

Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области"; 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)		
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭМ79	Дата получения 09.09.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 9100-идн 07.04.2023
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 07.04.2023 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Областное автономное учреждение "Центр охраны труда Белгородской области"
(полное наименование организации)

308009, Россия, Белгородская область, г. Белгород, ул. Пугачева, дом 5; тел. (4722) 32-08-16, факс (4722) 33-44-78, (4722) 32-67-97, 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 № 9100 от 07.04.2023 г. с *Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Ракитянский агротехнологический техникум»* мною, Экспертом по

специальной оценке условий труда (Юраков С.Н.; регистрационный номер 1518 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 71 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 предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
------	--	-------------------------	--	---	--	------------------	--

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 предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Административно-управленческий персонал							
1/9100	Директор	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	4.8
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
2/9100	Заместитель директора по АХР	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	4
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
8/9100	Начальник гаража	-	да	нет	Шум	легковой автомобиль	1.6
					Вибрация общая	легковой автомобиль	1.6
					Световая среда	Система искусственного освещения	4
					Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
Учебно-вспомогательный персонал							
13/9100	Секретарь руководителя	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
17/9100	Методист	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	6.4
Обслуживающий персонал							
21/9100	Оператор газовой котельной	-	да	нет	Шум	оборудование котельной (газовый котел- 3шт, насосы сетевые, подпиточные)	7.2
					Световая среда	Система искусственного освещения	0.4
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
24/9100	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	нет	Шум	Шуруповерт «Интерскол»	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
25/9100А	Уборщик производственных и служебных	25/9100-1А;	да	нет	Химический	дезинфицирующие	4.8

						освещения	
11/9100	Заведующий приемным отделением	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
12/9100	Специалист по кадрам	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
14/9100	Начальник планово-экономического отдела	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
15/9100	Экономист	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
16/9100	Экономист	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	7.2
Обслуживающий персонал							
18/9100	Заведующий складом	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	3.6
					Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
19/9100А	Повар	19/9100-1А; 19/9100-2А	да	нет	Шум	мясорубка МИМ-300	0.4
					Микроклимат	Печь Abat 2 шт, электроплита	3.6
					Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
20/9100	Кухонный рабочий	-	да	нет	Шум	картофелеочистительная машина МОК 150М	0.8
					Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
22/9100	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (слесарь газовой котельной)	-	да	нет	Шум	оборудование котельной (газовый котел- 3шт, насосы сетевые, подпиточные)	7.2
					Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
23/9100	Электрогазосварщик (Сварщик)	-	да	нет	Химический	-	3.2
					Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
Педагогический персонал							
27/9100	Педагог-психолог	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	4.8
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
28/9100	Преподаватель физики	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены

29/9100	Преподаватель информатики	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
30/9100	Преподаватель информатики	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
31/9100	Преподаватель информатики	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
32/9100	Преподаватель химии	-	да	нет	Химический	Соляная кислота, серная кислота	1.2
					Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
33/9100	Мастер производственного обучения	-	да	нет	Шум	мясорубка МИМ-300	0.4
					Микроклимат	Печь Abat 2 шт, электроплита, электроплита ЭП-6 ЖШ-К 2/1	1.6
					Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
34/9100	Мастер производственного обучения	-	да	нет	Шум	мясорубка МИМ-300	0.4
					Микроклимат	Печь Abat 2 шт, электроплита, электроплита ЭП-6 ЖШ-К 2/1 пароконвектор ЕКА	1.6
					Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
35/9100	Мастер производственного обучения	-	да	нет	Шум	мясорубка МИМ-300	0.4
					Микроклимат	Печь Abat 2 шт, электроплита, электроплита ЭП-6 ЖШ-К 2/1 пароконвектор ЕКА	1.6
					Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
36/9100	Преподаватель	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
					Световая среда	Система искусственного	3.2

