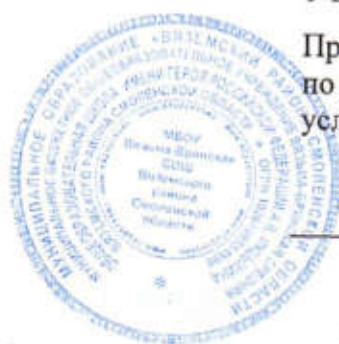


Договор  
№ 1017/162  
от 23.10.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



(подпись)

Колесникова И.П.  
(фамилия, инициалы)

«15» марта 2018 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

**Муниципальное бюджетное  
общеобразовательное учреждение  
Вязьма-Брянская средняя  
общеобразовательная школа имени  
Героя Российской Федерации А.В.  
Пуцыкина Вяземского района  
Смоленской области**

(полное наименование работодателя)

215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет  
Победы

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6722011940

(ИНН работодателя)

1026700854509

(ОГРН работодателя)

80.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

(подпись)

Акименко И.В.  
Ф.И.О.

Емельянова С.Д.  
(Ф.И.О.)

15.03.2018  
(дата)

15.03.2018  
(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"

(полное наименование организации)

2. 309186, Белгородская область, г. Губкин, ул. Дзержинского, д.17; (47241) 5-24-76; 5-12-89; e-mail: ekokomplekt@mail.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 481

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 07.09.2017

5. ИНН 3127511594

6. ОГРН организации 1053108708410

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AP98	28 июля 2017 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	23.10.2017	Бородин М.Н.	Заместитель генерального директора-эксперт	003 0005556	20 марта 2017 г.	4477

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	23.10.2017	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	195116	12.05.2018
2	23.10.2017	Шум	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	48267-11	АЭ110575	07.03.2018
3	23.10.2017	Шум	Калибратор акустический АК-1000	57429-14	0403	09.04.2018
4	23.10.2017	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	195116	12.05.2018
5	23.10.2017	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	48267-11	АЭ110575	07.03.2018
6	23.10.2017	Вибрация общая	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6044	29.03.2018
7	23.10.2017	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метео-	32014-11	195116	12.05.2018



			скоп-М"			
8	23.10.2017	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА (исполнение "ЭКОФИЗИКА-110А")	48267-11	АЭ110575	07.03.2018
9	23.10.2017	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6044	29.03.2018
10	23.10.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50	35853-07	69111	06.05.2018
11	23.10.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	195116	12.05.2018
12	23.10.2017	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	195116	12.05.2018
13	23.10.2017	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(08) (пульсметр+люксметр)	24248-09	083009	24.10.2017
14	23.10.2017	Световая среда	Мультиметр цифровой "АРРА-97"	51214-12	119011067	13.04.2018
15	23.10.2017	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	195116	12.05.2018
16	23.10.2017	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	уп.49	-
17	23.10.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	0663	14.04.2018
18	23.10.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная UM5M	22003-01	215	17.05.2018
19	23.10.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3000	11519-06	9255	17.01.2018
20	23.10.2017	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	195116	12.05.2018
21	23.10.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3000	11519-06	9255	17.01.2018

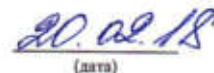
Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

  
(подпись)



Бородин Николай Иванович

Ф.И.О.

  
(дата)

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущыкина Вяземского района Смоленской области

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) (%)																
				химический фактор	биологический фактор	воздух прилегающей территории	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	разное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	неионизирующее 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	Директор	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-	-	-
2	Заместитель директора по УВР	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-	-	-
3	Заместитель директора по ВР	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-	-	-
4	Заместитель директора по научной работе	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-	-	-
5	Заместитель директора по АХЧ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	-	50	100	-	-
6А	Воспитатель	1	7А; 8А; 9А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	100
10	Преподаватель-организатор ОБЖ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-	-	100
11	Социальный педагог	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-	-	100
12	Вожатый	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-	-	100
13	Педагог дополнительного образования	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-	-	100
14	Педагог-психолог	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	-	100	-	-	100
15	Учитель	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-	-	100
16	Учитель	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-	-	100
17	Учитель	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-	-	100
18	Учитель	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-	-	100
19	Учитель	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-	-	100
20	Учитель	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-	-	100
21	Учитель	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-	-	100
22	Учитель	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-	-	100
23	Учитель	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-	-	100
24	Учитель	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-	-	100
25	Учитель	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	100	-	-	100





(  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_  
Председатель первичной профсоюзной  
организации \_\_\_\_\_  
Емельянова С.Д.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
15.03.2018.  
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
Заместитель генерального директора-  
эксперт \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата)  
Бородин М.Н.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
20.03.18  
(дата)













(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_  
Председатель первичной профсоюзной  
организации  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
Емельянова С.Д.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
15.03.2018  
(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
4477 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
(№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
Бородин М.Н.  
(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (дата)



Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AP98	Дата получения 28.07.2017	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 1017/162 20.02.2018  
(идентификационный номер) (дата)

**1. На основании:**

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
  - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
  - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 206/01-09 от 23.10.2017
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пуцыкина Вяземского района Смоленской области; Адрес: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 1017/162 от 23.10.2017 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; 309186, Белгородская область, г. Губкин, ул. Дзержинского, д.17; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Бородин М.Н. (№ в реестре: 4477)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 70

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

5. Заместитель директора по АХЧ (1 чел.);

12. Вожатый (1 чел.);

48. Заведующая библиотекой (1 чел.);

49. Библиотекарь (1 чел.);

50. Лаборант (1 чел.);

61. Секретарь-машинистка (1 чел.);

62А. Рабочий по обслуживанию зданий и сооружений (1 чел.);

63А (62А). Рабочий по обслуживанию зданий и сооружений (1 чел.);

64А (62А). Рабочий по обслуживанию зданий и сооружений (1 чел.);

65. Сторож (2 чел.);

66. Гардеробщик (1 чел.);

67. Гардеробщик (1 чел.);

68А. Дворник (1 чел.);

69А (68А). Дворник (1 чел.);

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 70

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0



3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

3.8. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

1. Директор (1 чел.);

2. Заместитель директора по УВР (2 чел.);

3. Заместитель директора по ВР (1 чел.);

4. Заместитель директора по научной работе (1 чел.);

6А. Воспитатель (1 чел.);

7А (6А). Воспитатель (1 чел.);

8А (6А). Воспитатель (1 чел.);

9А (6А). Воспитатель (1 чел.);

10. Преподаватель-организатор ОБЖ (1 чел.);

11. Социальный педагог (1 чел.);

13. Педагог дополнительного образования (1 чел.);

14. Педагог-психолог (1 чел.);

15. Учитель (1 чел.);

16. Учитель (1 чел.);

17. Учитель (1 чел.);

18. Учитель (1 чел.);

19. Учитель (1 чел.);

20. Учитель (1 чел.);

21. Учитель (1 чел.);

22. Учитель (1 чел.);

23. Учитель (1 чел.);

24. Учитель (1 чел.);

25. Учитель (1 чел.);

26. Учитель (1 чел.);

27. Учитель (1 чел.);

28. Учитель (1 чел.);

29. Учитель (1 чел.);

30. Учитель (1 чел.);

31. Учитель (1 чел.);

32. Учитель (1 чел.);

33. Учитель (1 чел.);

34. Учитель (1 чел.);

35. Учитель (1 чел.);

36. Учитель (1 чел.);

37. Учитель (1 чел.);

38. Учитель (1 чел.);

39. Учитель (1 чел.);

40. Учитель (1 чел.);

41. Учитель (1 чел.);

42. Учитель (1 чел.);

43. Учитель (1 чел.);

44. Учитель (1 чел.);

45. Учитель (1 чел.);

46. Учитель (1 чел.);



47. Учитель (1 чел.);

51А. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

52А (51А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

53А (51А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

54А (51А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

55А (51А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

56А. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

57А (56А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

58А (56А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

59А (56А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

60А (56А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);

70. Водитель (1 чел.).

