

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 0698 04.10.2021
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 01.10.2021г. - 04.10.2021 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр экспертизы труда"
(полное наименование организации)

Россия, 350072, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская, 5, оф. 217; + 7 (908) 682-83-83; +7 (918) 122-77-07

(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):

351

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказания услуг в области охраны труда:

08.08.2016

ИНН организации 2311199390

ОГРН организации 1152311015559

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
РА.RU.21АН68	01.07.2016	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 № 1807 от 24.09.2021 г. с филиал ГУП СК "Ставропольскгазводоканал" - "Восточный". Производственно-техническое подразделение Курское мною, Экспертом по специальной оценке

условий труда (Сурдобов Владимир Александрович; регистрационный номер 368 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 31 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
------	--	-------------------------

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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), %
1. Производственно-технический отдел					
06980101	Ведущий инженер	-	Световая среда	Система искусственного освещения	100
06980102	Эколог	-	Световая среда	Система искусственного освещения	100
5. Абонентский отдел					
06980501	Заместитель начальника отдела (357930 СК. Степновский район, с. Степное, пл. Ленина, 36)	-	Световая среда	Система искусственного освещения	100
06980502	Инженер	-	Световая среда	Система искусственного освещения; факторы трудового процесса	90
			Тяжесть трудового процесса	Система искусственного освещения; факторы трудового процесса	В течение смены
06980503	Контролер водопроводного хозяйства (357856, СК. Курский район, с. Русское, ул. Школьная 16 Д)	-	Световая среда	Система искусственного освещения; факторы трудового процесса	40
			Тяжесть трудового процесса	Система искусственного освещения; факторы трудового процесса	В течение смены
06980504	Контролер водопроводного хозяйства (357930 СК. Степновский район, с. Степное, пл. Ленина, 36)	-	Световая среда	Система искусственного освещения; факторы трудового процесса	40
			Тяжесть трудового процесса	Система искусственного освещения; факторы трудового процесса	В течение смены
06980505	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин (357930 СК. Степновский район, с. Степное, пл. Ленина, 36)	-	Световая среда	Система искусственного освещения	100
6. Группа программного технического обеспечения					
06980601	Системный администратор	-	Световая среда	Система искусственного освещения; факторы трудового процесса	60
			Тяжесть трудового процесса	Система искусственного освещения; факторы трудового процесса	В течение смены
7. Диспетчерская служба					
06980701	Оператор диспетчерской службы	-	Световая среда	Система искусственного освещения; факторы трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения; факторы трудового процесса	В течение смены
06980702	Оператор диспетчерской службы (357855, СК, Курский район, п. Балтийский, ул. Школьная 2 Б)	-	Световая среда	Система искусственного освещения; факторы трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения; факторы трудового процесса	В течение смены
06980703	Оператор диспетчерской службы (357871 СК, Курский район, с. Полтавское, ул. Совхозная 1)	-	Световая среда	Система искусственного освещения; факторы трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	Система искусственного освещения; факторы трудового процесса	В течение смены

8. Ремонтно-эксплуатационный участок водоснабжения «Курской»					
06980807	Слесарь-ремонтник	-	Шум		50
			Вибрация локальная		50
			Тяжесть трудового процесса		В течение смены
				точильный станок	
				точильный станок	
				Факторы трудового процесса; точильный станок	

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), %.
2. Энергетический участок						
06980201	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-		Неионизирующие излучения	Факторы трудового процесса	80
06980202	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-		Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
				Неионизирующие излучения	Факторы трудового процесса	80
				Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
06980203	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (357855, СК, Курский район, п. Балтийский, ул. Школьная 2 Б)	-		Неионизирующие излучения	Факторы трудового процесса	80
				Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
06980204	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (357856 СК, Курский район, с. Русское, ул. Школьная 16 Д)	-		Неионизирующие излучения	Факторы трудового процесса	80
				Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
				Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
3. Энергетический участок. Группа по контрольно-измерительным приборам и автоматике, автоматизированным системам управления						
06980301	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-		Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса	В течение смены
4. Транспортный участок						
06980401	Медицинская сестра	-		Световая среда	Система искусственного освещения; факторы трудового процесса	100
				Тяжесть трудового процесса	Система искусственного освещения; факторы трудового процесса	В течение смены
				Химический	двигатель транспортного средства	60
				Шум	двигатель транспортного средства	60
				Инфразвук	двигатель транспортного средства	60
06980402	Водитель автомобиля	-		Вибрация общая	двигатель транспортного средства	60
				Вибрация локальная	двигатель транспортного средства	60
				Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса; движение	В течение смены

