

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; Регистрационный номер - 535 от 06.07.2018

(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

Дата окончания

RA.RU.21HB46

21.03.2018

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 179765-ЗЭИ 27.12.2018
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 27 . 12 .2018 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

(полное наименование организации)

117246, г. Москва, Научный проезд, д.8, стр.1, пом. XIX, комн. №14-17; +7(495)481-33-80; info@prommashtest.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):

535

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

06.07.2018

ИНН организации 5029124262

ОГРН организации 1095029001792

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.21HB46	21.03.2018	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 № 2018-12-179765-КОВ-РМ от 20.12.2018 г. с Обществом с ограниченной ответственностью "РТА-Санкт-Петербург" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Лазарева

Ирина Анатольевна; регистрационный номер 4745 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 7 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.
1	Генеральный директор предприятия	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
2	Главный бухгалтер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-

3	Заместитель генерального директора предприятия	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4	Ведущий менеджер (в коммерческой деятельности)	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
5	Менеджер (в коммерческой деятельности)	-	да	нет	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 идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
6	Ведущий инженер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
7	Инженер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены

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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют							

Заключение:

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

- выявлено 5 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.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4745 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	Лазарева Ирина Анатольевна <small>(Ф.И.О.)</small>	27.12.2018 <small>(дата)</small>
--	--	---	-------------------------------------

Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые в Заключение эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Кузина М.Н. <small>Ф.И.О.</small>	27.12.2018 <small>(дата)</small>
--	---	--------------------------------------	-------------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Ермолова Н.Б. <small>Ф.И.О.</small>	27.12.2018 <small>(дата)</small>
---	---	--	-------------------------------------

Заместитель генерального директора <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Кузин В.И. <small>(Ф.И.О.)</small>	27.12.2018 <small>(дата)</small>
--	--	---------------------------------------	-------------------------------------

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; Регистрационный номер - 535 от 06.07.2018 (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.21NB46	Дата получения 21.03.2018	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 179765- Т
(идентификационный номер)

1. Дата проведения оценки (оформления протокола): 26.02.2019

Дата получения объекта (объектов), подлежащего(их) измерениям: 20.12.2018

Дата отбора образцов: отбор образцов не предусмотрен методикой измерений.

Время проведения измерений: с 9:00-18:00ч

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Общество с ограниченной ответственностью "РТА-Санкт-Петербург"

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 194017, город Санкт-Петербург, проспект Энгельса, дом 50, литер А, помещение 30Н.

3. Описание, состояние и однозначная идентификацию объекта (объектов) измерений: рабочие места на территории заказчика в соответствии с заявкой про ведение специальной оценки условий труда.

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность средства измерения
Динамометр становой ДС-200	01247	780/8	01.08.2019	±3%
Угломер с нониусом типа 4 4УМ	5227	777/8	01.08.2019	±10'
Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	9595	787/8	01.08.2019	±0,6-1,8 сек; класс точности 2
Рулетка измерительная металлическая UM5M	92	772/8	01.08.2019	± 0,20 мм
Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	Не сертифицируется	-	-	-

5. Условия проведения исследований:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений.

План с указанием контрольных точек измерений - в соответствии с журналом измерений.

Отклонения, дополнения или исключения, относящиеся к методике испытаний не предусмотрены методикой измерений. мнения и толкования – отсутствуют.

Место, где проводился отбор проб - отбор проб не предусмотрен методикой измерений.

6. Цель проведения: специальная оценка условий труда

7. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Оценка	Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. (Зарегистрировано в Минюсте России 21 марта 2014 г., регистрационный № 31689)

8. Результаты испытаний (измерений) (фактические и нормативные значения измеряемых параметров в соответствии с Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г):

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
194017, город Санкт-Петербург, проспект Энгельса, дом 50, литер А, помещение 30Н.						
6	Ведущий инженер (м)	15.01.2019			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Согласно должностной инструкции						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		10	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		10	до 5000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		1	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		1.5	до 870	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		1.5	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		18000	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		14000	до 20000	2	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		8000	до 36000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		13000	до 70000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		21000	до 70000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		30	-		
	5.2. Стоя		50	до 60		
	5.3. Неудобная		20	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		

	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		69	до 100	2	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		3	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		3	до 8	1	
7	Инженер (м)	15.01.2019			2	100
Краткое описание выполняемой работы: Согласно должностной инструкции						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		10	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		10	до 5000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		1	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		1.5	до 870	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		1.5	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		18000	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		14000	до 20000	2	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		8000	до 36000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		13000	до 70000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		21000	до 70000	1	
	5. Рабочая поза, % смены				2	
	5.1. Свободная		30	-		
	5.2. Стоя		50	до 60		
	5.3. Неудобная		20	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		69	до 100	2	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		3	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		3	до 8	1	

9. Дополнительная информация, востребованная заказчиком:

- для 2 рабочих мест №№ 6, 7 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

Инженер по специальной оценке условий

4758

(№ в реестре экспертов)

труда

(должность)

(подпись)

Шебаршов Дмитрий Андреевич

(Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по специальной оценке условий

4745

(№ в реестре экспертов)

труда

(должность)

(подпись)

Лазарева Ирина Анатольевна

(Ф.И.О.)

12. Ответственное лицо организации, утвердившее протокол:

Заместитель руководителя ИЛ

-

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)

Чернышова Ольга Александровна

(Ф.И.О.)

