

Общество с ограниченной ответственностью "ПКТИ ПРОМСТРОЙЭКСПЕРТ"

Регистрационный номер 235 от 16.03.2016 г.

Юридический адрес: 109559, РОССИЯ, город Москва, ул. Цимлянская, дом 28, офис 214;

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «ПКТИ ПРОМСТРОЙЭКСПЕРТ»

Адрес места осуществления деятельности: 115088, РОССИЯ, город Москва, ул. Угрешская, дом 31, корп. 1, комн. 46;

Тел.: 8(495)640-59-20; pkti2010@mail.ru

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

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21AJK92

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице

16.02.2016

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 3793-3ЭИ 26.05.2023

(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 26.05.2023 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ПКТИ ПРОМСТРОЙЭКСПЕРТ"

(полное наименование организации)

109559, г. Москва, ул. Цимлянская, д. 28, оф. 214; (495) 640-59-20; pkti2010@mail.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): 235

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 16.03.2016

ИНН организации 7723393518

ОГРН организации 1157746492859

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.21AJK92

16.02.2016

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 № 094/04.23-Б от 21.04.2023 г. с *Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии гена Российской академии наук (ИБГ РАН)* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Тихкевич М.А.*; регистрационный номер 5991 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 24 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
Трансгенбанк				
37930018	Ведущий научный сотрудник	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали
37930019	Старший научный сотрудник	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали
37930020	Старший лаборант	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали
Отдел аспирантуры				
37930023	Руководитель аспирантуры	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали
Служба охраны труда (АХО)				
37930024	Инженер по охране окружающей среды (эколог)	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали

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 предложения от работников	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора		Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали		
37930001	Научный сотрудник	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали	Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены	
37930002	Научный сотрудник	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали	Напряженность трудового процесса	Работа с оптическими приборами	В течение смены	
37930003	Старший лаборант	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали	Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены	
Центр ВРГ ТЫ/И группа генной инженерии млекопитающих								
37930004	Научный сотрудник	-	да	Предложения	Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены	

				Месте идентифи- кации потенци- ально вредных и (или) опасных производственных факторов не по- ступали			
37930009	Лаборант	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентифи- кации потенци- ально вредных и (или) опасных производственных факторов не по- ступали	Тяжесть трудового про- цесса	Рабочая поза	В течение смены
37930010	Лаборант	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентифи- кации потенци- ально вредных и (или) опасных производственных факторов не по- ступали	Тяжесть трудового про- цесса	Рабочая поза	В течение смены
Лаборатория иммунных систем прокариот							
37930011	Ведущий научный сотрудник	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентифи- кации потенци- ально вредных и (или) опасных производственных факторов не по- ступали	Тяжесть трудового про- цесса	Рабочая поза	В течение смены
				Напряженность трудо- вого процесса	Работа с оптическими приборами		В течение смены
37930012	Старший научный сотрудник	-		Предложения работника по осуществлению	Тяжесть трудового про- цесса	Рабочая поза	В течение смены

				ально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали						
37930013	Старший научный сотрудник	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали	Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены			
37930014	Младший научный сотрудник	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали	Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены			
37930015	Младший научный сотрудник	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали	Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены			
37930016	Старший лаборант-исследователь	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали	Тяжесть трудового процесса	Рабочая поза	В течение смены			

				факторов не по- ступали			
37930017	Старший лаборант	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте иденти- фикации потен- циально вредных и (или) опасных производственных факторов не по- ступали	Тяжесть трудового про- цесса	Рабочая поза	В течение смены
Трансгенбанк							
37930021	Лаборант	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте иденти- фикации потен- циально вредных и (или) опасных производственных факторов не по- ступали	Тяжесть трудового про- цесса	Рабочая поза	В течение смены
37930022	Лаборант	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте иденти- фикации потен- циально вредных и (или) опасных производственных факторов не по- ступали	Тяжесть трудового про- цесса	Рабочая поза	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

	PM	426 ст.10.6	гора	ние рабочего дня (смены), час.
--	----	-------------	------	--------------------------------

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 19 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:

5991  (подпись) _____ Тишкевич М.А. _____ 26.05.2023 (Ф.И.О.) (дата)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по управлению персоналом  (подпись) _____ Борисова О.Л. _____ 26.05.2023 (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда и технике безопасности  (подпись) _____ Аверьянова О.Ю. _____ 26.05.2023 (Ф.И.О.) (дата)

Руководитель АХО  (подпись) _____ Лактаева О.Н. _____ 26.05.2023 (Ф.И.О.) (дата)

Старший инженер ОМТС  (подпись) _____ Холасевич А.Н. _____ 26.05.2023 (Ф.И.О.) (дата)

Инженер ТС  (подпись) _____ Дмитриогло И.Д. _____ 26.05.2023 (Ф.И.О.) (дата)