

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА"; 344011, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 97, лит. АБ, 2 этаж; Регистрационный номер - 181 от 25.12.2015

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21ЭГ03	Дата получения 23.11.2015	Дата окончания бессрочно
---	------------------------------	-----------------------------

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ ЗЭ/50-кс 20.11.2019  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 20.11.2019 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ОХРАНЫ ТРУДА И ЭКОЛОГИИ "ЭКСПЕРТЭГИДА"

(полное наименование организации)

344011, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пр. Буденновский, 97, лит. АБ, 2 этаж; тел./факс: 8 (863) 303-64-39, e-mail: info@expertegida.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): 181

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 25.12.2015

ИНН организации 7722323780

ОГРН организации 1157746329454

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЭГ03	Дата выдачи аттестата аккредитации 23.11.2015	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. 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 № 50-кс от 12.11.2019 г. с *Государственное*

бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский базовый медицинский колледж» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Пономарева Анна Николаевна; регистрационный номер 2231 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 395 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 вредного и (или) опасного производственного фактора
Руководители					
7	Главный бухгалтер	-	да	отсутствует	Не идентифицированы
Специалисты, служащие, рабочие					
Бухгалтерия					
257	Ведущий бухгалтер	-	да	отсутствует	Не идентифицированы
258А	Бухгалтер	259А; 260А; 261А; 262А; 263А	да	отсутствует	Не идентифицированы
264	Кассир	-	да	отсутствует	Не идентифицированы
Экономическая служба					
265	Ведущий экономист	-	да	отсутствует	Не идентифицированы
266А	Экономист	267А	да	отсутствует	Не идентифицированы
Отдел кадров					
268	Начальник отдела кадров	-	да	отсутствует	Не идентифицированы
269А	Специалист по кадрам	270А; 271А; 272А	да	отсутствует	Не идентифицированы
273	Специалист по гражданской обороне	-	да	отсутствует	Не идентифицированы
274	Специалист по охране труда	-	да	отсутствует	Не идентифицированы
Группа АСУ					
275	Заведующий группой автоматизированной системы управления	-	да	отсутствует	Не идентифицированы
276	Электроник	-	да	отсутствует	Не идентифицированы
277	Техник по защите информации	-	да	отсутствует	Не идентифицированы
278	Оператор по обслуживанию локальной компьютерной сети	-	да	отсутствует	Не идентифицированы
279А	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	280А; 281А	да	отсутствует	Не идентифицированы
Канцелярия					
282	Заведующий канцелярией	-	да	отсутствует	Не идентифицированы
283	Архивариус	-	да	отсутствует	Не идентифицированы
Контрактный управляющий					
286	Ведущий экономист по планированию	-	да	отсутствует	Не идентифицированы

**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 вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора
Руководители						
5	Заместитель директора по экономическим вопросам	-	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки
6	Заместитель директора по административно-хозяйственной части	-	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки
Специалисты, служащие, рабочие						
Учебная часть						
185А	Диспетчер образовательного учреждения	186А	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки
187	Специалист по связям с общественностью	-	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки
188	Секретарь учебной части	-	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки
189	Секретарь руководителя	-	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки
Методический кабинет						
245	Заведующий методическим кабинетом	-	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки
246А	Методист	247А; 248А; 249А; 250А; 251А; 252А; 253А	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки
Библиотека						
254	Заведующий библиотекой	-	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки
255А	Библиотекарь	256А	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки
Хозяйственная служба						
287	Экспедитор по перевозке грузов	-	да	отсутствует	Химический	продукты сгорания углеводородного топлива
					Шум	двигатель автомобиля
					Инфразвук	двигатель автомобиля
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки
288А	Комендант	289А; 290А	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки

					процесса	
291A	Техник	292A	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки
293	Водитель автомобиля	-	да	отсутствует	Химический	продукты сгорания углеводородного топлива
					Шум	двигатель автомобиля
					Инфразвук	двигатель автомобиля
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки
					Напряженность трудового процесса	сенсорные и монотонные нагрузки
294	Водитель автомобиля	-	да	отсутствует	Химический	продукты сгорания углеводородного топлива
					Шум	двигатель автомобиля
					Инфразвук	двигатель автомобиля
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки
					Напряженность трудового процесса	сенсорные и монотонные нагрузки
295	Водитель автомобиля	-	да	отсутствует	Химический	продукты сгорания углеводородного топлива
					Шум	двигатель автомобиля
					Инфразвук	двигатель автомобиля
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки
					Напряженность трудового процесса	сенсорные и монотонные нагрузки
296A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электрик)	297A	да	отсутствует	Неионизирующие излучения	эл.оборудование
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки

298A	Слесарь-сантехник	299A	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки
300A	Вахтер	301A	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки
					Напряженность трудового процесса	сенсорные и монотонные нагрузки
303A	Подсобный рабочий	304A; 305A; 306A; 307A	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки
308	Кладовщик	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки
309A	Гардеробщик	310A; 311A	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки
312A	Уборщик служебных помещений	313A; 314A; 315A; 316A; 317A; 318A; 319A; 320A; 321A; 322A; 323A; 324A; 325A; 326A; 327A; 328A; 329A; 330A; 331A; 332A; 333A; 334A; 335A	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки
336A	Уборщик территорий	337A	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки
Азовский филиал						
Педагогический персонал						
338	Методист	-	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки
Специалисты, служащие						
379	Библиотекарь	-	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки
380	Секретарь-машинистка	-	да	отсутствует	Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки
Рабочие						
388	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки
389	Гардеробщик	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки
390A	Уборщик служебных помещений	391A	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки
392	Водитель автомобиля	-	да	отсутствует	Химический	продукты сгорания углеводородного топлива
					Шум	двигатель автомобиля

