

ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России (Уральский межрегиональный филиал); Регистрационный номер - 50 от 05.06.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭО66	Дата получения 24.09.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 2702/042 31.07.2019
(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 № 0193 от 19.02.2019 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Публичное акционерное общество «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург»; Адрес: 620017, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, д.18

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 178-СО-2019 от 16.04.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России (Уральский межрегиональный филиал); 620142, г. Екатеринбург, ул. Щорса, 15; Регистрационный номер - 50 от 05.06.2015
и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Ковалевич Виктор Николаевич (№ в реестре: 1456)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 96

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):

042 0101 139. Старший мастер участка (1 чел.);

042 0101 030А. Мастер участка (1 чел.);

042 0101 031А (042 0101 030А). Мастер участка (1 чел.);

042 0101 075. Гибщик труб (1 чел.);

042 0101 077. Слесарь механосборочных работ (1 чел.);

042 0102 138. Старший мастер участка (1 чел.);

042 0102 032. Мастер участка (1 чел.);

042 0102 137. Маркировщик (1 чел.);

042 0103 019. Старший мастер участка (1 чел.);

042 0200 133А. Водитель электро- и автотележки (1 чел.);

042 0200 134А (042 0200 133А). Водитель электро- и автотележки (1 чел.);

042 0200 135А (042 0200 133А). Водитель электро- и автотележки (1 чел.);

042 0200 136А (042 0200 133А). Водитель электро- и автотележки (1 чел.);

042 0400 025. Механик цеха (1 чел.);

042 0400 111. Мастер по ремонту оборудования (1 чел.);

042 0400 117А. Слесарь-ремонтник (1 чел.);

042 0400 118А (042 0400 117А). Слесарь-ремонтник (1 чел.);

042 0400 119А (042 0400 117А). Слесарь-ремонтник (1 чел.);

042 0400 122. Комплектовщик изделий и инструмента (1 чел.);

042 0400 131. Токарь (1 чел.);

042 0700 029. Старший мастер участка (1 чел.);

042 0700 073. Лаборант спектрального анализа (1 чел.);

042 0700 102. Фрезеровщик (1 чел.);

042 0700 103. Токарь-расточник (1 чел.);

042 0700 104. Токарь (1 чел.);

042 0700 109. Старший кладовщик (1 чел.);

042 0700 110. Кладовщик (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 28

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 68

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Шум	64
Вибрация локальная	17
Микроклимат	1
Тяжесть трудового процесса	4

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 68 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:

1456

(№ в реестре
экспертов)

Научный сотрудник

(должность)

(подпись)

Ковалевич Виктор Николаевич

(Ф.И.О.)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>042. Цех № 42 (разрезочно-заготовительный и листовой шипитовки)</i>					
<i>0101. Производственный участок № 0101</i>					
042 0101 036А. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
042 0101 037А (042 0101 036А). Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
042 0101 038А (042 0101 036А). Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
042 0101 040. Машинист на молотах, прессах и манипуляторах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
042 0101 041. Наладчик кузнечно-прессового оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
042 0101 039. Наладчик кузнечно-прессового оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
042 0101 044. Штамповщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
042 0101 045А. Штамповщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, локальной вибрации			
042 0101 046А (042 0101 045А). Штамповщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, локальной вибрации			
042 0101 047А. Жестянщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, локальной вибрации			
042 0101 048А (042 0101 047А). Жестянщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, локальной вибрации			
042 0101 049. Жестянщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

042 0101 072. Плавыльщик металла и сплавов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, напряженного микроклимата			
042 0101 084. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, локальной вибрации			
<i>0102. Производственный участок № 0102</i>					
042 0102 042. Наладчик кузнечно-прессового оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
042 0102 070. Наладчик кузнечно-прессового оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
042 0102 049. Жестянщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
042 0102 078А. Штамповщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
042 0102 079А (042 0102 078А). Штамповщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
042 0102 080. Штамповщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
042 0102 083. Штамповщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
042 0102 085А. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, локальной вибрации			
042 0102 071А (042 0102 085А). Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, локальной вибрации			
042 0102 086А. Наждачник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, локальной вибрации			
042 0102 087А (042 0102 086А). Наждачник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, локальной вибрации			
042 0102 088. Жестянщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
042 0102 089. Наладчик кузнечно-прессового оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>0103. Производственный участок № 0103 (бучасток резки)</i>					
042 0103 091А. Резчик металла на ножницах и прессах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

