

<b>Общество с ограниченной ответственностью "Экспертиза"</b>		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда)		
<b>Регистрационный № 2485 , дата внесения в реестр 15.08.2012</b>		
(регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра)	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.518630	26.08.2015	17 октября 2016
РОСС RU.B516.04ЛГ 00.21.123	17.04.2012	17 апреля 2017

### Заключение эксперта

**№ 33 от 26.05.2016г.**

#### по результатам проведения специальной оценки условий труда

1. На основании договора №33- СОУТ от 19.02.2016г. между ООО "Экспертиза" и Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Вельминская основная школа № 9» в соответствии с графиком проведения специальной оценки условий труда в Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Вельминская основная школа № 9» была проведена специальная оценка условий труда на 28 рабочих местах.
2. В соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (статья 9) для организации и проведения специальной оценки условий труда Работодателем была образована комиссия по проведению специальной оценки условий труда (далее - комиссия) (приказ/распоряжение от 26.02.2016 № 15-ОД).
3. Комиссией утвержден Перечень рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда, с указанием аналогичных рабочих мест (Приложение № \_\_\_ к Договору №33- СОУТ от 19.02.2016г).
4. В соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» и приказом Минтруда от 24.01.2014г. №33н на рабочих местах была проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов. Перечень данных рабочих мест указан в Приложении № 1.  
На 28 рабочих местах идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов не проводилась согласно п.11 Приказа Минтруда от 24.01.2014г. №33н.  
Перечень данных рабочих мест указан в Приложении № 2.
5. В результате проведения этапа идентификации установлено:
  - Рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы – нет.
  - Рабочих мест, на которых комиссией было принято решение о невозможности проведения исследований и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов – нет.
  - Рабочих мест, на которых было принято решение о проведении измерений 28.
6. На 28 рабочих местах Комиссией сформирован Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям и принято решение о проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов (Приложение № 3).
7. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов проведены на 28 рабочих местах в соответствии с порядком, установленном разделом III приказа Минтруда от 24.01.2014г. №33н и частью 1 и 2 статьи 13 Федерального закона от 28.12.2013 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда». Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами.
8. В связи с отсутствием утвержденной методики оценки эффективности применения средств индивидуальной защиты такая оценка выданных работнику СИЗ не проводилась.
9. Результаты проведения специальной оценки условий труда оформлены в виде отчета, который включает:
  - заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда по результатам проведения специальной оценки условий труда;
  - сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
  - перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
  - карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
  - протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;

- сводную ведомость специальной оценки условий труда.

**Вывод:**

По результатам проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах работников Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Вельминская основная школа № 9» установлены классы (подклассы) условий труда (указаны в картах специальной оценки условий труда для конкретного рабочего места и в сводной ведомости специальной оценки условий труда).  
Учитывая установленный класс (подкласс) условий труда, необходимости в разработке перечня мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда, не имеется.

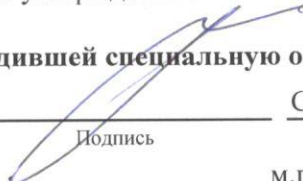
В соответствии с требованиями Федерального закона от 28.12.2013 №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» необходимо:

- всем членам комиссии:
  - подписать отчет о проведении специальной оценки условий труда, вкл. карты специальной оценки условий труда и сводную ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
- председателю комиссии:
  - утвердить отчет о проведении специальной оценки условий труда;
- работодателю:
  - организовать ознакомление работников с результатами проведения специальной оценки условий труда на их рабочих местах под роспись в срок не позднее чем тридцать календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда. (В указанный срок не включаются периоды временной нетрудоспособности работника, нахождения его в отпуске или командировке);
  - организовать хранение отчета о проведении специальной оценки условий труда в соответствии с требованиями действующего законодательства;
  - организовать размещение на своем официальном сайте (при наличии сайта) в сети "Интернет" сводных данных о результатах проведения специальной оценки условий труда в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах в срок не позднее чем в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня утверждения отчета о проведении специальной оценки условий труда.

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

488

№ в реестре



Подпись

Сычев Н.В.

Ф.И.О.

М.П.

Приложение 1. Перечень рабочих мест, подлежащих идентификации потенциально вредных и опасных факторов рабочей среды и трудового процесса в организации


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Вельминская основная школа № 9»


Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Количество человек на рабочем месте, (чел.)	Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (оборудование, сырье, материалы и т.п.)	Физические факторы		Химические факторы	Биологические факторы	Радиационные факторы
				Всего	в т.ч. женщин			
		всего		в т.ч. женщин	температурное	аэрозоли пыли	аэрозоли пыли	аэрозоли пыли
		в т.ч. подростков		в т.ч. подростков	акустическое	ультракоротковолновые электромагнитные поля	ультракоротковолновые электромагнитные поля	ультракоротковолновые электромагнитные поля
		в т.ч. инвалидов		в т.ч. инвалидов	вибрация	ультракоротковолновые электромагнитные поля	ультракоротковолновые электромагнитные поля	ультракоротковолновые электромагнитные поля
					ионизирующая радиация	ультракоротковолновые электромагнитные поля	ультракоротковолновые электромагнитные поля	ультракоротковолновые электромагнитные поля
					информационные технологии	ультракоротковолновые электромагнитные поля	ультракоротковолновые электромагнитные поля	ультракоротковолновые электромагнитные поля
					электрические поля	ультракоротковолновые электромагнитные поля	ультракоротковолновые электромагнитные поля	ультракоротковолновые электромагнитные поля
					магнитные поля	ультракоротковолновые электромагнитные поля	ультракоротковолновые электромагнитные поля	ультракоротковолновые электромагнитные поля
					ультракоротковолновые электромагнитные поля	ультракоротковолновые электромагнитные поля	ультракоротковолновые электромагнитные поля	ультракоротковолновые электромагнитные поля
					ультракоротковолновые электромагнитные поля	ультракоротковолновые электромагнитные поля	ультракоротковолновые электромагнитные поля	ультракоротковолновые электромагнитные поля
					ультракоротковолновые электромагнитные поля	ультракоротковолновые электромагнитные поля	ультракоротковолновые электромагнитные поля	ультракоротковолновые электромагнитные поля
					ультракоротковолновые электромагнитные поля	ультракоротковолновые электромагнитные поля	ультракоротковолновые электромагнитные поля	ультракоротковолновые электромагнитные поля

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор (должность)  Сафронова Т.В. (Ф.И.О.) 08.07.2016 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР (должность)  Потапова Л.М. (Ф.И.О.) 01.08.2016 (дата)

Председатель ПК школы (должность)  Полонянкина С.В. (Ф.И.О.) 01.08.2016 (дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий труда (должность)  Сычев Н.В. (Ф.И.О.) 01.08.2016 (дата)

**Приложение 2. Перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке по условиям труда в организации без идентификации опасных факторов рабочей среды и трудового процесса**

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Вельминская основная школа № 9»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Количество рабочих мест	Количество человек на рабочем месте, (чел.)				Источник вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса (оборудование, сырье, материалы и т.п.)	Наименование потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса												Основание									
			Всего	мужчины	женщины	подростков		молодых специалистов	школьники	студенты	работники с ограниченными возможностями	работники в возрасте до 18 лет	работники с заболеваниями	работники с травмами	работники с хроническими заболеваниями	работники с заболеваниями органов дыхания	работники с заболеваниями органов зрения												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
<b>Административный</b>																													
1.1	Директор	1	0	1	1	0	0	Кабинет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
1.2	Заместитель директора по УВР	1	0	1	1	0	0	Помещения МБОУ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<b>Педагогический</b>																													
2.1А, 2.2А	Тьютор	2	1	2	2	0	0	Класс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3А, 2.4А, 2.5А, 2.6А, 2.7А, 2.8А, 2.9А, 2.10А, 2.11А, 2.12А, 2.13А, 2.14А, 2.15А, 2.16А	Учитель	14	13	14	11	0	0	Класс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<b>Обслуживающий</b>																													
3.1	Сторож	1	0	1	1	0	0	Пост охраны	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



**Приложение 3. Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям и принято решение о проведении 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.)											напряженность трудового процесса						
				химические фактор	Биопотенциальный фактор	аэрозоли преципитационно-фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук/воздушная ударная волна	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	фактора неионизирующего поля и излучения ультракоротковолнового излучения фактора неионизирующего поля и излучения	периодическое излучение фактора неионизирующего поля и излучения		ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
<b>Административный</b>																					
<b>Рабочее место директора</b>																					
1.1	Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	
	Помещения МБОУ																				
<b>Рабочее место заместителя директора по УВР</b>																					
1.2	Кабинет	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	
	Помещения МБОУ																				
<b>Педагогический</b>																					
<b>Рабочее место тьютора</b>																					
2.1А	Класс	2	2.2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	
<b>Рабочее место учителя</b>																					
2.3А		14	2.4А, 2.5А, 2.6А, 2.7А, 2.8А, 2.9А, 2.10А, 2.11А, 2.12А, 2.13А, 2.14А, 2.15А, 2.16А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	
<b>Обслуживающий</b>																					
<b>Рабочее место сторожа</b>																					
3.1	Пост охраны	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	
<b>Рабочее место рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий</b>																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3.2А	Помещения МБОУ Открытая территория	4	3.3А, 3.4А, 3.5А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
3.6А	Рабочее место уборщика служебных помещений	3	3.7А, 3.8А	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-
4.1	Рабочее место младшего воспитателя	1	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-
5.1	Рабочее место воспитателя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	7,2

**Учебно-вспомогательный Д/С**

**Педагогический**

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор \_\_\_\_\_ (подпись) Сафронова Т.В. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 01.07.2016 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по УВР \_\_\_\_\_ (подпись) Потапова Л.М. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 01.07.2016 (дата)

Председатель ПК школы \_\_\_\_\_ (подпись) Полонянкина С.В. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 01.07.2016 (дата)

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

Эксперт по анализу факторов условий труда \_\_\_\_\_ (подпись) Сычев Н.В. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 01.07.2016 (дата)