

Общество с ограниченной ответственностью «Институт экспертизы условий труда»

(ООО «ИЭТ»)

ОГРН 1157746723595, ИНН 7719421160/КПП 772101001, 105187, г. Москва, ул. Ткацкая, д. 46, оф. 40

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

105187, г. Москва, ул. Ткацкая, д. 46, оф. 41, тел: (495) 649-29-23, факс:(499) 500-56-39, e-mail: info@in-ex-trud.ru, сайт: www.in-ex-trud.ru

Регистрационный номер - 595 от 05.11.2019

(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.21АП27

Дата получения
03.03.2017

Дата окончания
бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 2023.157-ЭЭИ

(идентификационный номер)

05.12.2023

(дата)

Дата проведения идентификации: 05.12.2023 г. - 05.12.2023 г.

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Институт экспертизы условий труда» (ООО "ИЭТ")

(полное наименование организации)

ОГРН 1157746723595, ИНН 7719421160/КПП 772101001, 109428, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Рязанский, пр-кт Рязанский, д. 30/15 оф.911

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ 105187, г. Москва, ул. Ткацкая, д. 46, оф. 41, тел: (495) 649-29-23, факс:(499) 500-56-39, e-mail: info@in-ex-trud.ru, сайт:

www.in-ex-trud.ru; (495) 649-29-23

(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):

595

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

05.11.2019

ИНН организации 7719421160

ОГРН организации 1157746723595

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.21АП27	03.03.2017	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 Министрства 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 КОНТРАКТА № 2023.157 от 27.11.2023 г. с ГУЗ ЯО «ГДБ» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Смиченко Юрий Сергеевич; регистрационный номер 702 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 106 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.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены 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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
285	Уборщик служебных помещений	-	да	отсутствуют	Химический	Дезреалства	0,8
286	Уборщик служебных помещений	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовой процесс Дезреалства	В течение смены 0,8
287	Вахтер	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
288	Уборщик служебных помещений	-	нет	отсутствуют	Химический	Трудовой процесс Дезреалства	В течение смены 0,8
289	Уборщик служебных помещений	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовой процесс Дезреалства	В течение смены 0,8
290	Уборщик служебных помещений	-	нет	отсутствуют	Химический	Трудовой процесс Дезреалства	В течение смены 0,8
291	Уборщик служебных помещений	-	нет	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовой процесс Дезреалства	В течение смены 0,8
292	Уборщик служебных помещений	-	нет	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовой процесс Дезреалства	В течение смены 0,8
365	Уборщик служебных помещений	-	нет	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовой процесс Дезреалства	В течение смены 0,8
367	Главный бухгалтер	-	да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
368	Заместитель главного бухгалтера	-	да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
369	Заместитель главного врача по экономическим вопросам	-	да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
370	Начальник планово-экономического отдела	-	да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
371	Ведущий бухгалтер (по финансовому учету)	-	да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
372	Бухгалтер (по финансовому учету)	-	нет	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
373	Ведущий бухгалтер (по расчетам с рабочими и служащими)	-	да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
374	Ведущий бухгалтер (по учету материальных ценностей)	-	да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
375	Экономист (специалист по закупкам)	-	да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
376	Ведущий экономист (по финансовой работе)	-	да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
377	Ведущий юрист-консульт (специалист по закупкам)	-	нет	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
378	Ведущий юрист-консульт	-	да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
379	Начальник технического отдела	-	да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
380	Начальник отдела кадров	-	да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
381	Специалист по кадрам	-	да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
382	Инженер (по гражданской обороне)	-	да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
383	Инженер-электроник	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
384	Заведующий хозяйством	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
385	Заведующий канцелярией	-	да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
386	Кастелянша	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
387	Электромонтер по ремонту и обслуживанию аппаратуры и устройств связи	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
388	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	отсутствуют	Шум	Углошлифовальная машина	0,16
					Вибрация локальная	Углошлифовальная машина	0,16
389	Уборщик служебных помещений	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Химический	Дезсредства	0,8
390	Уборщик территорий	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Химический	ТСМ	0,8
					Шум	Бензотриммер	0,8
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0,8
391	Гардеробщик	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
392	Техник	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
295	Уборщик служебных помещений	-	нет	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Химический	Дезсредства	0,8
296	Уборщик служебных помещений	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Химический	Дезсредства	0,8
297	Администратор	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
298	Администратор	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
302	Администратор	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
303	Администратор	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс Трудовой процесс	В течение смены В течение смены
307	Администратор	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс Трудовой процесс	В течение смены В течение смены
308	Кастелянша	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Химический	Трудовой процесс Дезсредства	В течение смены 0,8
309	Уборщик служебных помещений	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс Трудовой процесс	В течение смены В течение смены
310	Администратор	-	да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
312	Администратор	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс Трудовой процесс	В течение смены В течение смены
313	Логопед	-	да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
314	Кастелянша	-	нет	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
315	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	нет	отсутствуют	Шум	Углошпифовальная машина	0,16
317	Уборщик территорий	-	да	отсутствуют	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Химический Шум	Углошпифовальная машина Трудовой процесс ТСМ Бензопризмамер Бензопризмамер	0,16 В течение смены 0,8 0,8
318	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
319	Тардгробщик	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
320	Администратор	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс Трудовой процесс	В течение смены В течение смены
366	Уборщик служебных помещений	-	да	отсутствуют	Химический Тяжесть трудового процесса	Дезсредства Трудовой процесс	0,8 В течение смены