3.10. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

1. Директор (1 чел.);

2. Заместитель директора по УВР (2 чел.);

3. Заместитель директора по ВР (1 чел.);

4. Заместитель директора по научной работе (1 чел.);

6А. Воспитатель (1 чел.);

7А (6А). Воспитатель (1 чел.);

8А (6А). Воспитатель (1 чел.);

9А (6А). Воспитатель (1 чел.);

10. Преподаватель-организатор ОБЖ (1 чел.);

11. Социальный педагог (1 чел.);

13. Педагог дополнительного образования (1 чел.);

14. Педагог-психолог (1 чел.);

15. Учитель (1 чел.);

16. Учитель (1 чел.);

17. Учитель (1 чел.);

18. Учитель (1 чел.);

19. Учитель (1 чел.);

20. Учитель (1 чел.);

21. Учитель (1 чел.);

22. Учитель (1 чел.);

23. Учитель (1 чел.);

24. Учитель (1 чел.);

25. Учитель (1 чел.);

26. Учитель (1 чел.);

27. Учитель (1 чел.);

28. Учитель (1 чел.);

29. Учитель (1 чел.);

30. Учитель (1 чел.);

31. Учитель (1 чел.);

32. Учитель (1 чел.);

33. Учитель (1 чел.);

34. Учитель (1 чел.);

35. Учитель (1 чел.);

36. Учитель (1 чел.);

37. Учитель (1 чел.);

38. Учитель (1 чел.);

39. Учитель (1 чел.);

40. Учитель (1 чел.);

41. Учитель (1 чел.);

42. Учитель (1 чел.);  
43. Учитель (1 чел.);  
44. Учитель (1 чел.);  
45. Учитель (1 чел.);  
46. Учитель (1 чел.);  
47. Учитель (1 чел.);  
51А. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);  
52А (51А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);  
53А (51А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);  
54А (51А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);  
55А (51А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);  
56А. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);  
57А (56А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);  
58А (56А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);  
59А (56А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);  
60А (56А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);  
70. Водитель (1 чел.).

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель генерального  
директора-эксперт



Бородин М.Н.  
(Ф.И.О.)

4477  
(№ в реестре  
экспертов)



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пушкина Вяземского района Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы; Данкова Елена Владимировна; biblbranka@yandex.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6722011940	35375274	4210007	80.21	66605408101

**КАРТА № 1**  
**специальной оценки условий труда**

Директор

(наименование профессии (должности) работника)

21614

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

033-249-199-42

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: не применяются

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-

4477

(№ в реестре экспертов)

*Бородин*  
(подпись)

Бородин М.Н.

(Ф.И.О.)

20.02.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

*Е.В. Данкова*  
(подпись)

Данкова Е.В.

(Ф.И.О. работница)

*15.03.2018*  
(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работница)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работница)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работница)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работница)

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений электромагнитного поля**  
**промышленной частоты (50 Гц)**

№ 1-1017/162-Э  
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 23.10.2017

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущкина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Директор

3.3. Код по ОК 016-94: 21614

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50	69111	1/110-209-16	06.05.2018	погрешность индукции магнитного поля $\pm 20\%$ ; погрешность напряженности электрического поля $\pm 20\%$
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура $\pm 0,2^\circ\text{C}$ , относительная влажность $\pm 3\%$ , скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$ ; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$ ; ТНС-индекс $\pm 0,2$ ; интенсивность теплового излучения 10%

**5. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^\circ\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

**6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- ГОСТ 12.1.002-84 Электрические поля промышленной частоты;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.07 РЭ измерителя параметров магнитных и электрических полей промышленной частоты "ВЕ-50";
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М.

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):**

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время воздействия, мин
<b>Кабинет</b>				
Напряженность электрического поля, кВ/м	<0.05	5	2	240
Магнитная индукция МП, мкТл	<10	500	2	240

**8. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4477  
(№ в реестре экспертов)

Заместитель генерального директора-эксперт  
(должность)

  
(подпись)

Бородин М.Н.  
(Ф.И.О.)

**10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

-  
(№ в реестре экспертов)

Генеральный директор  
(должность)

  
(подпись)

Бородин Н.И.  
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AP98	Дата получения 28.07.2017	Дата окончания бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды**

№ 1-1017/162-О  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 23.10.2017

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущкина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Директор

3.3. Код по ОК 016-94: 21614

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(08) (пульсметр+люксметр)	083009	0178584	24.10.2017	освещённость ±8%; коэффициент пульсации ±10%
Мультиметр цифровой "АРРА-97"	119011067	-	13.04.2018	± (0,013·U <sub>x</sub> + 5·k)
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура ±0,2°С, относительная влажность ±3%, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - ±(0,05+0,05V); 1-20 м/с - ±(0,1+0,05V)м/с; ТНС-индекс ±0,2; интенсивность теплового излучения 10%

**5. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

**6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий;
- Руководство по эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПКМ" (08);
- Мультиметры цифровые АРРА-97 руководство по эксплуатации;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М;





Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пуцыкина Вяземского района Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы; Данкова Елена Владимировна; biblbranka@yandex.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилии, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6722011940	35375274	4210007	80.21	66605408101

**КАРТА № 2**  
**специальной оценки условий труда**

Заместитель директора по УВР  
(наименование профессии (должности) работника)

21614 03  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)  
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

069-643-352-99

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ  
Используемые материалы и сырье: не применяются

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-

Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	2	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>-</b>

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Да	Нет*	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

\* **Примечание:** В рамках Специальной оценки условий труда право на досрочное назначение страховой пенсии по выслуге лет не рассматривается, т.к. не зависит от условий труда на рабочем месте.

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по  
АХР

(должность)



(подпись)

Колесникова И.П.

Ф.И.О.

15.03.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора  
школы по ВР

(должность)



(подпись)

Акименко И.В.

Ф.И.О.

15.03.2018

(дата)

Председатель первичной  
профсоюзной организации

(должность)



(подпись)

Емельянова С.Д.

Ф.И.О.

15.03.2018

(дата)

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

Карта СОУТ № 2

Стр. 2 из 3



4477

(№ в реестре экспертов)

*Бородин*  
(подпись)

Бородин М.Н.

(Ф.И.О.)

20.02.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

*Л.А.*  
(подпись)

Мальцева Л.А.  
(Ф.И.О. работника)

*15.03.2018*  
(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений электромагнитного поля**  
**промышленной частоты (50 Гц)**

№ 2-1017/162-Э  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 23.10.2017

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущыкина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора по УВР

3.3. Код по ОК 016-94: 21614 03

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50	69111	1/110-209-16	06.05.2018	погрешность индукции магнитного поля $\pm 20\%$ ; погрешность напряженности электрического поля $\pm 20\%$
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура $\pm 0,2^\circ\text{C}$ , относительная влажность $\pm 3\%$ , скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05V)$ ; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$ ; интенсивность теплового излучения 10%

**5. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^\circ\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

**6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- ГОСТ 12.1.002-84 Электрические поля промышленной частоты;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.07 РЭ измерителя параметров магнитных и электрических полей промышленной частоты "ВЕ-50";
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М.



**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):**

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время воздействия, мин
<b>Кабинет</b>				
Напряженность электрического поля, кВ/м	<0.05	5	2	240
Магнитная индукция МП, мкТл	<10	500	2	240

**8. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4477  
(№ в реестре экспертов)

Заместитель генерального директора-эксперт  
(должность)

  
(подпись)

Бородин М.Н.  
(Ф.И.О.)

**10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

-  
(№ в реестре экспертов)

Генеральный директор  
(должность)

  
(подпись)

Бородин Н.И.  
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AP98	Дата получения 28.07.2017	Дата окончания бессрочно

## ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 2-1017/162-О  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 23.10.2017

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Путькина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 2

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора по УВР

3.3. Код по ОК 016-94: 21614 03

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(08) (пульсметр+люксметр)	083009	0178584	24.10.2017	освещённость $\pm 8\%$ ; коэффициент пульсации $\pm 10\%$
Мультиметр цифровой "АРРА-97"	119011067	-	13.04.2018	$\pm (0,013 \cdot U_x + 5 \cdot k)$
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура $\pm 0,2^\circ\text{C}$ , относительная влажность $\pm 3\%$ , скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05V)$ ; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$ ; интенсивность теплового излучения 10%

**5. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^\circ\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

**6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий;
- Руководство по эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПКМ" (08);
- Мультиметры цифровые АРРА-97 руководство по эксплуатации;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М;



- ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности".

**7. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):**

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U <sub>1</sub> /U <sub>2</sub> )
Кабинет	с рассеивателем	ЛЛ	20	2.8	0	220/221

**8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):**

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Результаты измерений	Фактическое (среднее) значение	U <sub>0.95</sub>	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
Кабинет				СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	311	311	29	300	2	

U<sub>0.95</sub> - расширенная неопределенность (P=0.95).

