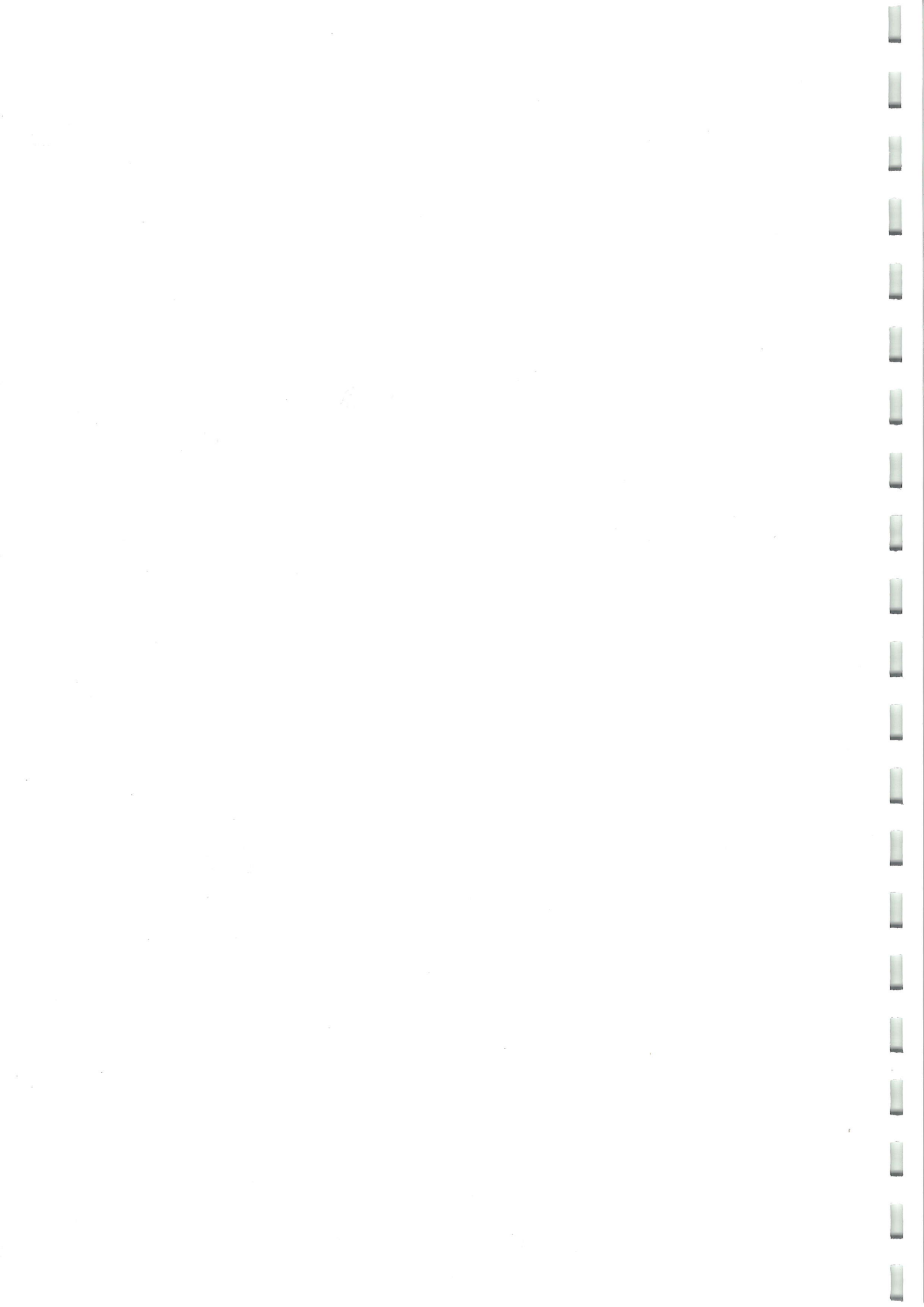
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2998 _____ (подпись) _____ (дата) 13.08.18

Тункина Е.С.

Ф.И.О.

