

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.21AJ92

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице

16.02.2016

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 4078-ЗЭИ

(идентификационный номер)

29.11.2023

(дата)

Дата проведения идентификации: 29.11.2023 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.21AJ92	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 № 44/2023 от 15.11.2023 г. с *Государственное бюджетное учреждение ветеринарии "Московская областная ветеринарная лаборатория"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Тишкевич 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 54 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
Отдел бухгалтерского учета и отчетности				
7365.0004	Главный бухгалтер	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали
7365.0005А А	Ведущий бухгалтер	7365.0006АА; 7365.0007АА	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали
7365.0007	Ведущий экономист	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали
7365.0008	Ведущий бухгалтер	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали
Общепромышленные работники				
7365.0042	Ведущий инженер	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали
06901001	Юрисконсульт	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали
06901003	Ведущий специалист по охране труда	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте

				идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали
Учебный центр постдипломного образования и повышения квалификации				
40780004	Начальник центра	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали
40780005	Ведущий программист	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали
Отдел бухгалтерского учета и отчетности				
40780007	Ведущий экономист	-	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 предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Общепромышленные работники							
7365.0044	Водитель автомобиля	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали	Химический	продукты горения при работе ДВС	6.4
					Шум	Работа ТС	6.4
					Инфразвук	-	6.4
					Вибрация общая	Работа ТС	6.4
					Вибрация локальная	Работа ТС	6.4
					Тяжесть трудового процесса	характер трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	характер трудового процесса	В течение смены	
06901002	Инженер	-	да	Предложения работника по	Тяжесть трудового процесса	Характер трудовой деятельности	В течение смены

				осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали			
Обслуживающий персонал							
40780003	Водитель автомобиля	-	да	Предложения работника по осуществлению на его рабочем месте идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов не поступали	Химический	продукты горения при работе ДВС	6.4
					Шум	Работа ТС	6.4
					Инфразвук	-	6.4
					Вибрация общая	Работа ТС	6.4
					Вибрация локальная	Работа ТС	6.4
					Тяжесть трудового процесса	характер трудового процесса	В течение смены
Напряженность трудового процесса	характер трудового процесса	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	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), час.
Отсутствует						
7365.0001	Начальник	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества, спирты, кислоты, щелочи	2
				Биологический	биоматериал	4.4
				Световая среда	Характер трудового процесса	4.4
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	работа с оптическими приборами (микроскопом)	В течение смены
7365.0002	Заместитель начальника	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее	Химический	дезинфицирующие вещества, спирты, кислоты, щелочи	2

			проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Биологический	биоматериал	4.4
				Световая среда	Характер трудового процесса	4.4
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	работа с оптическими приборами (микроскопом)	В течение смены
7365.0003	Заместитель начальника-руководитель Испытательной лаборатории	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества, спирты, кислоты, щелочи	2
				Биологический	биоматериал	4.4
				Световая среда	Характер трудового процесса	4.4
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	работа с оптическими приборами (микроскопом)	В течение смены
Бактериологический отдел						
7365.0009	Заведующий отделом	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества, спирты, кислоты, щелочи	1
				Биологический	биоматериал	2.2
				Световая среда	Характер трудового процесса	2.2
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	работа с оптическими приборами (микроскопом)	В течение смены
7365.0010А	Ведущий ветеринарный врач	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества, спирты, кислоты, щелочи	2
				Биологический	биоматериал	4.4
				Световая среда	Характер трудового процесса	4.4
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	работа с оптическими приборами (микроскопом)	В течение смены
7365.0011А	Ведущий ветеринарный врач	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества, спирты, кислоты, щелочи	0.5
				Биологический	биоматериал	1.1
				Световая среда	Характер трудового процесса	1.1
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	работа с оптическими приборами (микроскопом)	В течение смены
7365.0012А А	Лаборант	7365.0013АА; 7365.0014АА	Рабочие места, на которых по результатам ранее	Химический	дезинфицирующие вещества, спирты, кислоты, щелочи	2

			проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Биологический	биоматериал	4.4
				Световая среда	Характер трудового процесса	4.4
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	работа с оптическими приборами (микроскопом)	В течение смены
Серологический отдел						
7365.0015	Заведующий отделом	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества, спирты, кислоты, щелочи	1
				Биологический	биоматериал	2.2
				Световая среда	Характер трудового процесса	2.2
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	работа с оптическими приборами (микроскопом)	В течение смены
7365.0016AA	Ведущий ветеринарный врач	7365.0017AA	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества, спирты, кислоты, щелочи	2
				Биологический	биоматериал	4.4
				Световая среда	Характер трудового процесса	4.4
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	работа с оптическими приборами (микроскопом)	В течение смены
7365.0018	Лаборант	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества, спирты, кислоты, щелочи	2
				Биологический	биоматериал	4.4
				Световая среда	Характер трудового процесса	4.4
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	работа с оптическими приборами (микроскопом)	В течение смены
Микробиологический отдел						
7365.0019	Заведующий отделом	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества, спирты, кислоты, щелочи	1
				Биологический	биоматериал	2.2
				Световая среда	Характер трудового процесса	2.2
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	работа с оптическими приборами (микроскопом)	В течение смены

7365.0020А	Ведущий ветеринарный врач	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества, спирты, кислоты, щелочи	2
				Биологический	биоматериал	4.4
				Световая среда	Характер трудового процесса	4.4
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	работа с оптическими приборами (микроскопом)	В течение смены
7365.0021А	Ведущий ветеринарный врач	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества, спирты, кислоты, щелочи	0.5
				Биологический	биоматериал	1.1
				Световая среда	Характер трудового процесса	1.1
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	работа с оптическими приборами (микроскопом)	В течение смены
7365.0022	Лаборант	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества, спирты, кислоты, щелочи	2
				Биологический	биоматериал	4.4
				Световая среда	Характер трудового процесса	4.4
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	работа с оптическими приборами (микроскопом)	В течение смены
Радиологический отдел						
7365.0023	Заведующий отделом	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества, спирты, кислоты, щелочи	2
				Биологический	биоматериал	4.4
				Световая среда	Характер трудового процесса	4.4
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	работа с оптическими приборами (микроскопом)	В течение смены
7365.0024	Ведущий ветеринарный врач	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества, спирты, кислоты, щелочи	2
				Биологический	биоматериал	4.4
				Световая среда	Характер трудового процесса	4.4
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	работа с оптическими приборами (микроскопом)	В течение смены

7365.0025	Лаборант	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества, спирты, кислоты, щелочи	2
				Биологический	биоматериал	4.4
				Световая среда	Характер трудового процесса	4.4
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
7365.0026	Ветеринарный санитар	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества	2
				Биологический	биоматериал	4.4
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	работа с оптическими приборами (микроскопом)	В течение смены
Отдел приема и регистрации поступающего материала						
7365.0027	Заведующий отделом	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества	2
				Биологический	биоматериал	4.4
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
7365.0028А	Ведущий ветеринарный врач	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества	2
				Биологический	биоматериал	4.4
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
7365.0029А	Ведущий ветеринарный врач	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества	1
				Биологический	биоматериал	2.2
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены

7365.0030	Лаборант	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества	2
				Биологический	биоматериал	4.4
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
				Отдел молекулярной диагностики (ПЦР)		
7365.0031	Заведующий отделом	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества	1
				Биологический	биоматериал	2.2
				Световая среда	Характер трудового процесса	2.2
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
7365.0032AA	Ведущий ветеринарный врач	7365.0033AA	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества	2
				Биологический	биоматериал	4.4
				Световая среда	Характер трудового процесса	4.4
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
7365.0034	Лаборант	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества	2
				Биологический	биоматериал	4.4
				Световая среда	Характер трудового процесса	4.4
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
7365.0035	Ветеринарный санитар	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества	2
				Биологический	биоматериал	4.4
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены

Химико-токсикологический отдел

7365.0036	Заведующий отделом	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества, спирты, кислоты, щелочи	2	
				Биологический	биоматериал	4.4	
				Шум	лабораторное оборудование	4.4	
				Световая среда	Характер трудового процесса	4.4	
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены	
7365.0037A А	Ведущий ветеринарный врач	7365.0038AA	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества, спирты, кислоты, щелочи	2	
				Биологический	биоматериал	4.4	
				Шум	лабораторное оборудование	4.4	
				Световая среда	Характер трудового процесса	4.4	
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены	
7365.0039A	Лаборант	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества, спирты, кислоты, щелочи	1	
				Биологический	биоматериал	2.2	
				Шум	лабораторное оборудование	4	
				Световая среда	Характер трудового процесса	2.2	
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены	
7365.0041	Ветеринарный санитар	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества	2	
				Биологический	биоматериал	4.4	
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены	
				Химико-токсикологический отдел			
				06901004	Ведущий инженер химико-токсикологического отдела	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда
Биологический	биоматериал	4.4					
Шум	лабораторное оборудование	4.4					
Световая среда	Характер трудового процесса	4.4					
Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены					

			были установлены вредные и (или) опасные условия труда			
Серологический отдел						
40780001	Ведущий ветеринарный врач	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества, спирты, кислоты, щелочи	2
				Биологический	биоматериал	4.4
				Световая среда	Характер трудового процесса	4.4
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	работа с оптическими приборами (микроскопом)	В течение смены
Химико-токсикологический отдел						
40780002	Ведущий ветеринарный врач	-	Рабочие места, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда	Химический	дезинфицирующие вещества, спирты, кислоты, щелочи	1
				Биологический	биоматериал	2.2
				Шум	лабораторное оборудование	4
				Световая среда	Характер трудового процесса	2.2
				Тяжесть трудового процесса	Характер трудового процесса	В течение смены
Учебный центр постдипломного образования и повышения квалификации						
40780006	Ведущий ветеринарный врач	-	Рабочие места работников, профессий, должностей, специальности которых включены в списки соответствующих работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организация), с учетом которых осуществляется досрочное назначение страховой пенсии по старости	Тяжесть трудового процесса	Характер трудовой деятельности	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	Характер трудовой деятельности	В течение смены

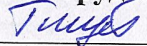
Заключение:

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

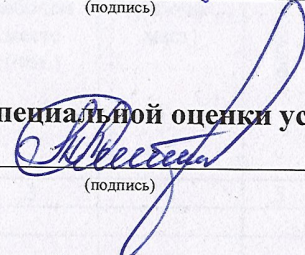
- выявлено 12 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;

- выявлено 3 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 39 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.

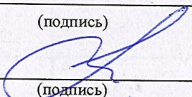
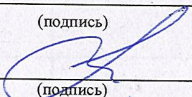
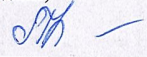
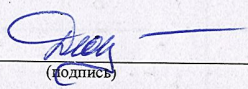
Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5991 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	Тишкевич М.А. <small>(Ф.И.О.)</small>	29.11.2023 <small>(дата)</small>
--	---	--	-------------------------------------

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Маслова Т.А. <small>(Ф.И.О.)</small>	29.11.2023 <small>(дата)</small>
--	--	---	-------------------------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника-руководитель Испытательной лаборатории <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Чарикова И.Р. <small>(Ф.И.О.)</small>	29.11.2023 <small>(дата)</small>
Ведущий инженер <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Глазков П.В. <small>(Ф.И.О.)</small>	29.11.2023 <small>(дата)</small>
Заведующий радиологическим отделом <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Кулакова Л.Е. <small>(Ф.И.О.)</small>	29.11.2023 <small>(дата)</small>
Ответственное лицо за организацию и ведение кадрового делопроизводства <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Дюканова С.А. <small>(Ф.И.О.)</small>	29.11.2023 <small>(дата)</small>

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение ветеринарии "Московская областная ветеринарная лаборатория"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	54	54	0	16	0	0	38	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	60	60	0	20	0	0	40	0	0
из них женщин	46	46	0	8	0	0	38	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Отсутствует																						
7365.000 1	Начальник	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
7365.000 2	Заместитель начальника	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
7365.000 3	Заместитель начальника-руководитель Испытательной лаборатории	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
	Отдел бухгалтерского учета и отчетности																						
7365.000 4	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