**9. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4477 (№ в реестре экспертов)      Заместитель генерального директора-эксперт (должность)       (подпись)      Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

**11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

- (№ в реестре экспертов)      Генеральный директор (должность)       (подпись)      Бородин Н.И. (Ф.И.О.)



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущкина Вяземского района Смоленской области (полное наименование работодателя)				
215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы; Данкова Елена Владимировна; biblbranka@yandex.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722011940	35375274	4210007	80.21	66605408101

**КАРТА № 3**  
**специальной оценки условий труда**

Заместитель директора по ВР  
(наименование профессии (должности) работника)

21614 03  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсопразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)  
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

033-250-085-02

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ  
Используемые материалы и сырье: не применяются

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-



Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	2	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>-</b>

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Да	Нет*	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

\* **Примечание:** В рамках Специальной оценки условий труда право на досрочное назначение страховой пенсии по выслуге лет не рассматривается, т.к. не зависит от условий труда на рабочем месте.

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР

(должность)



(подпись)

Колесникова И.П.

Ф.И.О.

15.03.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора школы по ВР

(должность)



(подпись)

Акименко И.В.

Ф.И.О.

15.03.2018

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)



(подпись)

Емельянова С.Д.

(Ф.И.О.)

15.03.2018

(дата)

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

Карта СОУТ № 3

Стр. 2 из 3

4477

(№ в реестре экспертов)

*Бородин*  
(подпись)

Бородин М.Н.  
(Ф.И.О.)

20.02.2018  
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

*И.В.*  
(подпись)

Акименко И.В.  
(Ф.И.О. работника)

*15.03.2018*  
(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AP98	Дата получения 28.07.2017	Дата окончания бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений электромагнитного поля**  
**промышленной частоты (50 Гц)**

№ 3-1017/162- Э  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 23.10.2017

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Путькина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора по ВР

3.3. Код по ОК 016-94: 21614 03

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50	69111	1/110-209-16	06.05.2018	погрешность индукции магнитного поля $\pm 20\%$ ; погрешность напряженности электрического поля $\pm 20\%$
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура $\pm 0,2^\circ\text{C}$ , относительная влажность $\pm 3\%$ , скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05V)$ ; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$ ; интенсивность теплового излучения 10%

**5. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^\circ\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

**6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- ГОСТ 12.1.002-84 Электрические поля промышленной частоты;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.07 РЭ измерителя параметров магнитных и электрических полей промышленной частоты "ВЕ-50";
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М.

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):**

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время воздействия, мин
Кабинет				
Напряженность электрического поля, кВ/м	<0.05	5	2	240
Магнитная индукция МП, мкТл	<10	500	2	240

**8. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4477  
(№ в реестре экспертов)

Заместитель генерального директора-эксперт  
(должность)

  
(подпись)

Бородин М.Н.  
(Ф.И.О.)

**10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

-  
(№ в реестре экспертов)

Генеральный директор  
(должность)

  
(подпись)

Бородин Н.И.  
(Ф.И.О.)





Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AP98	Дата получения 28.07.2017	Дата окончания бессрочно

## ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 3-1017/162-О  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 23.10.2017

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущкина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора по ВР

3.3. Код по ОК 016-94: 21614 03

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(08) (пульсметр+люксметр)	083009	0178584	24.10.2017	освещённость $\pm 8\%$ ; коэффициент пульсации $\pm 10\%$
Мультиметр цифровой "АРРА-97"	119011067	-	13.04.2018	$\pm (0,013 \cdot U_x + 5 \cdot k)$
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура $\pm 0,2^\circ\text{C}$ , относительная влажность $\pm 3\%$ , скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm (0,05+0,05V)$ ; 1-20 м/с - $\pm (0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$ ; интенсивность теплового излучения 10%

**5. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^\circ\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

**6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий;
- Руководство по эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПКМ" (08);
- Мультиметры цифровые АРРА-97 руководство по эксплуатации;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М;

- ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности".

**7. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):**

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U <sub>1</sub> /U <sub>2</sub> )
Кабинет	с рассеивателем	ЛЛ	20	2.8	0	220/221

**8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):**

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Результаты измерений	Фактическое (среднее) значение	U <sub>0.95</sub>	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
Кабинет				СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	396	396	37	300	2	

U<sub>0.95</sub> - расширенная неопределенность (P=0.95).

**9. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4477 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Заместитель генерального директора-эксперт (должность) \_\_\_\_\_ Бородин М.Н. (Ф.И.О.)  
*(подпись)*

**11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

- (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Генеральный директор (должность) \_\_\_\_\_ Бородин Н.И. (Ф.И.О.)  
*(подпись)*



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущкина Вяземского района Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы; Данкова Елена Владимировна; biblbranka@yandex.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722011940	35375274	4210007	80.21	66605408101

#### КАРТА № 4

#### специальной оценки условий труда

Заместитель директора по научной работе

21614 03

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсопразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

033-249-158-33

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: не применяются

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-

Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	2	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Да	Нет*	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

\* **Примечание:** В рамках Специальной оценки условий труда право на досрочное назначение страховой пенсии по выслуге лет не рассматривается, т.к. не зависит от условий труда на рабочем месте.

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по  
АХР

(должность)



(подпись)

Колесникова И.П.

Ф.И.О.

15.03.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора  
школы по ВР

(должность)



(подпись)

Акименко И.В.

Ф.И.О.

15.03.2018

(дата)

Председатель первичной  
профсоюзной организации

(должность)



(подпись)

Емельянова С.Д.

(Ф.И.О.)

15.03.2018г.

(дата)

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

Карта СОУТ № 4

Стр. 2 из 3



4477

(№ в реестре экспертов)

*Бородин*  
(подпись)

Бородин М.Н.

(Ф.И.О.)

20.02.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

*Сидорова*  
(подпись)

Павлова С.Т.

(Ф.И.О. работника)

15.03.2018

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений электромагнитного поля**  
**промышленной частоты (50 Гц)**

№ 4-1017/162-Э  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 23.10.2017

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущкина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора по научной работе

3.3. Код по ОК 016-94: 21614 03

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50	69111	1/110-209-16	06.05.2018	погрешность индукции магнитного поля $\pm 20\%$ ; погрешность напряженности электрического поля $\pm 20\%$
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность $\pm 3\%$ , скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$ ; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$ ; ТНС-индекс $\pm 0,2$ ; интенсивность теплового излучения 10%

**5. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

**6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- ГОСТ 12.1.002-84 Электрические поля промышленной частоты;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.07 РЭ измерителя параметров магнитных и электрических полей промышленной частоты "ВЕ-50";
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М.



**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):**

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время воздействия, мин
<b>Кабинет</b>				
Напряженность электрического поля, кВ/м	<0.05	5	2	240
Магнитная индукция МП, мкТл	<10	500	2	240

**8. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4477  
 (№ в реестре экспертов)

Заместитель генерального  
 директора-эксперт  
 (должность)

  
 (подпись)

Бородин М.Н.  
 (Ф.И.О.)

**10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

-  
 (№ в реестре экспертов)

Генеральный директор  
 (должность)

  
 (подпись)

Бородин Н.И.  
 (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

## ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 4-1017/162-О  
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 23.10.2017

### 2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Путькина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора по научной работе

3.3. Код по ОК 016-94: 21614 03

### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(08) (пульсметр+люксметр)	083009	0178584	24.10.2017	освещённость $\pm 8\%$ ; коэффициент пульсации $\pm 10\%$
Мультиметр цифровой "АРРА-97"	119011067	-	13.04.2018	$\pm (0,013 \cdot U_x + 5 \cdot k)$
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура $\pm 0,2^\circ\text{C}$ , относительная влажность $\pm 3\%$ , скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05V)$ ; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$ ; интенсивность теплового излучения 10%

### 5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^\circ\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

### 6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий;
- Руководство по эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПКМ" (08);
- Мультиметры цифровые АРРА-97 руководство по эксплуатации;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М;

Протокол № 4-1017/162- О



- ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности".

### 7. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U <sub>1</sub> /U <sub>2</sub> )
Кабинет	с рассеивателем	ЛЛ	20	2.8	0	220/221

### 8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Результаты измерений	Фактическое (среднее) значение	U <sub>0.95</sub>	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
Кабинет				СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	377	377	35	300	2	

U<sub>0.95</sub> - расширенная неопределенность (P=0.95).