042 0103 093 А (042 0103 091 А). Резчик металла на ножницах и прессах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
042 0103 094 А (042 0103 091 А). Резчик металла на ножницах и прессах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
042 0103 095 А (042 0103 091 А). Резчик металла на ножницах и прессах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
042 0103 090 А (042 0103 091 А). Резчик металла на ножницах и прессах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
042 0103 108 А (042 0103 091 А). Резчик металла на ножницах и прессах	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
042 0103 096. Налдчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
042 0103 097. Налдчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
042 0103 098 А. Оператор лазерных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
042 0103 099 А (042 0103 098 А). Оператор лазерных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
042 0103 100 А. Оператор лазерных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
042 0103 101 А (042 0103 100 А). Оператор лазерных установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>0400. Грунта механика 0400</i>					
042 0400 121. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, локальной вибрации			
042 0400 128 А. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
042 0400 129 А (042 0400 128 А). Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
042 0400 130 А (042 0400 128 А). Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
042 0400 127 А (042 0400 128 А). Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

0700. Производственный участок № 0700 (Бюро инструментального хозяйства)				
042 0700 033. Шлифовщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, локальной вибрации		
042 0700 105А. Слесарь-инструментальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, локальной вибрации		
042 0700 106А (042 0700 105А). Слесарь-инструментальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, локальной вибрации		
042 0700 107А (042 0700 105А). Слесарь-инструментальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, локальной вибрации		

Дата составления: 31.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по ОТ, ПБ, ГОЧС

(должность)

Белушов В.Ю.

Ф.И.О.

02.09.2019.

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Председатель профкома

(должность)

Никитина М.С.

Ф.И.О.

02.09.2019.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ, ПБ, ГОЧС

(должность)

Жигарев Е.А.

Ф.И.О.

02.09.2019.

(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы

(должность)

Коваленко Д.В.

Ф.И.О.

02.09.2019.

(дата)

Заместитель начальника отдела кадров

(должность)

Туринчев Ю.Г.

Ф.И.О.

02.09.2019.

(дата)

Главный врач МСЧ ПАО "МЗИК"

(должность)

Заславский А.К.

Ф.И.О.

02.09.2019.

(дата)

Начальник санитарно-промышленной лаборатории

(должность)

Бабина И.Г.

Ф.И.О.

02.09.2019.

(дата)

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

1456
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Ковалевич Виктор Николаевич
(Ф.И.О.)

31.07.2019 г.
(дата)

ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России (Уральский межрегиональный филиал); Регистрационный номер - 50 от 05.06.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭО66	Дата получения 24.09.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 2702/038 26.07.2019
(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 № 0193 от 19.02.2019 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Публичное акционерное общество «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург»; Адрес: 620017, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, д.18

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 178-СО-2019 от 16.04.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России (Уральский межрегиональный филиал); 620142, г. Екатеринбург, ул. Щорса, 15; Регистрационный номер - 50 от 05.06.2015

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

Ковалевич Виктор Николаевич (№ в реестре: 1456)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 101

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):

038 0101 452A. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (1 чел.);
038 0101 454A (038 0101 452A). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (1 чел.);
038 0101 451A (038 0101 452A). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (1 чел.);
038 0101 457A (038 0101 452A). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (1 чел.);
038 0101 458A (038 0101 452A). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (1 чел.);
038 0101 459A (038 0101 452A). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (1 чел.);
038 0101 462A (038 0101 452A). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (1 чел.);
038 0101 463A (038 0101 452A). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (1 чел.);
038 0101 464A (038 0101 452A). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (1 чел.);
038 0101 465A (038 0101 452A). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (1 чел.);
038 0101 466A (038 0101 452A). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (1 чел.);
038 0101 467A (038 0101 452A). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (1 чел.);
038 0101 468A (038 0101 452A). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (1 чел.);
038 0101 469A (038 0101 452A). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (1 чел.);
038 0101 470A (038 0101 452A). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (1 чел.);
038 0101 473A (038 0101 452A). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (1 чел.);
038 0101 475A (038 0101 452A). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (1 чел.);
038 0101 478A (038 0101 452A). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (1 чел.);
038 0101 480A (038 0101 452A). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (1 чел.);
038 0101 481A (038 0101 452A). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (1 чел.);

038 0105 429A (038 0105 353A). Монтажник электрооборудования летательных аппаратов (1 чел.);

038 0105 431A (038 0105 353A). Монтажник электрооборудования летательных аппаратов (1 чел.);

