

Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области"; Регистрационный номер - 135 от 19.10.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер заявки в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭМ79	Дата получения 09.09.2015	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 3285 01.11.2017  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 01.11.2017 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  
(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 1023101643620

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭМ79	09.09.2015	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. 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. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 3285 от 07.09.2017 г. с *Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Стрелецкая средняя общеобразовательная школа Яковлевского района Белгородской области"*

...ами, Экспертами по специальной оценке условий труда ( *Бакшеева Н.А.*; регистрационный номер 2761 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда; *Шутова С.И.*; регистрационный номер 1697 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 32 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
------	--	-------------------------



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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Директор	-	Световая среда	-	3.2
			Напряженность труда	-	В течение смены
2А	Заместитель директора	2-1А	Световая среда	-	3.2
			Напряженность труда	-	В течение смены
3	Учитель	-	Световая среда	-	2.9
			Напряженность труда	-	В течение смены
4	Учитель	-	Световая среда	-	2.9
			шум	круглопильный станок KINZO, ленточная пила KINZO, токарный станок по металлу KINZO, фрезерный станок KINZO, токарный станок по дереву KINZO, электроточило, сверлильный станок, токарный станок по дереву	0.7
			Напряженность труда	-	В течение смены
5	Учитель	-	Световая среда	-	2.9
			Напряженность труда	-	В течение смены
6	Учитель	-	Световая среда	-	2.9
			Напряженность труда	-	В течение смены
7	Учитель	-	Световая среда	-	2.9
			Напряженность труда	-	В течение смены
8	Учитель	-	Световая среда	-	2.9
			Напряженность труда	-	В течение смены
9	Учитель	-	Световая среда	-	2.9
			Напряженность труда	-	В течение смены
11	Учитель	-	Световая среда	-	2.9
			Тяжесть труда	-	В течение смены
			Напряженность труда	-	В течение смены
12	Учитель	-	Световая среда	-	2.9
			Напряженность труда	-	В течение смены
13	Учитель	-	Световая среда	-	2.9
			Напряженность труда	-	В течение смены
14	Учитель	-	Световая среда	-	2.9
			Напряженность труда	-	В течение смены
15	Учитель	-	Световая среда	-	2.9
			Напряженность труда	-	В течение смены

16	Учитель	-	Световая среда	-	2.9
			Напряженность труда	-	В течение смены
17	Учитель	-	Световая среда	-	2.9
			Напряженность труда	-	В течение смены
18	Педагог-психолог	-	Световая среда	-	3.2
			Напряженность труда	-	В течение смены
19	Учитель-логопед	-	Световая среда	-	3.2
			Напряженность труда	-	В течение смены
21	Секретарь	-	Световая среда	-	3.2
			Напряженность труда	-	В течение смены
23	Лаборант	-	Световая среда	-	3.2
			Тяжесть труда	-	В течение смены
			Напряженность труда	-	В течение смены
24	Лаборант	-	Световая среда	-	3.2
			Напряженность труда	-	В течение смены
25	Сторож (вахтер)	-	Световая среда	-	1.2
			Тяжесть труда	-	В течение смены
			Напряженность труда	-	В течение смены
26	Заведующий хозяйством	-	Световая среда	-	2.2
			Напряженность труда	-	В течение смены
27	Кладовщик	-	Световая среда	-	2.2
			Тяжесть труда	-	В течение смены
			Напряженность труда	-	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	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
10	Учитель	-	Предоставляются льготы и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда			
20	Библиотекарь	-	Предоставляются льготы и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда			
22А	Уборщик служебных помещений	22-1А; 22-2А	Предоставляются льготы			



			и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда			
28А	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	28-1А	Предоставляются льготы и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда			

### 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 25 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.
- выявлено 7 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

### Эксперты по проведению специальной оценки условий труда:

1697 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Шутова С.И. (Ф.И.О.)	01.11.2017 (дата)
2761 (№ в реестре экспертов)	(подпись)	Бакшеева Н.А. (Ф.И.О.)	01.11.2017 (дата)

Рассмотрев результаты идентификации, ошестствлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

### Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность)	(подпись)	Скорикова Н.Н. (Ф.И.О.)	01.11.2017 (дата)
-------------------------	-----------	----------------------------	----------------------

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

Завхоз

(должность)

*Креть*

(подпись)

Кретьова Л.Н.

(Ф.И.О.)

01.11.2017

(дата)

Председатель ПК

(должность)

*Гусев*

(подпись)

Банникова А.В.

(Ф.И.О.)

01.11.2017

(дата)