### 9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

### 10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4477 (№ в реестре экспертов)      Заместитель генерального директора-эксперт (должность)      Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

### 11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

- (№ в реестре экспертов)      Генеральный директор (должность)      Бородин Н.И. (Ф.И.О.)



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пуцькина Вяземского района Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы; Данкова Елена Владимировна; biblbranka@yandex.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилии, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722011940	35375274	4210007	80.21	66605408101

**КАРТА № 5**  
**специальной оценки условий труда**

Заместитель директора по АХЧ  
(наименование профессии (должности) работника)

21614 03  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)  
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

042-473-481-45

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ  
Используемые материалы и сырье: не применяются

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-



Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	2	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>-</b>

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6);

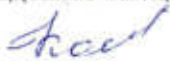
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР

(должность)



(подпись)

Колесникова И.П.

(Ф.И.О.)

15.03.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора школы по ВР

(должность)



(подпись)

Акименко И.В.

(Ф.И.О.)

15.03.2018

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)



(подпись)

Емельянова С.Д.

(Ф.И.О.)

15.03.2018.

(дата)

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

4477

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Бородин М.Н.

(Ф.И.О.)

20.02.2018

(дата)





Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений электромагнитного поля**  
**промышленной частоты (50 Гц)**

№ 5-1017/162-Э  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 23.10.2017

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущыкина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 5

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора по АХЧ

3.3. Код по ОК 016-94: 21614 03

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50	69111	1/110-209-16	06.05.2018	погрешность индукции магнитного поля $\pm 20\%$ ; погрешность напряженности электрического поля $\pm 20\%$
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура $\pm 0,2^\circ\text{C}$ , относительная влажность $\pm 3\%$ , скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05V)$ ; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$ ; интенсивность теплового излучения 10%

**5. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^\circ\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

**6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- ГОСТ 12.1.002-84 Электрические поля промышленной частоты;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.07 РЭ измерителя параметров магнитных и электрических полей промышленной частоты "ВЕ-50";
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М.

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):**

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время воздействия, мин
Кабинет				
Напряженность электрического поля, кВ/м	<0.05	5	2	168
Магнитная индукция МП, мкТл	<10	740	2	168

**8. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4477  
 (№ в реестре экспертов)

Заместитель генерального директора-эксперт  
 (должность)

Бородин М.Н.  
 (Ф.И.О.)

**10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

-  
 (№ в реестре экспертов)

Генеральный директор  
 (должность)

Бородин Н.И.  
 (Ф.И.О.)





Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

## ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 5-1017/162-О  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 23.10.2017

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пуцькина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 5

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора по АХЧ

3.3. Код по ОК 016-94: 21614 03

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(08) (пульсметр+люксметр)	083009	0178584	24.10.2017	освещённость ±8%; коэффициент пульсации ±10%
Мультиметр цифровой "APPA-97"	119011067	-	13.04.2018	± (0,013 · U <sub>x</sub> + 5 · k)
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура ±0,2°C, относительная влажность ±3%, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - ±(0,05+0,05V); 1-20 м/с - ±(0,1+0,05V)м/с; ТНС-индекс ±0,2; интенсивность теплового излучения 10%

**5. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

**6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий;
- Руководство по эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПКМ" (08);
- Мультиметры цифровые APPA-97 руководство по эксплуатации;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М;

Протокол № 5-1017/162- О

- ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности".

### 7. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U <sub>1</sub> /U <sub>2</sub> )
Кабинет	с рассеивателем	ЛЛ	20	2.8	0	220/221

### 8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Результаты измерений	Фактическое (среднее) значение	U <sub>0.95</sub>	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
Кабинет				СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	412	412	38	300	2	

U<sub>0.95</sub> - расширенная неопределенность (P=0.95).

### 9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

### 10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4477 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Заместитель генерального директора-эксперт (должность) \_\_\_\_\_ Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

### 11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

- (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Генеральный директор (должность) \_\_\_\_\_ Бородин Н.И. (Ф.И.О.)





Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

## ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 5-1017/162- ТЖ  
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 23.10.2017

### 2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пуцыкина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель директора по АХЧ

3.3. Код по ОК 016-94: 21614 03

### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	уп.49	-	-	-
Динамометр становой ДС-200	0663	-	14.04.2018	±3%
Рулетка измерительная УМ5М	215	СП-038404	17.05.2018	±15 мм
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура ±0,2°C, относительная влажность ±3%, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - ±(0,05+0,05V); 1-20 м/с - ±(0,1+0,05V)м/с; ТНС-индекс ±0,2; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический СОПр-2а-3000	9255	20/М0102	17.01.2018	при измерении интервала времени 600с - ±1,8 с; длительность интервала 3600 с - ± 5,4 с

### 5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Здание учреждения	20	730	40

### 6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Паспорт ДС-200. 000.00 ПС динамометра станowego ДС200;
- Паспорт шагомера-эргометра электронного "ШЭЭ-01";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М;



- Паспорт секундомер механический СОПр-2а-3-000.

### 7. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет руководство работой по хозяйственному обслуживанию учреждения. Обеспечивает сохранность хозяйственного инвентаря, его восстановление и пополнение, а также соблюдение чистоты в помещениях и на прилегающей территории. Следит за состоянием помещений и принимает меры по своевременному их ремонту. Обеспечивает работников канцелярскими принадлежностями и предметами хозяйственного обихода. Руководит работой обслуживающего персонала.

### 8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
<b>1.3. Общая физическая динамическая нагрузка</b> для женщин	-	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе			
2.3.1. С рабочей поверхности для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола для женщин	не характерен	до 175	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>			
3.1. При локальной нагрузке	4580	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с</b>			
4.1. Одной рукой для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками: для женщин	не характерен	до 42000	1



Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
4.3. С участием мышц корпуса и ног для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для женщин	не характерен	-	1
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>		-	2
5.1. Свободная	50	-	
5.2. Стоя	50	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
7.1. По горизонтали	4	до 8	1
7.2. По вертикали	1	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	5	до 8	2

### 9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

### 10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4477 (№ в реестре экспертов)      Заместитель генерального директора-эксперт (должность)       (подпись)      Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

### 11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:

- (№ в реестре экспертов)      Генеральный директор (должность)       (подпись)      Бородин Н.И. (Ф.И.О.)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущкина Вяземского района Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы; Данкова Елена Владимировна; biblbranka@yandex.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722011940	35375274	4210007	80.21	66605408101

**КАРТА № 6А**  
**специальной оценки условий труда**

Воспитатель

20436

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 4; 6А, 7А (6А), 8А (6А), 9А (6А)

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	4
из них:	
женщин	4
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

068-959-979-67

**Строка 022.** Используемое оборудование: не применяется

Используемые материалы и сырье: не применяется

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-



Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>-</b>

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Да	Нет*	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

\* **Примечание:** В рамках Специальной оценки условий труда право на досрочное назначение страховой пенсии по выслуге лет не рассматривается, т.к. не зависит от условий труда на рабочем месте.

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР

(должность)



(подпись)

Колесникова И.П.

Ф.И.О.

15.03.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора школы по ВР

(должность)



(подпись)

Акименко И.В.

Ф.И.О.

15.03.2018

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)



(подпись)

Емельянова С.Д.

Ф.И.О.

15.03.2018

(дата)

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

Карта СОУТ № 6А

Стр. 2 из 3

4477

(№ в реестре экспертов)

*Бородин*  
(подпись)

Бородин М.Н.

(Ф.И.О.)

20.02.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

*Сид*  
(подпись)

Литвинова Е.В.

(Ф.И.О. работника)

15.03.2018

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AP98	Дата получения 28.07.2017	Дата окончания бессрочно

## ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 6А-1017/162-О  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 23.10.2017

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущкина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 6А

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель

3.3. Код по ОК 016-94: 20436

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(08) (пульсметр+люксметр)	083009	0178584	24.10.2017	освещённость ±8%; коэффициент пульсации ±10%
Мультиметр цифровой "АРРА-97"	119011067	-	13.04.2018	± (0,013·U <sub>x</sub> + 5·k)
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура ±0,2°С, относительная влажность ±3%, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - ±(0,05+0,05V); 1-20 м/с - ±(0,1+0,05V)м/с; ТНС-индекс ±0,2; интенсивность теплового излучения 10%

**5. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

**6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий;
- Руководство по эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПКМ" (08);
- Мультиметры цифровые АРРА-97 руководство по эксплуатации;

- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М.

