



Утверждено
Руководитель АЛ
ООО «ТЕСТ-Рентген»
И.А. Коваленко

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

№51/3 от «24» сентября 2014 г.

На основании статьи 212 Трудового Кодекса Российской Федерации, Федерального закона Российской Федерации от 28 декабря 2013г № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», и приказа Минтруда России от 24 января 2014г. №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» в МБОУ "Пламенская средняя общеобразовательная школа" проводилась идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах.

Основание для проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: Договор №223 от «16» сентября 2014 г. на проведение специальной оценки условий труда.

Для проведения работ привлекалась организация ООО "ТЕСТ-Рентген", Аналитическая лаборатория экспертизы условий труда, имеющая аттестат аккредитации Федеральная служба по аккредитации (РОСАККРЕДИТАЦИЯ) № Госреестра РОСС RU.0001.517318 от 20 декабря 2011 г.; реестр аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда Минздравсоцразвития РФ Рег. № 1634 от 21.04.11.

Состав изучаемых материалов:

- перечень рабочих мест, на которых будет проводиться СОУТ;
- должностные инструкции и иные документы, регламентирующие обязанности работника;
- производственное оборудование, материалы и сырье;
- обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры работников;
- предложения работников и руководителей структурных подразделений.

Выявление на рабочих местах факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов проводилось также путем обследования рабочего места, путем осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работника и его непосредственных руководителей.

Согласно Методике проведения СОУТ (утв. Приказом Минтруда России от 24.01.2014 N 33н)

УСТАНОВЛЕНО:

1. Наличие потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах №№ 1-17 согласно Приложению 1 к данному заключению.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Для рабочих мест №№ 1-17, согласно Приложению 1 к данному заключению, провести контрольные исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов в порядке, установленном статьей 12 Федерального закона от 28.12.2013 N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда".

Порядок проведения идентификации опасных и вредных производственных факторов установлено ФЗ №426 "О специальной оценке условий труда", методикой проведения СОУТ.

Эксперт организации, проводящей СОУТ, осуществлявший процесс идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

Эксперт

(должность)



(подпись)

Вторая Е.В.

(Ф.И.О.)

от «24» сентября 2014 г.

Перечень рабочих мест, на которых необходимо проведение исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	возраст	фиброзное действие	шум	инфразвук	ультразвук воздушной среды	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	низкочастотное излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Отсутствует																			
1	Рабочее место учителя начальных классов; персональный компьютер; система искусственного освещения; специфика рабочего процесса	1	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	2.2	-	-	3.6
2	Рабочее место учителя начальных классов; персональный компьютер; система искусственного освещения; специфика рабочего процесса	1	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	2.2	-	-	3.6
3	Рабочее место учителя начальных классов; персональный компьютер; система искусственного освещения; специфика рабочего процесса	1	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	2.2	-	-	3.6
4	Рабочее место учителя начальных классов; персональный компьютер; система искусственного освещения; специфика рабочего процесса	1	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	2.2	-	-	3.6
5	Рабочее место учителя литературы и	1	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	2.2	-	-	3.6

Перепечатка экспертного заключения возможна при получении согласия аналитической лаборатории.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Социальный педагог

29.11.2014г.
(подпись)

Гусейнова А.Г.
(Ф.И.О.)

А. Гусейнова
(подпись)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Зам. директора по УВР
(должность)

Ис
(подпись)

Исутова Н.П.
(Ф.И.О.)

29.11.2014г.
(дата)

Учитель историй, член ПК
(должность)

Л.П.
(подпись)

Якушева Л.П.
(Ф.И.О.)

29.11.2014г.
(дата)

Учитель технологии
(должность)

Т.И.
(подпись)

Акимова Т.И.
(Ф.И.О.)

29.11.2014г.
(дата)

Эксперт организации, проводящей СОУТ, проводивший процесс идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

(№ в реестре экспертов)

Вторая Екагерина
Викторовна
(Ф.И.О.)

24.11.2014г.
(дата)