038 0105 432A (038 0105 353A). Монтажник электрооборудования летательных аппаратов (1 чел.);

038 0105 444A (038 0105 353A). Монтажник электрооборудования летательных аппаратов (1 чел.);

038 0105 472A (038 0105 353A). Монтажник электрооборудования летательных аппаратов (1 чел.);

038 0105 449A (038 0105 353A). Монтажник электрооборудования летательных аппаратов (1 чел.);

038 0105 427A. Монтажник электрооборудования летательных аппаратов (1 чел.);

038 0105 441A (038 0105 427A). Монтажник электрооборудования летательных аппаратов (1 чел.);

038 0105 445A. Испытатель агрегатов, приборов и чувствительных элементов (1 чел.);

038 0105 446A (038 0105 445A). Испытатель агрегатов, приборов и чувствительных элементов (1 чел.);

038 0105 448. Гравер (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 100

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 1

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	1

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

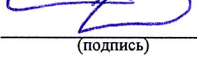
5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 1 рабочего места.

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:

<u>1456</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Научный сотрудник</u> (должность)	 (подпись)	<u>Ковалевич Виктор Николаевич</u> (Ф.И.О.)
---	---	--	--

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина. г. Екатеринбург»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	Срок выполнения	4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	5	Отметка о выполнении	6
<i>038. Цех № 38 (сборочный цех ПУ и ПЗУ)</i>									
<i>0105. Производственный участок № 0105</i>									
038 0105 447. Герметизаторщик		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами						

Дата составления: 26.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по ОТ, ПБ, ГОЧС

Белогов В.Ю.

02.09.2019

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Председатель профкома

Никитина М.С.

02.09.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ, ПБ, ГОЧС

Жигарев Е.А.

02.09.2019

(дата)

Начальник отдела труда и заработнойной платы

Коваленко Д.В.

02.09.2019

(дата)

Заместитель начальника отдела кадров

Туринчев Ю.Г.

02.09.2019

(дата)

Главный врач МСЧ ПАО "МЗИК"

Заславский А.К.

02.09.2019

(дата)

Начальник санитарно-промышленной лаборатории

Бабина И.Г.

02.09.2019

(дата)

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

1456

Ковалевич Виктор Николаевич

26.07.2019

(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России (Уральский межрегиональный филиал); Регистрационный номер - 50 от 05.06.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21ЭО66	Дата получения 24.09.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 2702/054 26.07.2019
(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 № 0193 от 19.02.2019 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем: Публичное акционерное общество «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург»; Адрес: 620017, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, д.18

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 178-СО-2019 от 16.04.2019 привлечалась организация, проводящая специальную оценку условий труда: ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России (Уральский межрегиональный филиал); 620142, г. Екатеринбург, ул. Щорса, 15; Регистрационный номер - 50 от 05.06.2015 и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда: Ковалевич Виктор Николаевич (№ в реестре: 1456)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 7

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):

054 1301 030. Инженер (экономист) (1 чел.);

054 1301 037. Ведущий инженер (экономист) (1 чел.);

054 1302 031. Ведущий инженер (1 чел.);

054 1303 033. Ведущий инженер (1 чел.);

054 1305 032. Инженер (экономист) (1 чел.);

054 1306 036. Начальник бюро (1 чел.);

054 1304 035. Инженер (экономист) (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 7

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

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

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

1) считать работу по СОУТ завершенной.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1456
(№ в реестре
экспертов)

Научный сотрудник
(должность)


(подпись)

Ковалевич Виктор Николаевич
(Ф.И.О.)

ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России (Уральский межрегиональный филиал); Регистрационный номер - 50 от 05.06.2015 <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.0001.21ЭО66	Дата получения 24.09.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 2702/393 30.07.2019
(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 № 0193 от 19.02.2019 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем: Публичное акционерное общество «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург»; Адрес: 620017, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, д.18

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 178-СО-2019 от 16.04.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда: ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России (Уральский межрегиональный филиал); 620142, г. Екатеринбург, ул. Щорса, 15; Регистрационный номер - 50 от 05.06.2015 и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда: Ковалевич Виктор Николаевич (№ в реестре: 1456)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 66

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):

393 0051 004. Менеджер (1 чел.);

393 0051 005. Экономист (1 чел.);

393 0051 006. Экономист (1 чел.);

393 0051 007А. Администратор (1 чел.);

393 0051 061А (393 0051 007А). Администратор (1 чел.);

393 0051 008. Кассир (1 чел.);

393 0901 009. Столяр (1 чел.);

393 0901 010. Секретарь-машинистка (1 чел.);

393 0901 011. Сестра-хозяйка (1 чел.);

393 0901 012. Гардеробщик (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 23

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 43

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Биологический	43

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 43 рабочих мест.