**7. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):**

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U <sub>1</sub> /U <sub>2</sub> )
Кабинет	с рассеивателем	ЛЛ	20	2.8	0	220/219

**8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):**

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Результаты измерений	Фактическое (среднее) значение	U <sub>0.95</sub>	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
Кабинет				СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	350	350	32	300	2	

U<sub>0.95</sub> - расширенная неопределенность (P=0.95).

**9. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4477 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Заместитель генерального директора-эксперт (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

**11. Ответственное лицо организации, проводящее специальную оценку условий труда:**

- (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Генеральный директор (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Бородин Н.И. (Ф.И.О.)





Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AP98	Дата получения 28.07.2017	Дата окончания бессрочно

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 6А-1017/162-Н  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 23.10.2017

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущькина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 6А

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель

3.3. Код по ОК 016-94: 20436

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность $\pm 3\%$ , скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$ ; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$ ; ТНС-индекс $\pm 0,2$ ; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический СОПр-2а-3000	9255	20/М0102	17.01.2018	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

**5. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

**6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М;
- Паспорт секундомер механический СОПр-2а-3-000.

**7. Краткое описание выполняемой работы:**

Организация учебно-воспитательного процесса в группе продленного дня, руководство им и контроль за развитием этого процесса. Содействие созданию благоприятных условий для индивидуального развития и нравственного формирования личности обучающихся. Обеспечение

режима соблюдения норм и правил техники безопасности учебно-воспитательного процесса в ГПД

**8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):**

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
<b>Монотонность нагрузок</b>			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

**9. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4477  
(№ в реестре экспертов)

Заместитель генерального директора-эксперт  
(должность)

Бородин М.Н.  
(Ф.И.О.)

**11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

-  
(№ в реестре экспертов)

Генеральный директор  
(должность)

Бородин Н.И.  
(Ф.И.О.)





Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пушкина Вяземского района Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы; Данкова Елена Владимировна; biblbranka@yandex.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6722011940	35375274	4210007	80.21	66605408101

**КАРТА № 10.**  
**специальной оценки условий труда**

Преподаватель-организатор ОБЖ  
(наименование профессии (должности) работника)

25820  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)  
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

042-473-500-31

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ  
Используемые материалы и сырье: не используются

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-

4477

(№ в реестре экспертов)

*Бородин*  
(подпись)

Бородин М.Н.  
(Ф.И.О.)

20.02.2018  
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

*Захарова*  
(подпись)

Захарова Е.С.  
(Ф.И.О. работника)

15.03.2018  
(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений электромагнитного поля**  
**промышленной частоты (50 Гц)**

№ 10-1017/162-Э  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 23.10.2017

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущкина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 10

3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель-организатор ОБЖ

3.3. Код по ОК 016-94: 25820

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50	69111	1/110-209-16	06.05.2018	погрешность индукции магнитного поля $\pm 20\%$ ; погрешность напряженности электрического поля $\pm 20\%$
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность $\pm 3\%$ , скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$ ; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$ ; ТНС-индекс $\pm 0,2$ ; интенсивность теплового излучения 10%

**5. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

**6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- ГОСТ 12.1.002-84 Электрические поля промышленной частоты;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.07 РЭ измерителя параметров магнитных и электрических полей промышленной частоты "ВЕ-50";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М.

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):**

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время воздействия, мин
<b>Кабинет</b>				
Напряженность электрического поля, кВ/м	<0.05	5	2	216
Магнитная индукция МП, мкТл	<10	580	2	216

**8. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4477  
(№ в реестре экспертов)

Заместитель генерального директора-эксперт  
(должность)



Бородин М.Н.  
(Ф.И.О.)

**10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

-  
(№ в реестре экспертов)

Генеральный директор  
(должность)



Бородин Н.И.  
(Ф.И.О.)





Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ. RA.RU.21AP98	Дата получения 28.07.2017	Дата окончания бессрочно

## ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 10-1017/162-О  
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 23.10.2017

### 2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущкина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 10

3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель-организатор ОБЖ

3.3. Код по ОК 016-94: 25820

### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(08) (пульсметр+люксметр)	083009	0178584	24.10.2017	освещённость $\pm 8\%$ ; коэффициент пульсации $\pm 10\%$
Мультиметр цифровой "APPA-97"	119011067	-	13.04.2018	$\pm (0,013 \cdot U_x + 5 \cdot k)$
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура $\pm 0,2^\circ\text{C}$ , относительная влажность $\pm 3\%$ , скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05V)$ ; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$ ; интенсивность теплового излучения 10%

### 5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^\circ\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

### 6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий;
- Руководство по эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПКМ" (08);
- Мультиметры цифровые APPA-97 руководство по эксплуатации;

- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М.

**7. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):**

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U <sub>1</sub> /U <sub>2</sub> )
Кабинет	с рассеивателем	ЛЛ	- 20	2.8	0	220/219

**8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):**

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Результаты измерений	Фактическое (среднее) значение	U <sub>0.95</sub>	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
Кабинет				СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	380	380	35	300	2	

U<sub>0.95</sub> - расширенная неопределенность (P=0.95).

**9. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4477  
(№ в реестре экспертов)  
Заместитель генерального директора-эксперт  
(должность)  
Бородин М.Н.  
(Ф.И.О.)

**11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

-  
(№ в реестре экспертов)  
Генеральный директор  
(должность)  
Бородин Н.И.  
(Ф.И.О.)





Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 10-1017/162-Н  
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 23.10.2017

#### 2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущькина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 10

3.2. Наименование рабочего места: Преподаватель-организатор ОБЖ

3.3. Код по ОК 016-94: 25820

#### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность $\pm 3\%$ , скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$ ; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$ ; ТНС-индекс $\pm 0,2$ ; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический СОПр-2а-3000	9255	20/М0102	17.01.2018	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

#### 5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	20	730	40

#### 6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М;
- Паспорт секундомер механический СОПр-2а-3-000.

#### 7. Краткое описание выполняемой работы:

Организует, планирует и проводит учебные, в т.ч. факультативные и внеурочные, занятия, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения. Организует разнообразные виды деятельности обучающихся, воспитанников, ориентируясь на личность обучающихся, воспитанников, развитие мотивации их познавательных интересов, способностей.

Протокол № 10-1017/162-Н



Организует самостоятельную деятельность обучающихся, воспитанников, проблемное обучение, осуществляет связь обучения с практикой. Обсуждает с обучающимися, воспитанниками актуальные события современности. Способствует формированию общей культуры личности. Оценивает эффективность обучения, учитывая освоение знаний, овладение умениями, развитие опыта творческой деятельности, познавательного интереса, осуществляет контроль и аттестацию обучающихся, воспитанников, используя современные информационные, компьютерные технологии в своей деятельности. Участвует в планировании и проведении мероприятий по охране труда работников образовательного учреждения, а также жизни и здоровья обучающихся, воспитанников.

**8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):**

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
<b>Монотонность нагрузок</b>			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

**9. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4477 (№ в реестре экспертов)      Заместитель генерального директора-эксперт (должность)      Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

**11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

- (№ в реестре экспертов)      Генеральный директор (должность)      Бородин Н.И. (Ф.И.О.)





Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущыкина Вяземского района Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы; Данкова Елена Владимировна; biblbranka@yandex.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
6722011940	35375274	4210007	80.21	66605408101

**КАРТА № 11**  
**специальной оценки условий труда**

Социальный педагог  
(наименование профессии (должности) работника)

25487  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)  
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

144-519-216-53

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ  
Используемые материалы и сырье: не применяются

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-

Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>-</b>

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Да	Нет*	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

\* **Примечание:** В рамках Специальной оценки условий труда право на досрочное назначение страховой пенсии по выслуге лет не рассматривается, т.к. не зависит от условий труда на рабочем месте.

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР  Колесникова И.П. 15.03.2018  
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора школы по ВР  Акименко И.В. 15.03.2018  
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации  Емельянова С.Д. 15.03.2018  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

Карта СОУТ № 11



4477

(№ в реестре экспертов)

*Бородин*  
(подпись)

Бородин М.Н.

(Ф.И.О.)

