

Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Псковская испытательная лаборатория охраны труда" ; 180006, РОССИЯ, Псковская область, Псков, ул. Первомайская, 35, литер А, 1 этаж, пом. № 12, 41,42; Регистрационный номер - 395 от 24.10.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ РОСС RU.0001.21AY08	Дата получения 16.10.2015
	Дата окончания бессрочно

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

№ 173/2023-ЗЭ 06.06.2023  
(идентификационный номер) (дата)

**Дата проведения идентификации:** 05.06.2023 - 06.06.2023

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью "Псковская испытательная лаборатория охраны труда"  
(полное наименование организации)

180006, РОССИЯ, Псковская область, Псков, ул. Первомайская, 35, литер А, 1 этаж, пом. № 12, 41,42; 8 (8112) 53-18-13, +79113547980,  
pskovpilotlab@yandex.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): 395

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 24.10.2016

ИНН организации 6027085228

ОГРН организации 1046000320409

**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
РОСС RU.0001.21AY08	16.10.2015	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 173 от 26.04.2023 г. с *Частное учреждение*

ние здравоохранения "Поликлиника "РЖД-Медицина" города Исково" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Харченко Галина Анатольевна; регистрационный номер 2002 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 29 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
------	--	-------------------------

**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	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источники фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
17300012	Сестра-хозяйка	-	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
			Поликлиника № 2 на ст. Дно (182670, г. Дно, ул. Космонавтов, д. 17)		

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	Источники фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Поликлиника № 1 на ст. Псков						
17300001	Медицинская сестра по физиотерапии	-	ФЗ-426 ст.10, ч. 6	Неионизирующие излучения Тяжесть трудового процесса	Аппаратура для физиотерапии	7.8 В течение смены
17300002	Заведующий кабинетом (врач-рентгенолог)	-	ФЗ-426 ст.10, ч. 6	Биологический Ионизирующие излучения	Патогенные микроорганизмы, вызывающие болезни человека Рентгеновское излучение	6 6
17300003	Рентгенолаборант	-	ФЗ-426 ст.10, ч. 6, п. 1	Химический Биологический Ионизирующие излучения	Химреактивы для проявки пленки Патогенные микроорганизмы, вызывающие болезни человека Рентгеновское излучение	6 6 6
17300004	Санитарка (рентгенокабинета)	-	ФЗ-426 ст.10, ч. 6	Тяжесть трудового процесса Ионизирующие излучения Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса Рентгеновское излучение Тяжесть трудового процесса	В течение смены 6 В течение смены
17300005	Биолог	-	ФЗ-426 ст.10, ч. 6	Химический Биологический Световая среда	Дезсредства, химреактивы для проведения лабораторных исследований. Патогенные микроорганизмы, вызывающие болезни человека Система освещения	3.9 6.2 7.8
17300006	Фельдшер-лаборант	-	ФЗ-426 ст.10, ч. 6	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса Химический Биологический Световая среда	Работа с микроскопом Работа с микроскопом Химреактивы Патогенные микроорганизмы, вызывающие болезни человека Система освещения	В течение смены В течение смены 3.9 6.2 7.8

17300007	Лаборант	-	ФЗ-426 ст.10, ч. 6, п. 1	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Работа с микроскопом Работа с микроскопом	В течение смены В течение смены
17300008	Санитарка	-	ФЗ-426 ст.10, ч. 6	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Химический Патогенные микроорганизмы, вызывающие болезни человека	3.9 6.2 7.8
17300009	Старшая медицинская сестра	-	ФЗ-426 ст.10, ч. 6	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Работа с микроскопом Работа с микроскопом	В течение смены В течение смены
17300010	Фельдшер	-	ФЗ-426 ст.10, ч. 6	Световая среда	Система освещения	7.8
17300011	Помощник врача-эпидемиолога	-	ФЗ-426 ст.10, ч. 6	Световая среда	Система освещения	7.8
17300013А	Санитарка	17300014А; 17300015А; 17300016А; 17300017А	ФЗ-426 ст.10, ч. 6	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
17300018	Медицинская сестра (участковая цехового рабочего участка)	-	ФЗ-426 ст.10, ч. 6	Световая среда	Система освещения	7.8
17300019	Врач-специалист (психиатр-нарколог)	-	ФЗ-426 ст.10, ч. 6	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	В течение смены В течение смены
17300020	Врач-специалист (невролог) (г. Дно, ул. Невская, д.12)	-	ФЗ-426 ст.10, ч. 6	Световая среда	Система освещения	7.8
17300021	Акушерка	-	ФЗ-426 ст.10, ч. 6	Световая среда	Система освещения	7.8
17300022	Санитарка (г. Дно, ул. Невская, д.12)	-	ФЗ-426 ст.10, ч. 6	Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
17300023	Врач-специалист (офтальмолог)	-	ФЗ-426 ст.10, ч. 6	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	Работа с оптикой Работа с оптикой	В течение смены В течение смены
17300024	Медицинская сестра (кабинета)	-	ФЗ-426 ст.10, ч. 6	Световая среда	Система освещения	7.8
17300025	Врач-специалист (оториноларинголог)	-	ФЗ-426 ст.10, ч. 6	Световая среда	Система освещения	8
17300026	Медицинская сестра (кабинета)	-	ФЗ-426 ст.10, ч. 6	Световая среда	Система освещения	7.8
17300027	Медицинская сестра (палатная) (г. Дно, ул. Невская, д.12)	-	ФЗ-426 ст.10, ч. 6	Световая среда	Система освещения	7.8
17300028	Санитарка (стерилизационной)	-	ФЗ-426 ст.10, ч. 6	Тяжесть трудового процесса Микроклимат	Тяжесть трудового процесса Стерилизаторы, сушижаровой шкаф	В течение смены 7.8
17300029	Медицинская сестра (кабинета) (г. Дно, ул. Невская, д.12)	-	ФЗ-426 ст.10, ч. 6	Тяжесть трудового процесса Световая среда	Тяжесть трудового процесса Система освещения	В течение смены 7.8

### 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 1 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 28 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 исследование (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

2002 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Харченко Г. А. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 06.06.2023 (дата)

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Главный врач (должность) \_\_\_\_\_ Миспахов Г. Б. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 06.06.2023 (дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

И. о. заместителя главного врача по КЭР (должность) \_\_\_\_\_ Котелевская Е. Ю. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 06.06.2023 (дата)

Старшая медицинская сестра (должность) \_\_\_\_\_ Селиверстова А. М. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 06.06.2023 (дата)

Ведущий специалист по охране труда (должность) \_\_\_\_\_ Рудакова И. А. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 06.06.2023 (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации (должность) \_\_\_\_\_ Николаева С. Ю. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 06.06.2023 (дата)

Ведущий экономист (должность) \_\_\_\_\_ Андреева Т. В. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 06.06.2023 (дата)

Специалист по кадрам (должность) \_\_\_\_\_ Кебикова Г. Г. (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ 06.06.2023 (дата)