

## Заключение эксперта № 397-2018 - 3 от 08 ноября 2018 года

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

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)
3	Главный инженер	Системный блок, монитор	тяжесть трудового процесса (п. 4)
12	Начальник производства	Системный блок, монитор	тяжесть трудового процесса (п. 4)
25	Техник	Системный блок, монитор	тяжесть трудового процесса (п. 4)
26	Главный технолог	Системный блок, монитор	тяжесть трудового процесса (п. 4)
27	Начальник ОТК	Системный блок, монитор	тяжесть трудового процесса (п. 4)
28	Контрольный мастер	Системный блок, монитор	тяжесть трудового процесса (п. 4)
29	Инженер-метролог	Системный блок, монитор	тяжесть трудового процесса (п. 4)
30	Главный энергетик	Системный блок, монитор	тяжесть трудового процесса (п. 4)
31А, 32А	Инженер-электрик	Системный блок, монитор, ручной изолированный инструмент, мультиметры	тяжесть трудового процесса (п. 4)
33	Электромонтер	Ручной изолированный инструмент, мультиметры	тяжесть трудового процесса (п. 4)
34	Контролер	Измерительные приборы	тяжесть трудового процесса (п. 4)
35	Начальник цеха	Системный блок, монитор	тяжесть трудового процесса (п. 4)
36	Фрезеровщик	Станок фрезерный мод. 6С12П	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
37А, 38А	Фрезеровщик	Станок фрезерный мод. ВМ 127М	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)

39А, 40А	Фрезеровщик	Станок зубо-фрезерный мод. VIOB; 5K32П; PFAUTER, 6C12П	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
41	Токарь	Станок токарно-винторезный мод. 16K20	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
42	Токарь	Станок токарно-винторезный мод. 16Б16Т1; 16K20Т1	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
43	Токарь	Станок токарно-карусельный мод. 1547	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
44А, 45А	Токарь	Станок токарно-винторезный мод. 1К62; 16K20	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
46	Токарь-расточник	Станок координатно-расточной мод. 24K40	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
47	Токарь-расточник	Станок токарно-винторезный мод. 1К62	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
48	Инженер-технолог	Системный блок, монитор	тяжесть трудового процесса (п. 4)
49	Начальник участка	Системный блок, монитор	тяжесть трудового процесса (п. 4)
50	Начальник участка	Системный блок, монитор	тяжесть трудового процесса (п. 4)
51	Токарь-расточник	Станок токарно-винторезный мод. 1М65; 16Б16КП; TRIUM	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
52	Токарь-расточник	Станок координатно-расточной мод. 2А459АФ4	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
53	Токарь-расточник	Станок координатно-расточной мод. 2431СФ10	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
54	Токарь-расточник	Станок координатно-расточной мод. 2А459АФ	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
55	Шлифовщик	Станок кругло-шлифовальный мод. SCHAUDT; FORTUNA	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
56	Шлифовщик	Станок кругло-шлифовальный мод. Джон Шипман	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
57	Шлифовщик	Станок плоско-шлифовальный мод. 3Ш224; 3А722А	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
58	Шлифовщик	Станок плоско-шлифовальный мод. 3Е721ГВ-1	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
59	Шлифовщик	Станок кругло-шлифовальный мод. FORTUNA 10457	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)

60А, 61А, 62А, 63А, 64А, 65А, 66А, 67А, 68А, 69А, 70А, 71А, 72А, 73А	Слесарь механосборочных работ	Слесарный инструмент, тиски	тяжесть трудового процесса (п. 4)
74	Инженер-исследователь	Станок координатно-расточной мод. 24К40СФ4	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудоого процесса (п. 4)
76	Стропальщик	Грузозахватные приспособления	тяжесть трудового процесса (п. 4)
77А, 78А	Уборщица	Хозяйственный инвентарь, Хлор в составе моющего средства	химический фактор (п. 2); тяжесть трудоого процесса (п. 4)
79	Водитель	Автомобиль, Бензин	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); инфразвук (п. 1.3.2); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
80	Машинист мостового крана	Мостовой кран	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); вибрация локальная (п. 1.3.4); тяжесть трудоого процесса (п. 4); напряженность трудового процесса (п. 5)
81	Комплектовщица	-	тяжесть трудового процесса (п. 4)
82	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)
83	Разнорабочий	Хозяйственный инвентарь	тяжесть трудового процесса (п. 4)
84	Начальник цеха	Системный блок, монитор	тяжесть трудового процесса (п. 4)
85	Инженер-электроник	Системный блок, монитор, ручной изолированный инструмент, мультиметры	тяжесть трудового процесса (п. 4)
86А, 87А, 88А	Электромонтажник	Ручной изолированный инструмент, мультиметры	тяжесть трудового процесса (п. 4)
89	Резчик металла	Пила ленточная мод. БЕКА- mah; PILOUS, Металлические болванки	шум (п. 1.3.1); вибрация общая (п. 1.3.4); тяжесть трудового процесса (п. 4)
90	Инженер по охране труда	Системный блок, монитор	тяжесть трудового процесса (п. 4)