20.02.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

*Петрова*

Петрова М.А.  
(Ф.И.О. работника)

15.03.18  
(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений электромагнитного поля**  
**промышленной частоты (50 Гц)**

№ 11-1017/162-Э  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 23.10.2017

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущкина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 11

3.2. Наименование рабочего места: Социальный педагог

3.3. Код по ОК 016-94: 25487

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50	69111	1/110-209-16	06.05.2018	погрешность индукции магнитного поля $\pm 20\%$ ; погрешность напряженности электрического поля $\pm 20\%$
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность $\pm 3\%$ , скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$ ; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$ ; ТНС-индекс $\pm 0,2$ ; интенсивность теплового излучения 10%

**5. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

**6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- ГОСТ 12.1.002-84 Электрические поля промышленной частоты;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.07 РЭ измерителя параметров магнитных и электрических полей промышленной частоты "ВЕ-50";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М.



**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):**

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время воздействия, мин
<b>Кабинет</b>				
Напряженность электрического поля, кВ/м	<0.05	5	2	216
Магнитная индукция МП, мкТл	<10	580	2	216

**8. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4477  
 (№ в реестре экспертов)

Заместитель генерального директора-эксперт  
 (должность)

Бородин М.Н.  
 (Ф.И.О.)

**10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

-  
 (№ в реестре экспертов)

Генеральный директор  
 (должность)

Бородин Н.И.  
 (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

## ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 11-1017/162-О  
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 23.10.2017

### 2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Путькина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11

3.2. Наименование рабочего места: Социальный педагог

3.3. Код по ОК 016-94: 25487

### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(08) (пульсметр+люксметр)	083009	0178584	24.10.2017	освещённость $\pm 8\%$ ; коэффициент пульсации $\pm 10\%$
Мультиметр цифровой "APPA-97"	119011067	-	13.04.2018	$\pm (0,013 \cdot U_x + 5 \cdot k)$
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура $\pm 0,2^\circ\text{C}$ , относительная влажность $\pm 3\%$ , скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05V)$ ; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$ ; интенсивность теплового излучения 10%

### 5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^\circ\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

### 6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий;
- Руководство по эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПКМ" (08);
- Мультиметры цифровые APPA-97 руководство по эксплуатации;



- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М.

**7. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):**

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U <sub>1</sub> /U <sub>2</sub> )
Кабинет	с рассеивателем	ЛЛ	20	2.8	0	220/219

**8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):**

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Результаты измерений	Фактическое (среднее) значение	U <sub>0.95</sub>	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
Кабинет				СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	390	390	36	300	2	

U<sub>0.95</sub> - расширенная неопределенность (P=0.95).

**9. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4477 (№ в реестре экспертов)      Заместитель генерального директора-эксперт (должность)      *Бородин М.Н.* (Ф.И.О.)

**11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

- (№ в реестре экспертов)      Генеральный директор (должность)      *Бородин Н.И.* (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 11-1017/162-Н  
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 23.10.2017

#### 2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Путькина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11

3.2. Наименование рабочего места: Социальный педагог

3.3. Код по ОК 016-94: 25487

#### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность $\pm 3\%$ , скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05V)$ ; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$ ; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический СОПр-2а-3000	9255	20/М0102	17.01.2018	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

#### 5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

#### 6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М;
- Паспорт секундомер механический СОПр-2а-3-000.

#### 7. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет профессиональную деятельность, направленную на сохранение психического, соматического и социального благополучия обучающихся, воспитанников в процессе воспитания и обучения в образовательных учреждениях. Содействует охране прав личности в соответствии с Конвенцией о правах ребенка. Способствует гармонизации социальной сферы образовательного

Протокол № 11-1017/162-Н



учреждения и осуществляет превентивные мероприятия по профилактике возникновения социальной дезадаптации. Определяет факторы, препятствующие развитию личности обучающихся, воспитанников и принимает меры по оказанию им различных видов психологической помощи (психокоррекционного, реабилитационного, консультативного). Оказывает консультативную помощь обучающимся, воспитанникам, их родителям (лицам, их заменяющим), педагогическому коллективу в решении конкретных проблем

**8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):**

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
<b>Монотонность нагрузок</b>			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

**9. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4477  
(№ в реестре экспертов)

Заместитель генерального директора-эксперт  
(должность)

Бородин М.Н.  
(Ф.И.О.)

**11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

-  
(№ в реестре экспертов)

Генеральный директор  
(должность)

Бородин Н.И.  
(Ф.И.О.)



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущыкина Вяземского района Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы; Данкова Елена Владимировна; biblbranka@yandex.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6722011940	35375274	4210007	80.21	66605408101

**КАРТА № 12**  
**специальной оценки условий труда**

Вожатый  
(наименование профессии (должности) работника)

20434  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)  
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:


**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ  
Используемые материалы и сырье: не применяются

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-



Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	2	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>-</b>

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР

(должность)



(подпись)

Колесникова И.П.

(Ф.И.О.)

15.03.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора школы по ВР

(должность)



(подпись)

Акименко И.В.

(Ф.И.О.)

15.03.2018

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)



(подпись)

Емельянова С.Д.

(Ф.И.О.)

15.03.2018

(дата)

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

4477

(№ в реестре экспертов)



(подпись)


Бородин М.Н.

(Ф.И.О.)

20.02.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	<i>Жирова Мария Алексеевна</i> (Ф.И.О. работника)	<i>15.03.18г</i> (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)



Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений электромагнитного поля**  
**промышленной частоты (50 Гц)**

№ 12-1017/162-Э  
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 23.10.2017

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущкина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 12

3.2. Наименование рабочего места: Вожатый

3.3. Код по ОК 016-94: 20434

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50	69111	1/110-209-16	06.05.2018	погрешность индукции магнитного поля $\pm 20\%$ ; погрешность напряженности электрического поля $\pm 20\%$
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура $\pm 0,2^\circ\text{C}$ , относительная влажность $\pm 3\%$ , скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05V)$ ; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$ ; интенсивность теплового излучения 10%

**5. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^\circ\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

**6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- ГОСТ 12.1.002-84 Электрические поля промышленной частоты;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.07 РЭ измерителя параметров магнитных и электрических полей промышленной частоты "ВЕ-50";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М.

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):**

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время воздействия, мин
<b>Кабинет</b>				
Напряженность электрического поля, кВ/м	<0.05	5	2	240
Магнитная индукция МП, мкТл	<10	500	2	240

**8. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4477 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Заместитель генерального директора-эксперт (должность) \_\_\_\_\_ Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

**10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

- (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Генеральный директор (должность) \_\_\_\_\_ Бородин Н.И. (Ф.И.О.)





Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AP98	Дата получения 28.07.2017	Дата окончания бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды**

№ 12-1017/162-О  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 23.10.2017

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущкина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 12

3.2. Наименование рабочего места: Вожатый

3.3. Код по ОК 016-94: 20434

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(08) (пульсметр+люксметр)	083009	0178584	24.10.2017	освещённость ±8%; коэффициент пульсации ±10%
Мультиметр цифровой "АРРА-97"	119011067	-	13.04.2018	± (0,013·U <sub>x</sub> + 5·k)
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура ±0,2°С, относительная влажность ±3%, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - ±(0,05+0,05V); 1-20 м/с - ±(0,1+0,05V)м/с; ТНС-индекс ±0,2; интенсивность теплового излучения 10%

**5. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

**6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий;
- Руководство по эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПКМ" (08);
- Мультиметры цифровые АРРА-97 руководство по эксплуатации;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М;

- ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности".

**7. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):**

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U <sub>1</sub> /U <sub>2</sub> )
Кабинет	с рассеивателе м	ЛЛ	20	2.8	0	220/221

**8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):**

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Результаты измерений	Фактическое (среднее) значение	U <sub>0,93</sub>	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
Кабинет				СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, г.2, п.1		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	365	365	34	300	2	

U<sub>0,95</sub> - расширенная неопределенность (P=0.95).

**9. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4477 (№ в реестре экспертов)      Заместитель генерального директора-эксперт (должность)            Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

**11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

- (№ в реестре экспертов)      Генеральный директор (должность)            Бородин Н.И. (Ф.И.О.)



