

# Отчет о проведении специальной оценки условий труда

## Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по  
проведению специальной оценки  
условий труда



Рязановой Е. М.

подпись

фамилия, инициалы

«28» июня 2018 г.

### ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Грушевская основная общеобразовательная школа Волоконовского района Белгородской области»  
(полное наименование работодателя)

309674, Белгородская область, Волоконовский район, село Грушевка, улица Центральная, дом 44А

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3106006880  
(ИНН работодателя)

1093114000187  
(ОГРН работодателя)

80.21.2  
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Рязанова  
(подпись)

Дудченко Г. Н.

Ф.И.О.

28.06.2018  
(дата)

Щеблыкина  
(подпись)

Щеблыкина Т. И.

Ф.И.О.

28.06.2018  
(дата)

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Грушевская основная общеобразовательная школа Волоконовского района Белгородской области»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3		класс 4		
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	28	28	0	28	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	29	29	0	29	0	0	0	0	0
из них женщины	21	21	0	21	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	-																						
1	Директор школы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Учитель физики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Учитель химии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Учитель информатики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Учитель английского языка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Заместитель директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



(подпись) Председатель профсоюзного комитета (подпись)	(подпись) 	Ф.И.О. Шеблыкина Т. И. (Ф.И.О.)	(дата) 18.06.2018, (дата)
--	--	---------------------------------------	---------------------------------

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

(№ в реестре экспертов) 1716	(подпись) 	Колосов А.А. (Ф.И.О.)	19.06.2018 (дата)
---------------------------------	--	--------------------------	----------------------

(№ в реестре экспертов)	(подпись) 	Бакшеева Н.А. (Ф.И.О.)	19.06.2018 (дата)
-------------------------	--	---------------------------	----------------------



Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области": 308000, Россия, Белгородская область, г. Белгород, ул. Пугачева, дом 5; Регистрационный номер - 135 от 19.10.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21ЭМ79

09.09.2015

бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 4063 по результатам специальной оценки условий труда

19.06.2018

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» № 85 от 12.05.2018
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Грушевская основная общеобразовательная школа Волоконовского района Белгородской области»; Адрес: 309674, Белгородская область, Волоконовский район, село Грушевка, улица Центральная, дом 44А

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 4069 от 17.05.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области"; 308000, Россия, Белгородская область, г. Белгород, ул. Пугачева, дом 5; Регистрационный номер - 135 от 19.10.2015

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

Колосов А.А. (№ в реестре: 1716); Бакшеева Н.А.

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 28

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):

1. Директор школы (1 чел.);

2. Учитель физики (1 чел.);

3. Учитель химии (1 чел.);

4. Учитель информатики (1 чел.);

5. Учитель начальных классов (1 чел.);

6. Учитель английского языка (1 чел.);

7. Заместитель директора (1 чел.);

8. Учитель физической культуры (1 чел.);

9. Учитель (1 чел.);

10. Учитель (1 чел.);

11. Учитель (1 чел.);

12. Учитель (1 чел.);

13А. Уборщик служебных помещений (технический работник) (1 чел.);

14А (13А). Уборщик служебных помещений (технический работник) (1 чел.);

15А (13А). Уборщик служебных помещений (технический работник) (1 чел.);

16. Сторож (1 чел.);

17. Водитель автобуса (1 чел.);
18. Повар (1 чел.);
19. Кухонный рабочий (рабочий кухни) (1 чел.);
20. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (рабочий по обслуживанию здания) (1 чел.);
21. Оператор котельной (1 чел.);
22. Воспитатель (2 чел.);
23. Помощник воспитателя (1 чел.);
24. Повар (1 чел.);
25. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (рабочий по обслуживанию здания) (1 чел.);
26. Сторож (1 чел.);
27. Машинист по стирке и ремонту спецодежды (машинист по стирке белья) (1 чел.);
28. Оператор котельной (1 чел.).

- 3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 28
- 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

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:

1716 (№ в реестре экспертов)	Эксперт по АФУТ ОАУ "ЦОТ БО" (должность)	 (подпись)	Колосов А.А. (Ф.И.О.)
(№ в реестре экспертов)	Заведующий лабораторией (должность)	 (подпись)	Бакшеева Н.А. (Ф.И.О.)



Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

RA.RU.213M79

Дата получения

09.09.2015

Дата окончания

бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 4069

(идентификационный номер)

12.05.2018

(дата)

Дата проведения идентификации: 12.05.2018 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области"

(полное наименование организации)

308000, Россия, Белгородская область, г. Белгород, ул. Пугачева, дом 5; тел. (4722) 32-08-16, факс (4722) 33-44-78, (4722) 32-67-91, e-mail: [cotbo@yandex.ru](mailto:cotbo@yandex.ru)

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

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

135

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:

19.10.2015

ИНН организации 3123079454

ОГРН организации 1023101643 620

Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда

Регистрационный номер аттестата аккредитации

RA.RU.213M79

Дата выдачи аттестата аккредитации

09.09.2015

Дата истечения срока действия аттестата аккредитации \_\_\_\_\_

бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. поел. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. поел. изм. и доп.), в рамках Договора № 4069 от 17.05.2018 г. мною, Экспертом

...специальной оценке условий труда (Бакишева Н.Д.; регистрационный номер в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 28 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							



б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Директор школы	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	3.2 В течение смены
2	Учитель физики	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	2 В течение смены
3	Учитель химии	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	2 В течение смены
4	Учитель информатики	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	2 В течение смены
5	Учитель начальных классов	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	2 В течение смены
6	Учитель английского языка	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	2 В течение смены
7	Заместитель директора	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	3.2 В течение смены
8	Учитель физической культуры	-	да	нет	Световая среда Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	3.2 В течение смены
9	Учитель	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	2 В течение смены
10	Учитель	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	2 В течение смены
11	Учитель	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	2 В течение смены
12	Учитель	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	2 В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
13А	Уборщик служебных помещений (технический работник)	14А, 15А	да	нет	Световая среда	-	6,4
16	Сторож	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Световая среда Напряженность трудового процесса	-	0,8
17	Водитель автобуса	-	да	нет	Шум	автобус ПАЗ 32053 -70 гос.номер М 778 ВН 31RUS	4,8
					Вибрация общая	автобус ПАЗ 32053 -70 гос.номер М 778 ВН 31RUS	4,8
					Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	-	В течение смены
18	Повар	-	да	нет	Шум	Картофелечистка, электромясорубка	0,8
					Микроклимат	-	3,2
					Световая среда	-	6,4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
19	Кухонный рабочий (рабочий кухни)	-	да	нет	Световая среда	-	4,8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
20	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (рабочий по обслуживанию зданий)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
21	Оператор котельной	-	да	нет	Шум	Газовый котел «Вулкан -105»	6,4
					Световая среда	-	6,4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
22	Воспитатель	-	да	нет	Световая среда	-	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
23	Помощник воспитателя	-	да	нет	Световая среда	-	3,2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
24	Повар	-	да	нет	Микроклимат	-	1,6
					Световая среда	-	5,6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
25	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (рабочий по обслуживанию зданий)	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
26	Сторож	-	да	нет	Световая среда	-	0,8
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
27	Машинист по стирке и ремонту спецодежды (машинист по стирке белья)	-	да	нет	Шум Световая среда Тяжесть трудового процесса	Стиральная машина автомат	2,4 3,6
28	Оператор котельной	-	да	нет	Световая среда Напряженность трудового процесса	-	В течение смены 0,8 В течение смены

**в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.**

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют							

### Заключение:

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

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 28 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

1716

(№ в реестре экспертов)

Колосов А.А.  
(Ф.И.О.)

12.05.2018  
(дата)

(№ в реестре экспертов)

Бакшеева Н.А.  
(Ф.И.О.)

12.05.2018  
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, оведённые в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Директор

(должность)

Рязановой Е. М.  
(Ф.И.О.)

12.05.2018  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Уполномоченный по охране труда

(должность)

Дудченко Г. Н.  
(Ф.И.О.)

12.05.2018  
(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

Щеблыкина Т. И.  
(Ф.И.О.)

12.05.2018  
(дата)