91	Маляр	Краскопульт, тельфер, эмали, растворитель	химический фактор (п. 2); шум (п. 1.3.1); 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:

№ 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 (рекомендованных экспертом к проведению измерений)
75	Электрогазосварщик	Вытяжка, трансформатор сварочный SELMA, тиски, слесарный инструмент, резак, электроды MP, 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)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Предлагаю провести исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на вышеуказанных рабочих местах.

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

№ р.м.	Наименование рабочего места
1	Директор
2	Заместитель директора
4	Главный бухгалтер
5	Старший бухгалтер
6	Бухгалтер
7А, 8А, 9А, 10А, 11А	Старший инженер
13	Главный конструктор
14	Начальник конструкторского бюро
15А, 16А, 17А, 18А, 19А, 20А, 21А, 22А, 23А, 24А	Инженер-конструктор

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Предлагаю признать условия труда на данных рабочих местах допустимыми.

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

Специалист 1 категории Давыдов А.

(номер в реестре экспертов 2921)



## Заключение эксперта № 397-2018 - 3 от 26 ноября 2018 года

по результатам проведения специальной оценки рабочих мест

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
3	Главный инженер
12	Начальник производства
25	Техник
26	Главный технолог
27	Начальник ОТК
28	Контрольный мастер
29	Инженер-метролог
30	Главный энергетик
31А, 32А	Инженер-электрик
33	Электромонтер
34	Контролер
35	Начальник цеха
36	Фрезеровщик
37А, 38А	Фрезеровщик
39А, 40А	Фрезеровщик
41	Токарь
42	Токарь
43	Токарь
44А, 45А	Токарь
46	Токарь-расточник
47	Токарь-расточник
48	Инженер-технолог
49	Начальник участка

50	Начальник участка
51	Токарь-расточник
52	Токарь-расточник
53	Токарь-расточник
54	Токарь-расточник
55	Шлифовщик
56	Шлифовщик
57	Шлифовщик
58	Шлифовщик
59	Шлифовщик
60А, 61А, 62А, 63А, 64А, 65А, 66А, 67А, 68А, 69А, 70А, 71А, 72А, 73А	Слесарь механосборочных работ
74	Инженер-исследователь
76	Стропальщик
77А, 78А	Уборщица
79	Водитель
80	Машинист мостового крана
81	Комплектовщица
82	Плотник
83	Разнорабочий
84	Начальник цеха
85	Инженер-электроник
86А, 87А, 88А	Электромонтажник
89	Резчик металла
90	Инженер по охране труда
91	Маляр

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

№ р.м.	Наименование рабочего места
75	Электрогазосварщик

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на вышеуказанных рабочих местах проведены, результаты сведены в сводную таблицу.

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

№ р.м.	Наименование рабочего места
1	Директор
2	Заместитель директора
4	Главный бухгалтер
5	Старший бухгалтер
6	Бухгалтер
7А, 8А, 9А, 10А, 11А	Старший инженер
13	Главный конструктор
14	Начальник конструкторского бюро
15А, 16А, 17А, 18А, 19А, 20А, 21А, 22А, 23А, 24А	Инженер-конструктор

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: В соответствии с приказом от 15.10.2018г. № \_\_\_\_\_ 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.

Специальная оценка условий труда проведена на 91 рабочем месте с численностью работающих 91 чел, из них 18 женщин.

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.

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

Специалист 1 категории Давыдов А. А.

(номер в реестре экспертов 2921)