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пуцыкина Вяземского района Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы; Данкова Елена Владимировна; biblbanka@yandex.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6722011940	35375274	4210007	80.21	66605408101

**КАРТА № 13**  
**специальной оценки условий труда**

Педагог дополнительного образования  
(наименование профессии (должности) работника)

25478  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)  
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:


**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ  
Используемые материалы и сырье: не применяются

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-

Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	2	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>-</b>

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Да	Нет*	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

\* **Примечание:** В рамках Специальной оценки условий труда право на досрочное назначение страховой пенсии по выслуге лет не рассматривается, т.к. не зависит от условий труда на рабочем месте.

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6):

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР \_\_\_\_\_ Колесникова И.П. \_\_\_\_\_ 15.03.2018  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора школы по ВР \_\_\_\_\_ Акименко И.В. \_\_\_\_\_ 15.03.2018  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации \_\_\_\_\_ Емельянова С.Д. \_\_\_\_\_ 15.03.2018  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
 Карта СОУТ № 13



4477

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Бородин М.Н.

(Ф.И.О.)

20.02.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений электромагнитного поля**  
**промышленной частоты (50 Гц)**

№ 13-1017/162-Э  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 23.10.2017

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущкина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 13

3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

3.3. Код по ОК 016-94: 25478

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50	69111	1/110-209-16	06.05.2018	погрешность индукции магнитного поля $\pm 20\%$ ; погрешность напряженности электрического поля $\pm 20\%$
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность $\pm 3\%$ , скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$ ; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$ ; ТНС-индекс $\pm 0,2$ ; интенсивность теплового излучения 10%

**5. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

**6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- ГОСТ 12.1.002-84 Электрические поля промышленной частоты;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.07 РЭ измерителя параметров магнитных и электрических полей промышленной частоты "ВЕ-50";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М.



**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):**

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время воздействия, мин
<b>Кабинет</b>				
Напряженность электрического поля, кВ/м	<0.05	5	2	216
Магнитная индукция МП, мкТл	<10	580	2	216

**8. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4477  
 (№ в реестре экспертов)

Заместитель генерального  
 директора-эксперт  
 (должность)

(подпись)

Бородин М.Н.  
 (Ф.И.О.)

**10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

-  
 (№ в реестре экспертов)

Генеральный директор  
 (должность)

(подпись)

Бородин Н.И.  
 (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AP98	Дата получения 28.07.2017	Дата окончания бессрочно

## ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 13-1017/162-О  
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 23.10.2017

### 2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущькина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 13

3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

3.3. Код по ОК 016-94: 25478

### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(08) (пульсметр+люксметр)	083009	0178584	24.10.2017	освещённость ±8%; коэффициент пульсации ±10%
Мультиметр цифровой "АРРА-97"	119011067	-	13.04.2018	± (0,013 · U <sub>x</sub> + 5 · k)
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура ±0,2°C, относительная влажность ±3%, скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - ±(0,05+0,05V); 1-20 м/с - ±(0,1+0,05V)м/с; ТНС-индекс ±0,2; интенсивность теплового излучения 10%

### 5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

### 6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий;
- Руководство по эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПКМ" (08);
- Мультиметры цифровые АРРА-97 руководство по эксплуатации;



- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М.

**7. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):**

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U <sub>1</sub> /U <sub>2</sub> )
Кабинет	с рассеивателем	ЛЛ	20	2.8	0	220/219

**8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):**

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Результаты измерений	Фактическое (среднее) значение	U <sub>0,95</sub>	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
Кабинет				СанПиН г.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	384	384	35	300	2	

U<sub>0,95</sub> - расширенная неопределенность (P=0.95).

**9. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4477 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Заместитель генерального директора-эксперт (должность) \_\_\_\_\_ Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

**11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

- (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Генеральный директор (должность) \_\_\_\_\_ Бородин Н.И. (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AP98	Дата получения 28.07.2017	Дата окончания бессрочно

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 13-1017/162-Н  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 23.10.2017

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущкина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 13

3.2. Наименование рабочего места: Педагог дополнительного образования

3.3. Код по ОК 016-94: 25478

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность $\pm 3\%$ , скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05V)$ ; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$ ; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический СОПр-2а-3000	9255	20/М0102	17.01.2018	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

**5. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

**6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М;
- Паспорт секундомер механический СОПр-2а-3-000.

**7. Краткое описание выполняемой работы:**

Осуществляет дополнительное образование обучающихся, воспитанников в соответствии со своей образовательной программой, развивает их разнообразную творческую деятельность. Комплекует состав обучающихся, воспитанников кружка, секции, студии, клубного и другого





Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пушкина Вяземского района Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы; Данкова Елена Владимировна; biblbranka@yandex.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6722011940	35375274	4210007	80.21	66605408101

**КАРТА № 14**  
**специальной оценки условий труда**

Педагог-психолог  
(наименование профессии (должности) работника)

25484  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)  
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

107-258-106-35

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ  
Используемые материалы и сырье: не применяются

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-



Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	2	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>-</b>

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Да	Нет*	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

\* **Примечание:** В рамках Специальной оценки условий труда право на досрочное назначение страховой пенсии по выслуге лет не рассматривается, т.к. не зависит от условий труда на рабочем месте.

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по АХР  
 \_\_\_\_\_ Колесникова И.П. \_\_\_\_\_ 15.03.2018  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора школы по ВР  
 \_\_\_\_\_ Акименко И.В. \_\_\_\_\_ 15.03.2018  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации  
 \_\_\_\_\_ Емельянова С.Д. \_\_\_\_\_ 15.03.2018  
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
 Карта СОУТ № 14

4477

(№ в реестре экспертов)

*Бородин*  
(подпись)

Бородин М.Н.

(Ф.И.О.)

20.02.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

*Штейн*  
(подпись)

Штейн Т.В.

(Ф.И.О. работника)

15.03.2018

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений электромагнитного поля**  
**промышленной частоты (50 Гц)**

№ 14-1017/162-Э  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 23.10.2017

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущкина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 14

3.2. Наименование рабочего места: Педагог-психолог

3.3. Код по ОК 016-94: 25484

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50	69111	1/110-209-16	06.05.2018	погрешность индукции магнитного поля $\pm 20\%$ ; погрешность напряженности электрического поля $\pm 20\%$
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность $\pm 3\%$ , скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05V)$ ; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$ ; интенсивность теплового излучения 10%

**5. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

**6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- ГОСТ 12.1.002-84 Электрические поля промышленной частоты;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.07 РЭ измерителя параметров магнитных и электрических полей промышленной частоты "ВЕ-50";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М.

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):**

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время воздействия, мин
Кабинет				
Напряженность электрического поля, кВ/м	<0.05	5	2	162
Магнитная индукция МП, мкТл	<10	760	2	162

**8. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4477 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Заместитель генерального директора-эксперт (должность) \_\_\_\_\_  (подпись) \_\_\_\_\_ Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

**10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

\_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Генеральный директор (должность) \_\_\_\_\_  (подпись) \_\_\_\_\_ Бородин Н.И. (Ф.И.О.)





Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

## ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 14-1017/162-О  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 23.10.2017

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущыкина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 14

3.2. Наименование рабочего места: Педагог-психолог

3.3. Код по ОК 016-94: 25484

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(08) (пульсметр+люксметр)	083009	0178584	24.10.2017	освещённость $\pm 8\%$ ; коэффициент пульсации $\pm 10\%$
Мультиметр цифровой "APPA-97"	119011067	-	13.04.2018	$\pm (0,013 \cdot U_x + 5 \cdot k)$
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура $\pm 0,2^\circ\text{C}$ , относительная влажность $\pm 3\%$ , скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05V)$ ; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$ ; интенсивность теплового излучения 10%

**5. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

**6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий;
- Руководство по эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПКМ" (08);
- Мультиметры цифровые APPA-97 руководство по эксплуатации;

- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М.

**7. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):**

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U <sub>1</sub> /U <sub>2</sub> )
Кабинет	с рассеивателем	ЛЛ	20	2.8	0	220/219

**8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):**

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Результаты измерений	Фактическое (среднее) значение	U <sub>0.95</sub>	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
Кабинет				СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.1		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	347	347	32	300	2	

U<sub>0.95</sub> - расширенная неопределенность (P=0.95).