3. 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 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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
276	Главный врач	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс Трудовой процесс	В течение смены В течение смены
277	Заместитель главного врача по поликлинике	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс Трудовой процесс	В течение смены В течение смены
278	Заместитель главного врача по клинико-экспертной работе	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс Трудовой процесс	В течение смены В течение смены
280	Главная медицинская сестра	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс Трудовой процесс	В течение смены В течение смены
282	Кастелянша	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
283	Официант	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
284	Официант	-	да	отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
293	Заведующий поликлиникой - врач-педиатр	-	да	отсутствуют	Химический Биологический Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Дезсредства Биоматериал пациента Трудовой процесс	0.39 2.3 В течение смены
311	Медицинская сестра	-	да	отсутствуют	Химический Биологический Тяжесть трудового процесса	Дезсредства Биоматериал пациента Трудовой процесс	0.4 2.4 В течение смены
322	Заведующий отделением - врач-педиатр	-	да	отсутствуют	Химический Биологический Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Дезсредства Биоматериал пациента Трудовой процесс	0.39 2.3 В течение смены
323	Врач-педиатр	-	да	отсутствуют	Химический Биологический Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Дезсредства Биоматериал пациента Трудовой процесс	0.39 2.3 В течение смены
324	Врач-педиатр	-	да	отсутствуют	Химический Биологический Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Дезсредства Биоматериал пациента Трудовой процесс Трудовой процесс	0.39 2.3 В течение смены
349	Фельдшер	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	В течение смены 0.39

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
325	Врач-педиатр	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
326	Врач-педиатр	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
350	Фельдшер	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
327	Врач-педиатр	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
351	Фельдшер	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
328	Врач-педиатр	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
352	Фельдшер	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
329	Врач-педиатр	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
353	Фельдшер	-	да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
330	Врач-педиатр	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
354	Фельдшер	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
331	Врач-педиатр	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
355	Фельдшер	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
332	Врач-педиатр	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
333	Врач-педиатр	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
356	Фельдшер	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
334	Врач-педиатр	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39

№ 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.
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
357	Фельдшер	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
335	Врач-педиатр	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
336	Врач-педиатр	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
358	Фельдшер	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
337	Врач-педиатр	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
359	Фельдшер	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
338	Врач-педиатр	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
360	Фельдшер	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
339	Врач-педиатр	-	да	отсутствуют	Напряженность трудового процесса Химический	Трудовой процесс Дезсредства Биоматериал пациента	В течение смены 0,39 2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
361	Фельдшер	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства Биоматериал пациента	0,39 2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
340	Врач-педиатр	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства Биоматериал пациента	0,39 2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
362	Фельдшер	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства Биоматериал пациента	0,39 2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
341	Врач-педиатр	-	нет	отсутствуют	Химический	Дезсредства Биоматериал пациента	0,39 2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
342	Врач-педиатр	-	нет	отсутствуют	Химический	Дезсредства Биоматериал пациента	0,39 2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
343	Врач-педиатр	-	нет	отсутствуют	Химический	Дезсредства Биоматериал пациента	0,39 2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
344	Врач-педиатр	-	нет	отсутствуют	Химический	Дезсредства Биоматериал пациента	0,39 2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
345	Врач-педиатр	-	нет	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
346	Врач-педиатр	-	нет	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
347	Фельдшер	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
348	Фельдшер	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
363	Фельдшер	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
364	Фельдшер	-	да	отсутствуют	Химический	Дезсредства	0,39
					Биологический	Биоматериал пациента	2,3
					Тяжесть трудового процесса	Трудовой процесс	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Трудовой процесс	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 54 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 52 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанной 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:

702
(№ в реестре экспертов)

Симаченко Юрий Сергеевич
(Ф.И.О.)

05.12.2023
(дата)



Расмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от _____ № _____), ошествлённые в Заключение 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

Главный врач
(должность)

Логинов Владимир Александрович
(Ф.И.О.)

22.01.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по экономическим вопросам

(должность)

Шорина Светлана Витальевна
(Ф.И.О.)

22.01.2024
(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

Волгина Анна Александровна
(Ф.И.О.)

22.01.2024
(дата)

Ведущий юрист-консультант

(должность)

Дымская Екатерина Викторовна
(Ф.И.О.)

22.01.2024
(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(должность)

Осипова Вера Николаевна
(Ф.И.О.)

22.01.2024
(дата)