

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 2003

муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Октябрьская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Николая Васильевича Архангельского»

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

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы"

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

Бородин Илья Николаевич

(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 625003, РФ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2А, блок А 1, офис 609

Почтовый адрес: 625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Ленина, дом 2А, блок А 1, офис 609

т/факс: (3452) 638-648

адрес электронной почты: yatsyshin@tpc72.ru



объем заключения 6 стр.

в т.ч. приложения 1 стр.

Подпись эксперта _____

Дата 12.04.2016

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Договора 060/0097-16 заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы" и муниципальным казенным общеобразовательным учреждением «Октябрьская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Николая Васильевича Архангельского» 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 муниципальном казенном общеобразовательном учреждении «Октябрьская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Николая Васильевича Архангельского» проведена специальная оценка условий труда на 57 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы" совместно с комиссией по проведению специальной оценке условий труда муниципального казенного общеобразовательного учреждения «Октябрьская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Николая Васильевича Архангельского». Обязанности Эксперта выполнял (-а) Бородин Илья Николаевич.

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 57 рабочих местах на основании данных, предоставленных муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Октябрьская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Николая Васильевича Архангельского» 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. 6 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, производилось 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:

1) 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;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

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.

4. По результатам идентификации, с учетом предложений работников по осуществлению на их рабочих местах процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, и перечня вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям для рабочих мест не подлежащих идентификации, Экспертом составлен Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, который был рассмотрен на заседании комиссии и утвержден ее председателем.

5. 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:

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

7. Рабочие места, в отношении которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы не выявлены.

8. 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.

9. 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 в соответствии с Протоколом заседания комиссии _____ не использовались (ч. 7 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

10. 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).

11. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными работниками Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт Технической Экспертизы", специалистами Общества с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт технической экспертизы", аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

12. 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).

13. 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.

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

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

15. 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).

16. 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 № 33.

При этом в случае:

Сочетанного действия 3 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассу 3.1 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) условий труда отнесен к подклассу 3.2 вредных условий труда;

Сочетанного воздействия 2 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассам 3.2, 3.3, 3.4 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) повышен на одну степень.

В случае, если сочетанное воздействие микроклимата и вибрации локальной было ранее учтено в соответствии с Приказом № 33н, положения настоящего пункта не распространяются на параметры таких факторов производственной среды (п. 93 Приказа № 33н).

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА:

17. Общая информация о результатах проведения специальной оценки условий труда в муниципальном казенном общеобразовательном учреждении «Октябрьская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Николая Васильевича Архангельского» отражена в таблице 1 к настоящему заключению.

18. Результаты проведения специальной оценки условий труда в муниципальном казенном общеобразовательном учреждении «Октябрьская средняя общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Николая Васильевича Архангельского» оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

Результаты проведения специальной оценки условий труда в
 муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Октябрьская средняя
 общеобразовательная школа имени Героя Советского Союза Николая Васильевича
 Архангельского»

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

	Количество рабочих мест								
	всего	проведена СОУТ	проведена идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов	подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	в т.ч. с классами условий труда				
					оптимальными и допустимыми	вредными и опасными			
				1 и 2	3.1	3.2	3.3	3.4	4.0
Количество о рабочих мест	57	57	57		2	0	0	0	0
Количество о работников		129	129		3	0	0	0	0

Подпись эксперта 

Дата 12.04.2016

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
Отсутствует, 8, Заведующая библиотеки	Обеспечить средствами индивидуальной защиты имеющими сертификат соответствия.	Обеспечение сертифицированными СИЗ			
Отсутствует, 37, Техник	Обеспечить средствами индивидуальной защиты имеющими сертификат соответствия.	Обеспечение сертифицированными СИЗ			
Отсутствует, 38, Техник	Обеспечить средствами индивидуальной защиты имеющими сертификат соответствия.	Обеспечение сертифицированными СИЗ			
Отсутствует, 40, Механик	Обеспечить средствами индивидуальной защиты имеющими сертификат соответствия.	Обеспечение сертифицированными СИЗ			
Отсутствует, 42, Диспетчер	Обеспечить средствами индивидуальной защиты имеющими сертификат соответствия.	Обеспечение сертифицированными СИЗ			
Отсутствует, 43, Уборщик служебных помещений	Обеспечить средствами индивидуальной защиты имеющими сертификат соответствия.	Обеспечение сертифицированными СИЗ			
Отсутствует, 44, Уборщик служебных помещений	Обеспечить средствами индивидуальной защиты имеющими сертификат соответствия.	Обеспечение сертифицированными СИЗ			
Отсутствует, 45, Уборщик служебных помещений	Обеспечить средствами индивидуальной защиты имеющими сертификат соответствия.	Обеспечение сертифицированными СИЗ			
Отсутствует, 46, Водитель	Обеспечить средствами индивидуальной защиты имеющими сертификат соответствия.	Обеспечение сертифицированными СИЗ			
Отсутствует, 47, Гардеробщик	Обеспечить средствами индивидуальной защиты имеющими сертификат соответствия.	Обеспечение сертифицированными СИЗ			

Отсутствует, 57, Повар	Для снижения повышенной температуры... и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наладить питьевой режим.	Нормализация микроклимата	
Отсутствует, 57, Повар	Рекомендуется уменьшение открытой поверхности плиты. При полной загрузке плиты тепловое излучение тоже уменьшается — температура посуды обычно заметно меньше температуры плиты.	Нормализация микроклимата	
Отсутствует, 57, Повар	Обеспечить средствами индивидуальной защиты имеющими сертификат соответствия.	Обеспечение сертифицированными СИЗ	

Дата составления: 12.04.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (подпись) _____ Доровин В. Н. _____
 (ФИО) (дата) 15.04.16.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР _____
 (должность) Толокнова Т. И. _____
 (подпись) (ФИО) _____ (дата)

Заместитель директора по АХР _____
 (должность) Бугайчук В. А. _____
 (подпись) (ФИО) _____ (дата)

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

 (№ в реестре экспертов) _____
 (подпись) _____

 (ФИО) _____
12.04.2016
 (дата)