(№ в реестре экспертов)



Общество с ограниченной ответственностью "Офискомплект"; Регистрационный номер - 193 от 15.01.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭП67	Дата получения 21.09.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 1549 13.08.2018
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 17/07-01 от 17.07.2018
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Общество с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ СОТНЯ"; Адрес: 620027, г. Екатеринбург, пер. Красный 4, помещение 12-15

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1549 ОК от 18.07.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Офискомплект"; юридический адрес: 620912, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Реактивная, д.81, офис 5; фактический адрес: 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Белинского, д.56, офис 810; Регистрационный номер - 193 от 15.01.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Тулкина Е.С. (№ в реестре: 2998)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 17

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

1. Директор (1 чел.);

2. Заместитель директора по продажам (1 чел.);

3А. Менеджер (1 чел.);

4А (3А). Менеджер (1 чел.);

5А (3А). Менеджер (1 чел.);

6. Грузчик-экспедитор (4 чел.);

7. Грузчик (1 чел.);

8. Заведующий складом (1 чел.);

9. Кладовщик (1 чел.);

10. Оператор станка (1 чел.);

11. Оператор станка (1 чел.);

12. Оператор станка (1 чел.);

13. Оператор станка (1 чел.);

14. Оператор станка (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 14

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 3

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 3

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Шум	3
Неионизирующие излучения	3

3.9. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

15А. Электросварщик ручной сварки (1 чел.);

16А (15А). Электросварщик ручной сварки (1 чел.);

17А (15А). Электросварщик ручной сварки (1 чел.).

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 3 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2998

(№ в реестре экспертов)

Специалист

(должность)


(подпись)

Тункина Е.С.

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Офискомплект"; Регистрационный номер - 193 от 15.01.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭП67	Дата получения 21.09.2015
	Дата окончания бессрочно

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

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Офискомплект"
(полное наименование организации)

юридический адрес: 620912, Свердловская обл., г.Екатеринбург, ул. Реактивная, д.81, офис 5; фактический адрес: 620026, Свердловская обл., г.Екатеринбург, ул. Белинского, д.56, офис 810; тел/факс (343)311-04-71, ofk@uralbc.com

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 193

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 15.01.2016

ИНН организации 6658331362

ОГРН организации 1086658033901

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21ЭП67	21.09.2015	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министрства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «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 ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 1549 ОК от 18.07.2018 г. с *Обществом с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ СОТНЯ"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Тункина Е.С.*; регистрационный номер 2998 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 17 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, 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;
 - поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.
- б) изучены:**
- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
 - технологические процессы, реализуемые работниками, занятиями на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
 - должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
 - сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.					

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Директор	-	не поступало	Световая среда	8
2	Заместитель директора по продажам	-	не поступало	Световая среда	8
3А	Менеджер	4А, 5А	не поступало	Световая среда	8
6	Грузчик-экспедитор	-	не поступало	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
7	Грузчик	-	не поступало	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
8	Заведующий складом	-	не поступало	Световая среда	6,4
9	Кладощик	-	не поступало	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Световая среда	5,6
10	Оператор станка	-	не поступало	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
				Химический	6,2
				Шум	8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
				Неионизирующее излучение	4.7
				Микроклимат	6.2
				Световая среда	5.8
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
11	Оператор станка	-	не поступало	Шум	8
				Вибрация общая	4.2
				Световая среда	6.6
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
12	Оператор станка	-	не поступало	Шум	8
				Вибрация общая	4
				Неионизирующее излучение	2
				Световая среда	6.6
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
13	Оператор станка	-	не поступало	Шум	8
				Вибрация общая	4
				Световая среда	6.6
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
14	Оператор станка	-	не поступало	Шум	8
				Вибрация общая	4
				Световая среда	6.6
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указания части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
15А	Электросварщик ручной сварки	16А; 17А	не поступало	Химический	6.6
				Аэрозоли ПФД	6.6
				Шум	8
				Вибрация локальная	1.4
				Неионизирующее излучение	3.2
				Световая среда	6.6
				Тяжесть трудового процесса	В течение смены

Заключение:

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

- рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы - отсутствуют;
- выявлено 1/4 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 3 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанных части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

2998
(№ в реестре экспертов)

Тункина
(подпись)

Тункина Е.С.
(Ф.И.О.)

09.08.2018
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, отраженные в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Шалагин С.А.

Ф.И.О.

09.08.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Старший оператор станка

(должность)

(подпись)

Неволин А.А.

Ф.И.О.

09.08.2018
(дата)

Оператор станка

(должность)

(подпись)

Неволин В.А.

Ф.И.О.

09.08.2018
(дата)