

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 90 от 28.03.2019г.

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области «Сызранский колледж искусств и культуры
им. О.Н. Носцовой»

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

Общество с ограниченной ответственностью "Альянс"

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

Парфенова М. В.

(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 446010, Российская Федерация, Самарская область, г.Сызрань, ул. Дизельная, 18

Почтовый адрес: 446010, Российская Федерация, Самарская область, г.Сызрань, ул. Дизельная, 18

т/факс: (8464) 37-24-73

адрес электронной почты: sanitarnaya.lab@yandex.ru



Подпись эксперта

Парфенова

Дата 28.03.2019

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Договора № 358/СОУТ-18 от 14.12.2018г., заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью "Альянс" и Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Самарской области «Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой» на проведение специальной оценки условий труда, в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России 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» (далее – Приложение № 1 к Приказу № 33н) в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Самарской области «Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой» проведена специальная оценка условий труда на 89 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Общества с ограниченной ответственностью "Альянс" совместно с комиссией по проведению специальной оценке условий труда Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой». Обязанности Эксперта выполнял (-а) Парфенова М. В.

I. ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

1. Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выявление рабочих мест, не подлежащих идентификации в соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н, проведены на 89 рабочих местах на основании данных, предоставленных Государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Самарской области «Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой» в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ.

2. Процедура идентификации проводилась следующими этапами:

2.1. Этап выявления и описания имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов осуществлялся путем:

2.1.1 Изучения предоставленных работодателем документации и материалов (п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ, п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н);

2.1.2 Осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работников и (или) его непосредственных руководителей (п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

2.2. Этап сопоставления и установления совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н, производился путем сравнения их наименований. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте химических факторов с химическими факторами, предусмотренными классификатором, производился путем сопоставления их химических названий по международным классификациям, синонимов, торговых названий, идентификационных номеров и других характеристик, идентифицирующих химическое вещество (п. 5 Приложения № 1 к

Приказу № 33н).

3. В соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н идентификация не осуществлялась в отношении рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости (рабочие места № 1-4, 11-41, 44-54, 56, 57).

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов на указанных в настоящем пункте рабочих местах определен экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Закона № 426-ФЗ путем реализации процедур п. 8 статьи 10 Закона № 426-ФЗ, рассмотрен на заседании комиссии и утвержден ее председателем.

4. Результаты идентификации, с учетом перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов для рабочих мест, не подлежащих идентификации, отражены в разделе «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда.

II. ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

5. Все идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы подверглись исследованиям (испытаниям) и измерениям согласно ч. 1 ст. 12 Закона № 426-ФЗ.

6. На рабочих местах № 5-8, 10, 55, 58, 60-62, 64, 66-70 вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. Условия труда на данных рабочих местах признаны комиссией по специальной оценке условий труда допустимыми, измерения не проводились.

7. Рабочие места, в отношении которых комиссией по проведению специальной оценки условий труда принято решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов в связи с тем, что проведение указанных исследований (испытаний) и измерений может создать угрозу для жизни работника, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц, не выявлены.

8. Результаты исследований (испытаний) вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда, в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов не использовались (ч. 7 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

9. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов применялись утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ч. 4 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

10. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных

факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены сотрудниками Лаборатории санитарно-гигиенических исследований и охраны природы Общества с ограниченной ответственностью "Альянс", аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

11. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проведены в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов (п. 15 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

12. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 6 ст. 12 Закона № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

13. Карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

III. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ К КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА:

14. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов эксперт осуществил отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда произведено с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений в порядке, предусмотренном главой III Приказа № 33н, от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (п. 19 Приказа № 33н).

15. Итоговые классы (подклассы) условий труда на рабочих местах установлены по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов в соответствии с приложением № 22 к Приказу № 33н.

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА:

16. Результаты проведения специальной оценки условий труда в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Самарской области «Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой» оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

17. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также на которых условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона 426-ФЗ, необходимо подать в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на

проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Перечень рабочих мест, в отношении которых подается декларация, представлен в таблице 1 к настоящему заключению. Образец оформленной декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда приложен к отчету.

Таблица 1 к Заключению эксперта № 90 от 28.03.2019г.

**Перечень рабочих мест,
в отношении которых по результатам проведения специальной оценки условий
труда подается декларация соответствия условий труда государственным
нормативным требованиям охраны труда.**

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Численность работников, занятых на данном рабочем месте	Итоговый класс (подкласс) условий труда
5	Заместитель директора (по закупкам)	0	2
6	Главный бухгалтер	1	2
7	Начальник отдела (технического)	1	2
8	Заведующий отделом (учебно-информационным)	1	2
9	Заведующий библиотекой	1	1
10	Заведующий структурным подразделением (Школа искусств)	1	2
42	Концертмейстер (фортепиано)	1	2
43	Концертмейстер (баян)	1	2
55	Методист	1	2
58	Секретарь руководителя	1	2
59	Психолог	1	1
60	Юрисконсульт	0	2
61	Техник вычислительного центра	1	2
62	Специалист по кадрам	1	2
63	Библиотекарь	1	1
64	Бухгалтер	1	2
65	Заведующий производством	1	2
66	Техник-программист	1	2
67	Бухгалтер	1	2
68	Контрактный управляющий	1	2
69	Секретарь-машинистка	1	2
70	Заведующий хозяйством	1	2
71	Кладовщик	1	2
72	Сторож	2	1

73	Костюмер	1	1
74	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий	1	2
75	Дворник	1	2
76	Настройщик пианино и щипковых	1	2
77A	Уборщик служебных помещений	1	2
78A	Уборщик служебных помещений	1	2
79A	Уборщик служебных помещений	1	2
80A	Уборщик служебных помещений	1	2
81	Вахтер	2	2
82	Гардеробщик	2	1
83	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	1	2
84	Рабочий по комплексному обслуживанию зданий	1	2
85	Дворник	1	2
86	Сторож	2	1
87	Уборщик служебных помещений	1	2
88	Вахтер	2	2
89	Водитель	1	2

Подпись эксперта 

Дата 28.03.2019