

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		
<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.21ЭГ03	23.11.2015	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 231657-ZHEV / 2.03.2020  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 17 .02 .2020 г. - 2 .03 .2020 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	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21ЭГ03	23.11.2015	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 № 231657-ZHEV от 2.03.2020 г. с *Муниципальное учреждение - Администрация Михайловского сельского поселения* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда ( *Секерина*

Екатерина Геннадьевна; регистрационный номер 4458 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 11 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
Отсутствует					
1	Глава Михайловского сельского поселения	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы
2	Заместитель Главы Михайловского сельского поселения	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы

3	Ведущий специалист по финансово-экономическим вопросам	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы
4	Ведущий специалист по вопросам жизнеобеспечения и безопасности	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы
5	Кассир	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы
6	Заведующий хозяйством	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы
7	Документовед с. Михайловка и с. Гагарино	-	да	Отсутствует	Не идентифицированы
8	Документовед с. Окунево и с. Тукай	-	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
			Отсутствует			
9	Водитель	-	да	Отсутствует	Химический	Горюче-смазочные материалы
					Шум	Транспортное средство
					Вибрация общая	Силовые агрегаты и трансмиссия транспортного средства
					Вибрация локальная	Силовые агрегаты и трансмиссия транспортного средства
					Тяжесть трудового процесса	Осуществляет трудовую деятельность в соответствии с должностной инструкцией
Напряженность трудового процесса	Осуществляет трудовую деятельность в соответствии с должностной инструкцией					
10	Уборщик служебных помещений	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	Осуществляет трудовую деятельность в соответствии с должностной инструкцией

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	Наличие/отсутствие предложений от работника	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора
------	--	-------------------------	--	---	--	--

		идентификации					
		Отсутствует					
11	Машинист-кочегар котельной на твёрдом топливе (уголь)	-	да	Отсутствует		Химический	
						Аэрозоли ПФД	
						Микроклимат	
						Тяжесть трудового процесса	

### Заключение:

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

- выявлено 8 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 2 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 1 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:

4458

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Секерина Екатерина Геннадьевна

(Ф.И.О.)

21.05.2020

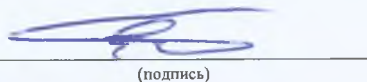
(дата)

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

Глава Михайловского сельского поселения

(должность)

  
(подпись)

Ермаков Олег Анатольевич

(Ф.И.О.)

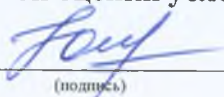
16.06.2020

(дата)

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

Заместитель Главы Михайловского  
сельского поселения

(должность)



(подпись)

Секлицкая Юлия Александровна

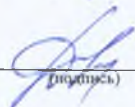
(Ф.И.О.)

16.06.2020

(дата)

Ведущий специалист по вопросам жиз-  
необеспечения и безопасности

(должность)



(подпись)

Силаева Наталья Леонидовна

(Ф.И.О.)

16.06.2020

(дата)