

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Центр-Стандарт»
(полное наименование организации)

2. 443105, г. Самара, пр-т Юных Пионеров, д. 150., оф. 33, 35; Директор - Резниченко Ольга Николаевна
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 171

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 15.12.2015

5. ИНН организации: 6312100530

6. ОГРН организации: 1106312006800

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.518275	28.10.2015	

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (сотрудника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	08.11.2018	Давыдов Алексей Анатольевич	Специалист 1 категории	0030003345	19.11.2015	2921
2	23.11.2018	Давыдов Алексей Анатольевич	Специалист 1 категории	0030003345	19.11.2015	2921

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	08.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200, заводской номер	23226-02	№0375	02.04.2019
2	08.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр -26-2-000	11519-11	№ 8143	16.04.2019
3	08.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая, EX10/5	22003-07	№ 369	04.04.2019
4	08.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4	2437-03	№169	04.04.2019
5	08.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Fluke414D, заводской номер	54758-13	№ 20440079	04.04.2019
6	08.11.2018	Шум	Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА-110А", заводской номер прибора	41157-09	№ АЭ110369, изготовитель ООО "ПКФ Цифровые приборы"	20.04.2019
7	08.11.2018	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА-110А", заводской номер прибора	41157-09	№ АЭ110369	20.04.2019
8	08.11.2018	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА-110А", заводской номер прибора	41157-09	№ АЭ110369	20.04.2019
9	23.11.2018	Шум	Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА-110А", заводской номер прибора	41157-09	№ АЭ110369, изготовитель ООО "ПКФ Цифровые приборы"	20.04.2019
10	23.11.2018	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА-110А", заводской номер прибора	41157-09	№ АЭ110369	20.04.2019

11	23.11.2018	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА-110А", заводской номер прибора	41157-09	№ АЭ110369	20.04.2019
12	23.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200, заводской номер	23226-02	№0375	02.04.2019
13	23.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр -26-2-000	11519-11	№ 8143	16.04.2019
14	23.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая, ЕХ10/5	22003-07	№ 369	04.04.2019
15	23.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4	2437-03	№169	04.04.2019
16	23.11.2018	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Fluke414D, заводской номер	54758-13	№ 20440079	04.04.2019
17	23.11.2018	Химический фактор	Универсальный газоанализатор ГАНК-4 Р	24421-09	№ 1449	06.12.2018
18	23.11.2018	Химический фактор	Анализатор-течescатель АНТ-3М	39982-08	№ 2222	01.08.2019
19	23.11.2018	Электромагнитные поля промышленной частоты	Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА-110А", заводской номер прибора	41157-09	№ АЭ110369	20.04.2019
20	23.11.2018	Электромагнитные поля промышленной частоты	Антенна измерительная электрическая Пб-71, заводской номер	36631-07	№ 71-110487	26.04.2019
21	23.11.2018	Электромагнитные поля промышленной частоты	Антенна измерительная магнитная Пб-70, заводской номер	36632-07	№ 70-110487	26.04.2019
22	23.11.2018	Микроклимат	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	24248-09	№ 24 1097	14.11.2019
23	23.11.2018	Микроклимат	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ»	24248-09	№ 50 1793	11.04.2019
24	23.11.2018	Микроклимат	Радиометр неселективный «Аргус-03», заводской номер прибора	15560-07	№ 225	24.05.2019
25	23.11.2018	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (12) УФ-радиометр	24248-09	№ 121300	30.05.2019
26	08.11.2018	Химический фактор	Анализатор-течescатель АНТ-3М	39982-08	№ 2222	01.08.2019
27	08.11.2018	Инфразвук	Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА-110А", заводской номер прибора	41157-09	№ АЭ110369	20.04.2019
28	08.11.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр -26-2-000	11519-11	№ 8143	16.04.2019

29	08.11.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Универсальный газоанализатор ГАНК-4 Р	24421-09	№ 1449	06.12.2018
30	23.11.2018	Химический фактор	Насос-проботборник ручной НП-3М	18166-99	№ 571.17	26.01.2019

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда:



Резниченко В. П.
(Ф.И.О.)

26.11.2018г.
(дата)

СКБ, ОГТ

9	13	Рабочее место главного конструктора; Системный блок, монитор	1	-	1/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	14	Рабочее место начальника конструкторского бюро;	1	-	1/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	15А	Рабочее место инженера-конструктора; Системный блок, монитор	1	16А, 17А, 18А, 19А, 20А, 21А, 22А, 23А, 24А	10/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	25	Рабочее место техника; Системный блок, монитор	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
13	26	Рабочее место главного технолога; Системный блок, монитор	1	-	1/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

ОГЭ, ОТК

14	27	Рабочее место начальника ОТК; Системный блок, монитор	1	-	1/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
15	28	Рабочее место контрольного мастера; Системный блок, монитор	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
16	29	Рабочее место инженера-метролога; Системный блок, монитор	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
17	30	Рабочее место главного энергетика; Системный блок, монитор	1	-	1/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
18	31А	Рабочее место инженера-электрика; Системный блок, монитор, ручной изолированный инструмент, мультиметры	1	32А	2/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
19	33	Рабочее место электромонтера; Ручной изолированный инструмент, мультиметры	1	-	1/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
20	34	Рабочее место контролера; Измерительные приборы	1	-	1/1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
21	35	Рабочее место начальника цеха; Системный блок, монитор	1	-	1/-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

Механический цех

Малярный участок

58	91	Рабочее место маляра: Краскопульт, тельфер, эмали, растворитель	1	-	1/-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
----	----	--	---	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор
(должность)


(подпись)

Царфин А.Н.
(ф.И.О.)

