

Общество с ограниченной ответственностью «Центр санитарного и метрологического контроля»; Регистрационный номер - 117 от 12.10.2015

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

03.09.2015

Дата окончания

бессрочно

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

№

72

(идентификационный номер)

08.07.2020

(дата)

Дата проведения идентификации: 08.07.2020 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Центр санитарного и метрологического контроля»

(полное наименование организации)

150044, г. Ярославль, ул. Полушкина роща, д.16, стр. 95; тел. (4852) 57-55-03; факс (4852) 32-12-76

(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):

117

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

12.10.2015

ИНН организации

7602070135

ОГРН организации

1087602005260

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.21СК05	03.09.2015	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 № 3265/11-20 от 29.05.2020 г. с *Общество с ограниченной ответственностью "Передовая энергетика"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Малютин Д.С.*; регист-

рациональный номер 5348 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 45 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, занятиями 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
Отсутствуют					

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		
							Управление	
72.01	Генеральный директор	-	да	-	Шум	Производственное оборудование		
							Световая среда	
Департамент экономики и финансов								
Бухгалтерия								
72.02	Главный бухгалтер	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения		
72.03	Бухгалтер	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения		
Отдел персонала								
72.04	Менеджер по персоналу	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения		
Отдел защиты ресурсов								
72.05	Системный администратор	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения		
72.06	Специалист по охране труда	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения		
72.07	Специалист по гражданской обороне	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения		
Коммерческий департамент								
Отдел продаж								
72.08	Руководитель проектов	-	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения		
72.09А	Менеджер по продажам	72.09-1А	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения		
Департамент логистики								
Отдел закупок								
72.10А	Менеджер по закупкам	72.10-1А	да	-	Световая среда	Система искусственного освещения		
Транспортно-складской отдел								
72.11	Заведующий складом	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование		
							Шум	
							Световая среда	
72.12	Кладощик	-	да	-	Тяжесть трудового процесса	Производственное оборудование		
							Шум	

Технический департамент									
72.13	Технический директор	-	да	-	-	Шум	Производственное оборудование		
						Световая среда	Система искусственного освещения		
Отдел главного конструктора									
72.14	Главный конструктор	-	да	-	-	Шум	Производственное оборудование		
						Световая среда	Система искусственного освещения		
72.15	Инженер	-	да	-	-	Шум	Производственное оборудование		
						Световая среда	Система искусственного освещения		
72.16А	Инженер-конструктор	72.16-1А; 72.16-2А; 72.16-3А; 72.16-4А; 72.16-5А; 72.16-6А; 72.16-7А	да	-	-	Световая среда	Система искусственного освещения		
						Отдел главного технолога			
72.17А	Инженер-технолог	72.17-1А	да	-	-	Шум	Производственное оборудование		
						Световая среда	Система искусственного освещения		
Отдел главного инженера									
72.18	Уборщик производственных и служебных помещений	-	да	-	-	Шум	Производственное оборудование		
						Тяжесть трудового процесса	Выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в положении "стой", перемещение в пространстве		
Производственный департамент									
72.19	Инженер по организации управления производством	-	да	-	-	Шум	Производственное оборудование		
						Световая среда	Система искусственного освещения		
Сервисный центр									
72.22А	Инженер по наладке и испытаниям	72.22-1А	да	-	-	Шум	Производственное оборудование, ручной электроинструмент		
						Световая среда	Ручной электроинструмент		
72.23	Мастер	-	да	-	-	Вибрация локальная	Система искусственного освещения		
						Световая среда	Выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в положении "стой", перемещение в пространстве		
Участок сборки и испытаний электростанций									
72.23	Мастер	-	да	-	-	Аэрозоли ПФД	Производственное оборудование, ручной электроинструмент		
						Шум	Ручной электроинструмент		
72.23	Мастер	-	да	-	-	Вибрация локальная	Система искусственного освещения		
						Световая среда	Выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в положении "стой", перемещение в пространстве		

						песса	логическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в положении "стоя", перемещение в пространстве
						Аэрозоли ПФД	-
						Шум	Производительное оборудование, ручной электроинструмент
						Вибрация локальная	Ручной электроинструмент
						Световая среда	Система искусственного освещения
						Тяжесть трудового процесса	Выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в положении "стоя", перемещение в пространстве
						Аэрозоли ПФД	-
						Шум	Производительное оборудование, ручной электроинструмент
						Вибрация локальная	Ручной электроинструмент
						Световая среда	Система искусственного освещения
						Тяжесть трудового процесса	Выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в положении "стоя", перемещение в пространстве
Электротехнический участок							
						Шум	Производительное оборудование, ручной электроинструмент
						Вибрация локальная	Ручной электроинструмент
						Световая среда	Система искусственного освещения
						Тяжесть трудового процесса	Выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в положении "стоя", перемещение в пространстве
72.26А	Электромонтажник	72.26-1А; 72.26-2А	да			Шум	Производительное оборудование, ручной электроинструмент
						Вибрация локальная	Ручной электроинструмент
						Световая среда	Система искусственного освещения
						Тяжесть трудового процесса	Выполнение обусловленных технологическим процессом (трудовой функцией) работ по поднятию и переноске грузов вручную, работ в положении "стоя", перемещение в пространстве

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
Производственный департамент Механический участок						
72.20А	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	72.20-1А; 72.20-2А	да	-	ФЗ-426 ст. 10.6 п.3	Химический Аэрозоли ПФД ПДУМ Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса Химический ПДУМ Тяжесть трудового процесса
72.21	Маляр	-	да	-	ФЗ-426 ст. 10.6 п.3	Тяжесть трудового процесса

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 указанных 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 41 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследование (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 4 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанных 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 исследование (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5348
(№ в реестре экспертов)


(Подпись)

Малютин Д.С.
(Ф.И.О.)

08.07.2020
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от 07.09.2020 № 01), оведествляющие в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Романов С.Л.

(Ф.И.О.)

(дата)

07.09.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Мысовская М.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

04.09.2020

И.О. Мастер

(должность)

(подпись)

Кузнецов В.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

14.09.2020

Менеджер по персоналу

(должность)

(подпись)

Салыкова К.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

07.09.2020

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Леонов Н.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

07.09.2020