7365.000 5A A	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7365.000 6AA (7365.00 05A A)	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7365.000 7AA (7365.00 05A A)	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7365.000 7	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7365.000 8	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Бактериологический отдел																							
7365.000 9	Заведующий отделом	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
7365.001 0A	Ведущий ветеринарный врач	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
7365.001 1A	Ведущий ветеринарный врач	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
7365.001 2A A	Лаборант	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
7365.001 3AA (7365.00 12A A)	Лаборант	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
7365.001 4AA (7365.00 12A A)	Лаборант	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
Серологический отдел																							
7365.001 5	Заведующий отделом	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
7365.001 6AA	Ведущий ветеринарный врач	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
7365.001 7AA (7365.00 16AA)	Ведущий ветеринарный врач	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
7365.001 8	Лаборант	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
Микробиологический отдел																							
7365.001 9	Заведующий отделом	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет

7365.002 0А	Ведущий ветеринарный врач	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
7365.002 1А	Ведущий ветеринарный врач	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
7365.002 2	Лаборант	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
Радиологический отдел																								
7365.002 3	Заведующий отделом	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
7365.002 4	Ведущий ветеринарный врач	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
7365.002 5	Лаборант	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
7365.002 6	Ветеринарный санитар	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
Отдел приема и регистрации поступающего материала																								
7365.002 7	Заведующий отделом	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
7365.002 8А	Ведущий ветеринарный врач	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
7365.002 9А	Ведущий ветеринарный врач	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
7365.003 0	Лаборант	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
Отдел молекулярной диагностики (ПЦР)																								
7365.003 1	Заведующий отделом	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
7365.003 2АА	Ведущий ветеринарный врач	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
7365.003 3АА (7365.00 32АА)	Ведущий ветеринарный врач	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
7365.003 4	Лаборант	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
7365.003 5	Ветеринарный санитар	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
Химико-токсикологический отдел																								
7365.003 6	Заведующий отделом	2	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
7365.003 7А А	Ведущий ветеринарный врач	2	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
7365.003 8АА	Ведущий ветеринарный врач	2	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет

(7365.00 37A A)																							
7365.003 9A	Лаборант	2	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
7365.004 1	Ветеринарный санитар	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	
	Общепромышленные работники																						
7365.004 2	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7365.004 4	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
06901001	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
06901002	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
06901003	Ведущий специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Химико-токсикологический отдел																						
06901004	Ведущий инженер химико- токсикологического отдела	2	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
	Серологический отдел																						
40780001	Ведущий ветеринарный врач	2	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
	Химико-токсикологический отдел																						
40780002	Ведущий ветеринарный врач	2	3.3	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет
	Обслуживающий персонал																						
40780003	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Учебный центр постдиплом- ного образования и повыше- ния квалификации																						
40780004	Начальник центра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40780005	Ведущий программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40780006	Ведущий ветеринарный врач	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел бухгалтерского учета и отчетности																						
40780007	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 12.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель начальника

(должность)



(подпись)

Маслова Т.А.

(Ф.И.О.)

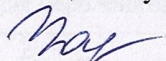
14.12.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника-руководитель
Испытательной лаборатории

(должность)



(подпись)

Чарикова И.Р.

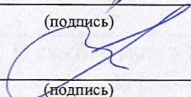
(Ф.И.О.)

14.12.2023

(дата)

Ведущий инженер

(должность)



(подпись)

Глазков П.В.

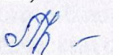
(Ф.И.О.)

14.12.2023

(дата)

Заведующий радиологическим отделом

(должность)



(подпись)

Кулакова Л.Е.

(Ф.И.О.)

14.12.2023

(дата)

Ответственное лицо за организацию и
ведение кадрового делопроизводства

(должность)



(подпись)

Дюканова С.А.

(Ф.И.О.)

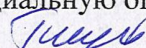
14.12.2023

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5991

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Тишкевич М.А.

(Ф.И.О.)

12.12.2023

(дата)