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

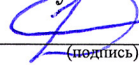
- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1456
(№ в реестре
экспертов)

Научный сотрудник
(должность)


(подпись)

Ковалевич Виктор Николаевич
(Ф.И.О.)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Машиностроительный завод имени М.И. Калинина, г. Екатеринбург»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, прилегаемые для выполнения	Отметка о выполнении
393. Отдел 393 (медико-санитарная часть)					
0050. Участок 0050					
3206. Отделение доврачебной медицинской помощи 3206					
393 0050 002. Заместитель главного врача (по амбулаторно-поликлинической работе)	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности	.		
393 3206 013. Заведующий отделением (доврачебной медицинской помощи) – (врач-дерматовенеролог)	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3206 014. Фельдшер (Здравпункта)	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
3207. Отделение профпатологии с дневным стационаром 3207					
393 3207 015. Санитарка	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3207 016. Медицинская сестра по массажу	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3207 017. Медицинская сестра по массажу	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3207 018А. Медицинская сестра по физиотерапии	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3207 019. Медицинская сестра процедурной	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3207 020. Инструктор по лечебной физкультуре	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3207 021. Врач-специалист (рефлексотерапевт)	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3207 022. Врач-специалист (физиотерапевт)	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
3208. Амбулаторно-поликлиническое отделение 3208					
393 3208 025. Врач-терапевт участковый цехового врачебного участка	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3208 026. Врач-терапевт участковый цехового врачебного участка	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3208 027. Врач-терапевт	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			

участковый пехового врачебного участка	биологического фактора				
393 3208 028. Медицинская сестра процедурной	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3208 029. Рентгенолаборант	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3208 030. Медицинская сестра (функциональной диагностики)	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3208 031. Медицинская сестра (стоматолога-терапевта)	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3208 032. Медицинская сестра (стоматолога-хирурга)	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3208 034. Медицинская сестра (терапевта)	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3208 035. Медицинская сестра (терапевта)	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3208 036. Медицинская сестра (хирурга)	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3208 037. Медицинская сестра (оториноларинголога)	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3208 038. Медицинская сестра (гинеколога)	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3208 039. Медицинская сестра (офтальмолога)	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3208 044. Врач-лаборант	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3208 045. Врач-лаборант	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3208 046А. Фельдшер- лаборант	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3208 047. Врач-саницист (акушер-гинеколог пехового врачебного участка)	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3208 048. Врач-специалист (дерматовенеролог)	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3208 049. Врач-специалист (невролог)	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3208 050. Врач-специалист (невролог)	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			
393 3208 051. Врач-специалист (оториноларинголог)	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности			

393 3208 052. Врач-специалист (офтальмолог)	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности		
393 3208 054. Врач-специалист (стоматолог-терапевт)	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности		
393 3208 055. Врач-специалист (стоматолог-хирург)	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности		
393 3208 056. Врач-специалист (ульгразвуковой диагностики)	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности		
393 3208 058. Врач-специалист (хирург)	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности		
393 3208 061. Санитарка	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности		
393 3208 062 (393 3208 061). Санитарка	Уменьшить время воздействия биологического фактора	Снижение вредности		

Дата составления: 30.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по ОТ, ПБ, ГОЧС

Белогов В.Ю.
Ф.И.О.

01.09.2019.
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Председатель профкома

Никитина М.С.
(Ф.И.О.)

01.09.2019.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела ОТ, ПБ, ГОЧС

Жигарев Е.А.
Ф.И.О.

01.09.2019.
(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы

Коваленко Д.В.
(Ф.И.О.)

01.09.2019.
(дата)

Заместитель начальника отдела кадров

Туринцев Ю.Г.
(Ф.И.О.)

01.09.2019.
(дата)

Главный врач МСЧ ПАО "МЗИК"

Заславский А.К.
(Ф.И.О.)

01.09.2019.
(дата)

Начальник санитарно-промышленной лаборатории

Бабина И.Г.
(Ф.И.О.)

01.09.2019.
(дата)

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

1456

(№ в реестре экспертов)


(Подпись)

Ковалевич Виктор Николаевич
(Ф.И.О.)

30.07.2019 г.
(дата)