08.11.18г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Зубарев С.В.
(ф.И.О.)

08.11.18г.
(дата)

Инженер по ОТ
(должность)


(подпись)

Кириллова Н.А.
(ф.И.О.)

(дата)

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

Специалист 1 категории
(должность)


(подпись)

Давыдов А. А.
(ф.И.О.)

08.11.2018г.
(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 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 т.ч., на которых проведена СОУТ	класс 1		класс 2			класс 3		класс 4
			3.1	3.2	3.3	3.4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.):	91	91	-	91	-	-	-	-	-	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	91	91	-	91	-	-	-	-	-	
из них женщин:	18	18	-	18	-	-	-	-	-	
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
из них инвалидов:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника		Классы (подклассы) условий труда																	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)																			
			химический	биологический	аэрополи пренмншественно	фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)															
																									3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2																																						
АУП																																							
1	Директор																																						
2	Заместитель директора																																						
3	Главный инженер																																						
4	Главный бухгалтер																																						
5	Старший бухгалтер																																						
6	Бухгалтер																																						
7А-11А	Старший инженер																																						
12	Начальник производства																																						
СКБ, ОТК																																							
13	Главный конструктор																																						
14	Начальник конструкторского бюро																																						
15А-24А	Инженер-конструктор																																						
25	Техник																																						
26	Главный технолог																																						
ОГЭ, ОТК																																							
27	Начальник ОТК																																						
28	Контрольный мастер																																						
29	Инженер-метролог																																						
30	Главный энергетик																																						
31А, 32А	Инженер-электрик																																						
33	Электромонтер																																						

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия 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)															
		химический	биологический	воздух преимущественно fibрогенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	неонизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса														
																								химический	биологический	воздух преимущественно fibрогенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	неонизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
34	Контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
<i>Механический цех</i>																																					
35	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
36	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
37А, 38А	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
39А, 40А	Фрезеровщик	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
41	Токарь	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
42	Токарь	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
43	Токарь	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
44А, 45А	Токарь	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	Токарь-расточник	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
47	Токарь-расточник	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
48	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Механо-сборочный цех</i>																																					
49	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Токарь-расточник	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Токарь-расточник	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	Токарь-расточник	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Токарь-расточник	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Шлифовщик	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Шлифовщик	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Шлифовщик	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Итоговый класс (подкласс) условия 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)																							
		Классы (подклассы) условий труда																																												
		химический	биологический	воздушно-пылевая	физическая нагрузка	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса																														
58	Шлифовщик	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет																			
59	Шлифовщик	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет													
60А-73А	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет												
74	Инженер-исследователь	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет											
75	Электрогазосварщик	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет											
76	Стропальщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет										
77А, 78А	Уборщица	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет										
79	Водитель	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет									
80	Машинист мостового крана	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет								
81	Комплектовщица	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет							
82	Плотник	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет							
83	Разнорабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет						
Электротехнический цех																																														
84	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет					
85	Инженер-электроник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет			
86А-88А	Электромонтажник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
Заготовительный участок																																														
89	Резчик металла	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
Охрана труда																																														
90	Инженер по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Малярный участок																																														
91	Маляр	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника													Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)						
Классы (подклассы) условий труда														Лечебно-профилактическое питание (да/нет)						
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)	Сокашенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)

Дата составления: 26.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор
(должность)

Царфин А.Н.
(Ф.И.О.)

26.11.18г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

Зубарев С.В.
(Ф.И.О.)

26.11.18г.
(дата)

Инженер по ОТ
(должность)

Кириллова Н.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

2921

(№ в реестре экспертов)

Давыдов А. А.
(Ф.И.О.)

26.11.2018г.
(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
Все рабочие места	По результатам проведенной специальной оценки условий труда необходимость в разработке мероприятий по улучшению условий труда отсутствует				

Дата составления: 26.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись) _____
Директор (должность) Царфин А.Н. (Ф.И.О.) _____
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись) _____
Главный инженер (должность) Зубарев С.В. (Ф.И.О.) _____
(дата) 26.11.2018г.

(подпись) _____
Инженер по ОТ (должность) Кириллова Н.А. (Ф.И.О.) _____
(дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись) _____
2921 (№ в реестре экспертов) Давыдов А. А. (Ф.И.О.) _____
(дата) 26.11.2018г.