						освещения		
						Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
37/9100	Преподаватель	-	да	нет		Шум	Лада 210740 к4440а31 рег	2.4
						Вибрация общая	Лада 210740 к4440а31 рег	2.4
						Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
						Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
38/9100	Преподаватель	-	да	нет		Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
						Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
39/9100	Преподаватель	-	да	нет		Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
						Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
40/9100	Преподаватель	-	да	нет		Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
						Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
41/9100	Преподаватель	-	да	нет		Шум	Электропогрузчик TFN СРО 25-АС3 гос номер ех 4856	3.2
						Вибрация общая	Электропогрузчик TFN СРО 25-АС3 гос номер ех 4856	3.2
						Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
						Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
42/9100	Преподаватель	-	да	нет		Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
						Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
43/9100	Преподаватель	-	да	нет		Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
						Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
44/9100	Преподаватель	-	да	нет		Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
						Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены

45/9100	Преподаватель	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
46/9100	Преподаватель	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
47/9100	Преподаватель	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
48/9100	Преподаватель	-	да	нет	Шум	ЗИЛ 45-02 гос номер м875уу 31рег Камаз 55102 с462ан31 рег Трактор МТ380 ер 4819 Трактор УДМ82 ет3140 Трактор джон дир 6155.м ех 4844	4.8
					Вибрация общая	ЗИЛ 45-02 гос номер м875уу 31рег Камаз 55102 с462ан31 рег Трактор МТ380 ер 4819 Трактор УДМ82 ет3140 Трактор джон дир 6155.м ех 4844	4.8
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
49/9100	Преподаватель	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
50/9100	Преподаватель	-	да	нет	Шум	Автомобиль- Лада веста, гос номер о560ху 31 рег	5.6
					Вибрация общая	Автомобиль- Лада веста, гос номер о560ху 31 рег	5.6
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
51/9100	Преподаватель	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
52/9100	Преподаватель	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены

53/9100	Преподаватель	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
54/9100	Преподаватель	-	да	нет	Шум	Автобус – ПАЗ 320475-04 Гос номер-о251хт Газон NEXТ ГАЗ-С 41 к33 о023хт	5.6
					Вибрация общая	Автобус – ПАЗ 320475-04 Гос номер-о251хт Газон NEXТ ГАЗ-С 41 к33 о023хт	5.6
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
55/9100	Преподаватель	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
56/9100	Преподаватель	-	да	нет	Шум	Автомобиль- ВАЗ –лада гранта у365вв31 рег	5.6
					Вибрация общая	Автомобиль- ВАЗ –лада гранта у365вв31 рег	5.6
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
57/9100	Преподаватель	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
58/9100	Преподаватель	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
59/9100	Преподаватель	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
60/9100	Преподаватель	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
61/9100	Преподаватель	-	да	нет	Шум	мясорубка МИМ-300	0.4
					Микроклимат	Печь Abat 2 шт, электроплита, электроплита ЭП-6 ЖШ-К 2/1 пароконвектор ЕКА	1.6

					Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
					Шум	мясорубка МИМ-300	0.4
62/9100	Преподаватель	-	да	нет	Микроклимат	Печь Abat 2 шт, электроплита, электроплита ЭП-6 ЖШ-К 2/1 пароконвектор ЕКА	1.6
					Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
63/9100	Преподаватель	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
64/9100	Преподаватель	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
65/9100	Преподаватель	-	да	нет	Световая среда	Система искусственного освещения	3.2
					Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены

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 13 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 58 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.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

1518
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Юраков С.Н.
(Ф.И.О.)

07.08.2023
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от 07.04.2023 № 1), овестествлённые 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)

Новикова Н.А.
(Ф.И.О.)

07.08.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Преподаватель (председатель профкома)
(должность)

(подпись)

Лосева И.Н.
(Ф.И.О.)

07.08.2023
(дата)

Заместитель директора по АХР
(должность)

(подпись)

Кулёв Ю.М.
(Ф.И.О.)

07.08.2023
(дата)

Заведующий столовой
(должность)

(подпись)

Кучерявая М.Н.
(Ф.И.О.)

07.08.2023
(дата)

Заведующий складом
(должность)

(подпись)

Федутенко Н.П.
(Ф.И.О.)

07.08.2023
(дата)

Специалист по кадрам
(должность)

(подпись)

Баранова М.А.
(Ф.И.О.)

07.08.2023
(дата)

Начальник планово-экономического
отдела
(должность)

(подпись)

Михайленко С.А.
(Ф.И.О.)

07.08.2023
(дата)