**9. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4477 (№ в реестре экспертов)      Заместитель генерального директора-эксперт (должность)       (подпись)      Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

**11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

- (№ в реестре экспертов)      Генеральный директор (должность)       (подпись)      Бородин Н.И. (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 14-1017/162-Н  
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 23.10.2017

#### 2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущькина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 14

3.2. Наименование рабочего места: Педагог-психолог

3.3. Код по ОК 016-94: 25484

#### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность $\pm 3\%$ , скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05V)$ ; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$ ; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический СОПр-2а-3000	9255	20/М0102	17.01.2018	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

#### 5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

#### 6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;

- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М;

- Паспорт секундомер механический СОПр-2а-3-000.

#### 7. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет работу, направленную на максимальную коррекцию недостатков в развитии у обучающихся, воспитанников с нарушениями в развитии, в том числе находящихся в специальных (коррекционных) образовательных учреждениях, создаваемых для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья (для глухих, слабослышащих и позднооглохших,

Протокол № 14-1017/162-Н

слепых, слабовидящих и поздноослепших детей, детей с тяжелыми нарушениями речи, с нарушением опорно-двигательного аппарата, с задержкой психического развития, умственно отсталых и других детей с ограниченными возможностями здоровья). Осуществляет обследование обучающихся, воспитанников, определяет структуру и степень выраженности имеющегося у них нарушения развития. Комплектует группы для занятий с учетом психофизического состояния обучающихся, воспитанников.

**8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):**

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
<b>Монотонность нагрузок</b>			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

**9. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4477 (№ в реестре экспертов)      Заместитель генерального директора-эксперт (должность)            Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

**11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

- (№ в реестре экспертов)      Генеральный директор (должность)      Бородин Н.И. (Ф.И.О.)



Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пушкина Вяземского района Смоленской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы; Данкова Елена Владимировна; biblbranka@yandex.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
6722011940	35375274	4210007	80.21	66605408101

**КАРТА № 15**  
**специальной оценки условий труда**

Учитель  
(наименование профессии (должности) работника)

27244  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: отсутствует  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)  
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

122-041-995-12

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ  
Используемые материалы и сырье: не используются

**Строка 030.** Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-

Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	2	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>-</b>

\* Средства индивидуальной защиты

**Строка 040.** Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Да	Нет*	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18. (1 раз в год)

\* **Примечание:** В рамках Специальной оценки условий труда право на досрочное назначение страховой пенсии по выслуге лет не рассматривается, т.к. не зависит от условий труда на рабочем месте.

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.4.6);

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 28.12.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по

АХР

(должность)



(подпись)

Колесникова И.П.

Ф.И.О.

15.03.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора

школы по ВР

(должность)



(подпись)

Акименко И.В.

Ф.И.О.

15.03.2018

(дата)

Председатель первичной

профсоюзной организации

(должность)



(подпись)

Емельянова С.Д.

(Ф.И.О.)

15.03.2018

(дата)

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

Карта СОУТ № 15

Стр. 2 из 3



4477

(№ в реестре экспертов)

*Бородин*  
(подпись)

Бородин М.Н.

(Ф.И.О.)

20.02.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

*Буланова*  
(подпись)

Буланова Н.Н.

(Ф.И.О. работника)

*15.03.2018*

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений электромагнитного поля**  
**промышленной частоты (50 Гц)**

№ 15-1017/162-Э  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 23.10.2017

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущкина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 15

3.2. Наименование рабочего места: Учитель

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50	69111	1/110-209-16	06.05.2018	погрешность индукции магнитного поля $\pm 20\%$ ; погрешность напряженности электрического поля $\pm 20\%$
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура $\pm 0,2^\circ\text{C}$ , относительная влажность $\pm 3\%$ , скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$ ; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$ ; ТНС-индекс $\pm 0,2$ ; интенсивность теплового излучения 10%

**5. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^\circ\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

**6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- ГОСТ 12.1.002-84 Электрические поля промышленной частоты;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.07 РЭ измерителя параметров магнитных и электрических полей промышленной частоты "ВЕ-50";
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М.



**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):**

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время воздействия, мин
<b>Кабинет</b>				
Напряженность электрического поля, кВ/м	<0.05	5	2	216
Магнитная индукция МП, мкТл	<10	580	2	216

**8. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4477  
 (№ в реестре экспертов)

Заместитель генерального  
 директора-эксперт  
 (должность)

Бородин М.Н.  
 (Ф.И.О.)

**10. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

-  
 (№ в реестре экспертов)

Генеральный директор  
 (должность)

Бородин Н.И.  
 (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AP98	Дата получения 28.07.2017	Дата окончания бессрочно

## ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 15-1017/162-О  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений (оценки):** 23.10.2017

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Пущькина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 15

3.2. Наименование рабочего места: Учитель

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(08) (пульсметр+люксметр)	083009	0178584	24.10.2017	освещённость $\pm 8\%$ ; коэффициент пульсации $\pm 10\%$
Мультиметр цифровой "АРРА-97"	119011067	-	13.04.2018	$\pm (0,013 \cdot U_x + 5 \cdot k)$
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура $\pm 0,2^\circ\text{C}$ , относительная влажность $\pm 3\%$ , скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05V)$ ; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05V)$ м/с; ТНС-индекс $\pm 0,2$ ; интенсивность теплового излучения 10%

**5. Условия проведения измерений:**

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^\circ\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

**6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:**

- МУК 4.3.2812-10 Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест;
- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий;
- Руководство по эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПКМ" (08);
- Мультиметры цифровые АРРА-97 руководство по эксплуатации;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М;

Протокол № 15-1017/162-О



- ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности".

**7. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):**

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U <sub>1</sub> /U <sub>2</sub> )
Кабинет	с рассеивателем	ЛЛ	20	2.8	0	220/221

**8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):**

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Результаты измерений	Фактическое (среднее) значение	U <sub>0.95</sub>	Нормативное значение	Класс условий труда	Время, %
Кабинет				СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	369	369	34	300	2	

U<sub>0.95</sub> - расширенная неопределенность (P=0.95).

**9. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4477 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Заместитель генерального директора-эксперт (должность) \_\_\_\_\_ Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

**11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

- (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Генеральный директор (должность) \_\_\_\_\_ Бородин Н.И. (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ЭКО-КОМПЛЕКТ"; Регистрационный номер - 481 от 07.09.2017 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AP98	28.07.2017	бессрочно

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 15-1017/162-Н  
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 23.10.2017

#### 2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Вязьма-Брянская средняя общеобразовательная школа имени Героя Российской Федерации А.В. Путькина Вяземского района Смоленской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 215107, Смоленская область, Вяземский район, с. Вязьма-Брянская, ул. 50 лет Победы

2.3. Наименование структурного подразделения: отсутствует

#### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 15

3.2. Наименование рабочего места: Учитель

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

#### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	195116	207/16-2748п	12.05.2018	температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ , относительная влажность $\pm 3\%$ , скорость воздушного потока: 0,1-1 м/с - $\pm(0,05+0,05\text{V})$ ; 1-20 м/с - $\pm(0,1+0,05\text{V})\text{м/с}$ ; ТНС-индекс $\pm 0,2$ ; интенсивность теплового излучения 10%
Секундомер механический СОПр-2а-3000	9255	20/М0102	17.01.2018	при измерении интервала времени 600с - $\pm 1,8$ с; длительность интервала 3600 с - $\pm 5,4$ с

#### 5. Условия проведения измерений:

Наименование рабочей зоны	Температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$	Атмосферное давление, мм рт.ст.	Относительная влажность, %
Кабинет	21	730	40

#### 6. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г;
- Руководство по эксплуатации БВЕК43 1110.04 РЭ измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М;
- Паспорт секундомер механический СОПр-2а-3-000.

#### 7. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом их психолого-физиологических особенностей и специфики преподаваемого предмета, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ, используя разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения, в том числе по

Протокол № 15-1017/162-Н



индивидуальным учебным планам, ускоренным курсам в рамках федеральных государственных образовательных стандартов, современные образовательные технологии, включая информационные, а также цифровые образовательные ресурсы. Обоснованно выбирает программы и учебно-методическое обеспечение, включая цифровые образовательные ресурсы.

**8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров (на основании протокола измерений ИЛ ООО «ЭКО-КОМПЛЕКТ»):**

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
<b>Монотонность нагрузок</b>			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

**9. Заключение:**

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

**10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

4477 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Заместитель генерального директора-эксперт (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Бородин М.Н. (Ф.И.О.)

**11. Ответственное лицо организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

- (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Генеральный директор (должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Бородин Н.И. (Ф.И.О.)