				Напряженность трудового процесса	датель транспортного средства	В течение смены
				Химический	двигатель транспортного средства	60
				Шум	двигатель транспортного средства	60
				Инфразвук	двигатель транспортного средства	60
				Вибрация общая	двигатель транспортного средства	60
				Вибрация локальная	двигатель транспортного средства	60
				Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса; двигатель транспортного средства	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса; двигатель транспортного средства	В течение смены
				Химический	двигатель транспортного средства	60
				Шум	двигатель транспортного средства	60
				Инфразвук	двигатель транспортного средства	60
				Вибрация общая	двигатель транспортного средства	60
				Вибрация локальная	двигатель транспортного средства	60
				Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса; двигатель транспортного средства	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Факторы трудового процесса; двигатель транспортного средства	В течение смены
8. Ремонтно-эксплуатационный участок водоснабжения «Курской»						
06980801	Старший слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряд	-		Химический	технологический процесс	80
				Шум	мотопомпа	80
				Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса; мотопомпа	В течение смены
				Химический	технологический процесс	80
				Шум	мотопомпа	80
				Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса; мотопомпа	В течение смены
06980802	Старший слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряд	-		Химический	технологический процесс	80
				Шум	мотопомпа	80
				Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса; мотопомпа	В течение смены
06980803	Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряд	-		Химический	технологический процесс	80
				Шум	мотопомпа	80
				Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса; мотопомпа	В течение смены
06980804	Машинист насосных установок (357850, СК. Курский район, ст. Курская, ул. Балтийская, 56)	-		Шум	технологическое оборудование	60
				Вибрация общая	технологическое оборудование	60
				Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса; технологическое оборудование	В течение смены
06980805	Машинист насосных установок (357850, СК. Курский район, ст. Курская, ул. Балтийская, 56)	-		Шум	технологическое оборудование	80
				Вибрация общая	технологическое оборудование	80
				Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса; технологическое оборудование	В течение смены
06980806	Машинист насосных установок (357850, СК. Курский район, л. Ров-	-		Шум	технологическое оборудование	90
				Вибрация общая	технологическое оборудование	90

	ный , скважина 320 Д)			Тяжесть трудового процесса	Факторы трудового процесса: тех- нологическое оборудование	В течение смены	
9. Ремонтно-эксплуатационный участок водоснабжения «Русский» (357856, СК. Курский район, с. Русское, ул. Школьная, 16 Д)							
06980901	Старший слесарь аварийно- восстановительных работ 4 разряд	-		Тяжесть трудового процесса	Химический	технологический процесс	80
					Шум	мотопомпа	80
					Факторы трудового процесса: мото- помпа		В течение смены
10. Ремонтно-эксплуатационный участок водоснабжения «Балтийский» (357855, СК, Курский район, п. Балтийский, ул. Школьная 2 Б)							
06981001	Старший слесарь аварийно- восстановительных работ 4 разряд	-		Тяжесть трудового процесса	Химический	технологический процесс	80
					Шум	мотопомпа	80
					Факторы трудового процесса: мото- помпа		В течение смены
11. Ремонтно-эксплуатационный участок водоснабжения «Полтавский» (357871 СК, Курский район, с. Полтавское, ул. Совхозная 1)							
06981101	Старший слесарь аварийно- восстановительных работ 4 разряд	-		Тяжесть трудового процесса	Химический	технологический процесс	80
					Шум	мотопомпа	80
					Факторы трудового процесса: мото- помпа		В течение смены
12. Ремонтно-эксплуатационный участок канализации и очистных сооружений канализации «Курской» (357850, СК. Курский район, ст. Курская, ул. Тюменская, 26)							
06981201	Старший слесарь аварийно- восстановительных работ 4 разряд	-		Тяжесть трудового процесса	Химический	технологический процесс	80
					Световая среда	Система искусственного освещения; факторы трудового процесса	20
					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 12 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 19 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:

368
(№ в реестре экспертиз)

(подпись)

Сутлюбов Владимир Александрович
(Ф.И.О.)

04.10.2021
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, представленные 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

Технический директор
(должность)

(подпись)

Литвиненко Юрий Анатольевич
(Ф.И.О.)

04.10.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Гаврюшенко Игорь Анатольевич
(Ф.И.О.)

04.10.2021
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Резниченко Аксана Аликовна
(Ф.И.О.)

04.10.2021
(дата)

Начальник участка
(должность)

(подпись)

Баканов Владимир Сергеевич
(Ф.И.О.)

04.10.2021
(дата)

Начальник участка
(должность)

(подпись)

Амбарцумов Олег Валерьевич
(Ф.И.О.)

04.10.2021
(дата)

Ведущий инженер энергетик
(должность)

(подпись)

Казаров Альберт Борисович
(Ф.И.О.)

04.10.2021
(дата)

Председатель цеховой профсоюзной организации
(должность)

(подпись)

Шихаева Татьяна Александровна
(Ф.И.О.)

04.10.2021
(дата)