

Малярный участок

12	12	2	-	2/-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
----	----	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Рабочее место маляра;
Краскопульт, тельфер, эмали, растворитель

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор
(должность)


(подпись)

Царфин А.Н.
(ф.И.О.)

24.09.197
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Зубарев С.В.
(ф.И.О.)

24.09.197
(дата)

Инженер по ОТ
(должность)


(подпись)

Кириллова Н.А.
(ф.И.О.)

24.09.197
(дата)

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

Специалист 1 категории
(должность)


(подпись)

Давыдов А. А.
(ф.И.О.)

13.09.2019
(дата)

Закрытое акционерное общество «СТАН-САМАРА»

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 443010, Самарская область, город Самара, улица Красноармейская, 1, фактический адрес: 443022, Самарская область, город Самара, улица 22 партсъезда, д. 7а, Директор - Царфин Авдим Нисонович, тел.(факс): 8(846) 955-30-83, 8(846) 992-69-84, e-mail: stan@samara.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)								
	всего	в т.ч., на которых проведена СОУТ	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.):	12	12	-	8	4	-	-	-	-	-	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	13	13	-	8	5	-	-	-	-	-	
из них женщин:	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																	19	20	21	22	23	24
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18							
		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	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)	
1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
АУП																								
1	Инженер по снабжению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
2	Начальник отдела специальных шпindleльных узлов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
3	Инженер-контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
4	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
5	Мастер механического участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
ОГЭ, ОТК																								
Механический цех																								
Механо-сборочный цех																								
6	Токарь-карусельщик	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
7	Зубофрезеровщик	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
8	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	
9	Плотник	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
10	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Термический участок																								
11	Термист	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	
Малярный участок																								
12	Маляр	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет	

Таблица 2

Дата составления: 16.09.2019

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника																			
Классы (подклассы) условий труда																				
химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ненормируемые излучения	нормируемые излучения	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)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор
(должность)

Царфин А.Н.
(Ф.И.О.)

24.09.192
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

Зубарев С.В.
(Ф.И.О.)

24.09.192
(дата)

Инженер по ОТ
(должность)

Кириллова Н.А.
(Ф.И.О.)

24.09.192
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2921
(№ в реестре экспертов)

Давыдов А. А.
(Ф.И.О.)

18.09.2019
(дата)

Закрытое акционерное общество «СТАН-САМАРА»

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 443010, Самарская область, город Самара, улица Красноармейская, 1, фактический адрес: 443022, Самарская область, город Самара, улица 22 партсъезда, д. 7а, Директор - Царфин Авдим Нисонович, тел.(факс): 8(846) 955-30-83, 8(846) 992-69-84, e-mail: stan@samara.ru

(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Механо-сборочный цех					
РМ №8 Электрогозосварщик	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания. 1. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	24.09.19г		вып
РМ №9 Плотник	1. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	1. Предупреждение профессиональных заболеваний.	24.09.19г		вып
Термический участок					
РМ №11 Термист	1. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.	1. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата.	24.09.19г		вып
Малярный участок					
РМ №12 Маляр	1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.	1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	24.09.19г		вып

Дата составления: 16.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор
(должность)

(подпись)

Царфин А.Н.

(Ф.И.О.)

24.09.19₂

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Зубарев С.В.

(Ф.И.О.)

24.09.19₂

(дата)

Инженер по ОТ
(должность)

(подпись)

Кириллова Н.А.

(Ф.И.О.)

24.09.19₂

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2921

(подпись)

Давыдов А. А.

(Ф.И.О.)

16.09.2019₂

(дата)

(№ в реестре экспертов)

Заключение эксперта № 402-2019 - 3 от 16 сентября 2019 года

по результатам проведения специальной оценки условий труда

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и разделом II приложения 1 Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 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» проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Полное наименование работодателя: Закрытое акционерное общество «СТАН-САМАРА»
Юридический адрес: 443010, Самарская область, город Самара, улица Красноармейская, 1, фактический адрес: 443022, Самарская область, город Самара, улица 22 партсъезда, д. 7а

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда: Общество с ограниченной ответственностью «Центр-Стандарт». Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, 171 от 15.12.2015 г. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории RA.RU.518275; действителен с 28.10.2015

В соответствии со ст. 10 № 426-ФЗ вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы на следующих рабочих местах:

№ р.м.	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (Классификатор, прил.2, Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н)
2	Начальник отдела специальных шпиндельных узлов	Системный блок, монитор	тяжесть трудового процесса (п. 4)
3	Инженер-контролер	Системный блок, монитор, измерительные приборы	тяжесть трудового процесса (п. 4)
4	Слесарь-сантехник	Слесарный инструмент	тяжесть трудового процесса (п. 4)
5	Мастер механического участка	Системный блок, монитор	тяжесть трудового процесса (п. 4)
6	Токарь-карусельщик	Токарно-карусельный станок	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
7	Зубофрезеровщик	Станок зубофрезеровательный	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
9	Плотник	Электропила, циркулярная пила, лобзик, слесарный инструмент, Дерево	аэрозоли ПФД (п. 1.2); шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
10	Слесарь-ремонтник	Слесарный инструмент	тяжесть трудового процесса (п. 4)

В соответствии со ст.10 ч.6 № 426-ФЗ идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не осуществляется в отношении следующих рабочих мест:

№ п.м.	Наименование рабочего места	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса (рекомендованных экспертом к проведению измерений)
8	Электрогазосварщик	Вытяжка, трансформатор сварочный SELMA, тиски, слесарный инструмент, резак, электроды МР, баллоны пропан, ацетилен, кислород	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); электромагнитные поля (п. 1.5.1); ультрафиолетовое излучение (п. 1.5.5); микроклимат (п. 1.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)
11	Термист	Шахтная печь, отпускная печь, закалочная печь, масло минеральное, Металлические изделия, масло минеральное	химический фактор (п. 2); микроклимат (п. 1.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)
12	Маляр	Краскопульт, тельфер, эмали, растворитель	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); тяжесть трудового процесса (п. 4)

Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

№ п.м.	Наименование рабочего места
1	Инженер по снабжению

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В соответствии с приказом комиссия провела работу по специальной оценке условий труда на рабочих местах Закрытого акционерного общества «СТАН-САМАРА» в соответствии с требованиями Федерального Закона от 28 декабря 2013г №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

Специальная оценка условий труда проведена специалистами ООО «Центр-Стандарт» (Аттестат аккредитации RA.RU.518275), регистрационный номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда № 171 от 15.12.2015г. ООО «Центр-Стандарт» является независимым лицом по отношению к работодателю, на рабочих местах которого проводится специальная оценка условий труда.

Результаты специальной оценки условий труда представлены в форме отчета, включающего:

- сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
- карты специальной оценки условий труда работников;
- сводную ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
- протоколы измерений вредных и/или опасных производственных факторов.

Все материалы специальной оценки условий труда находятся на электронном носителе и хранятся в ООО "Центр-Стандарт"

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда (ФИО; подпись):

Специалист I категории Давыдов А. А.

(номер в реестре экспертов-2921)