					Инфразвук	двигатель автомобиля
					Вибрация общая	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля, узлы и агрегаты автомобиля
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки
					Напряженность трудового процесса	сенсорные и монотонные нагрузки
393	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (электрик)	-	да	отсутствует	Неионизирующие излучения	эл.оборудование
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки
394А	Вахтер	395А	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки
					Напряженность трудового процесса	сенсорные и монотонные нагрузки

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	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
Руководители						
1	Директор	-	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса
2	Заместитель директора по учебной работе	-	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса
3	Заместитель директора по практическому обучению	-	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса
4	Заместитель директора по воспитательной работе	-	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса
Педагогический персонал						
8А	Преподаватель	9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 16А; 17А; 18А; 19А; 20А; 21А; 22А; 23А; 24А; 25А; 26А;	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса

27A; 28A; 29A;  
30A; 31A; 32A;  
33A; 34A; 35A;  
36A; 37A; 38A;  
39A; 40A; 41A;  
42A; 43A; 44A;  
45A; 46A; 47A;  
48A; 49A; 50A;  
51A; 52A; 53A;  
54A; 55A; 56A;  
57A; 58A; 59A;  
60A; 61A; 62A;  
63A; 64A; 65A;  
66A; 67A; 68A;  
69A; 70A; 71A;  
72A; 73A; 74A;  
75A; 76A; 77A;  
78A; 79A; 80A;  
81A; 82A; 83A;  
84A; 85A; 86A;  
87A; 88A; 89A;  
90A; 91A; 92A;  
93A; 94A; 95A;  
96A; 97A; 98A;  
99A; 100A;  
101A; 102A;  
103A; 104A;  
105A; 106A;  
107A; 108A;  
109A; 110A;  
111A; 112A;  
113A; 114A;  
115A; 116A;  
117A; 118A;  
119A; 120A;  
121A; 122A;  
123A; 124A;  
125A; 126A;  
127A; 128A;  
129A; 130A;  
131A; 132A;  
133A; 134A;  
135A; 136A;  
137A; 138A;  
139A; 140A;  
141A; 142A;  
143A; 144A;

		145А; 146А; 147А; 148А; 149А; 150А; 151А; 152А; 153А; 154А; 155А; 156А; 157А; 158А; 159А; 160А; 161А; 162А; 163А; 164А; 165А				
166А	Преподаватель (физкультуры)	167А; 168А	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
169А	Социальный педагог	170А	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса
171	Руководитель физического воспитания	-	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
172А	Инструктор по физической культуре	173А	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
174	Педагог-психолог	-	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса
Специалисты, служащие, рабочие						
Учебная часть						
175	Заведующий отделением "Лечебное дело"	-	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса
176	Заведующий отделением "Стоматология ортопедическая"	-	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса
177	Заведующий отделением "Стоматология профилактическая"	-	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса
178	Заведующий отделением "Медико-профилактическое дело"	-	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса
179	Заведующий отделением "Фармация"	-	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса
180	Заведующий отделением "Сестринское дело" (очная форма обучения)	-	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса
181	Заведующий отделением "Сестринское дело" (очно-заочная форма обучения)	-	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса
182	Заведующий отделением "Акушерское дело"	-	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса
183	Заведующий практикой	-	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса

						процесса
184	Заведующий учебной частью	-	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса
190А	Заведующий лабораторией	191А; 192А; 193А	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса
194А	Старший лаборант	195А; 196А; 197А	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
198А	Лаборант	199А; 200А; 201А; 202А; 203А; 204А; 205А; 206А; 207А; 208А; 209А; 210А; 211А; 212А; 213А; 214А; 215А; 216А; 217А; 218А; 219А; 220А; 221А; 222А; 223А; 224А; 225А; 226А; 227А; 228А; 229А; 230А; 231А; 232А; 233А; 234А; 235А; 236А; 237А; 238А; 239А; 240А; 241А; 242А	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
243А	Лаборант	244А	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Химический Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
Медицинский кабинет						
284	Заведующий медицинским кабинетом - врач-методист	-	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Биологический Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
285	Фельдшер	-	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Биологический Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса

						процесса
Хозяйственная служба						
302	Столяр	-	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Тяжесть трудового процесса
Азовский филиал						
Педагогический персонал						
339А	Преподаватель	340А; 341А; 342А; 343А; 344А; 345А; 346А; 347А; 348А; 349А; 350А; 351А; 352А; 353А; 354А; 355А; 356А; 357А; 358А; 359А; 360А; 361А; 362А; 363А; 364А; 365А; 366А; 367А; 368А; 369А; 370А; 371А; 372А; 373А; 374А; 375А	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса
376	Социальный педагог	-	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса
Специалисты, служащие						
377	Заведующий филиалом	-	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса
378	Заведующий практикой	-	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Напряженность трудового процесса
381	Старший лаборант	-	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса
382А	Лаборант	383А; 384А; 385А; 386А; 387А	нет	отсутствует	ФЗ-426 ст.10.6	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса

### Заключение:

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

- выявлено 29 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 80 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 286 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:**

2231

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Пономарева Анна Николаевна

(Ф.И.О.)

20.11.2019

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_), осуществлённые 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**

Заместитель директора по воспитательной работе

(должность)

(подпись)

Т.В. Шадская

Ф.И.О.

20.11.2019

(дата)

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

Специалист по кадрам

(должность)

(подпись)

А.В. Сахно

Ф.И.О.

20.11.2019

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Н.В. Щит

(Ф.И.О.)

20.11.2019

(дата)