

Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория экспертизы условий труда" (ООО "ЛЭУТ"); Регистрационный номер - 336 от 12.07.2016		
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.518330	12.05.2016	бессрочно

Идентификационный номер СОУТ: **163862**

Код КПП работодателя: **616101001**

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 6392 22.09.2020  
(идентификационный номер) (дата)

### 1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»,
  - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014 «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 её заполнению»,
  - приказа «О проведении специальной оценки условий труда» № 159 от 01.09.2020
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:  
Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника №5 города Ростова-на-Дону»; Адрес: 344023, г.Ростов-на-Дону, пр.Ленина, 223

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 6392 от 24.07.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория экспертизы условий труда" (ООО "ЛЭУТ"); 344000, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, 129, оф. 306; Регистрационный номер - 336 от 12.07.2016

и эксперт организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
Крикун И.А. (№ в реестре: № 2454);

### 3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

- 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 48
- 3.2. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 0
- 3.3. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 48
- 3.4. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Биологический	36
Тяжесть трудового процесса	12

3.5. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 0

3.5.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

3.5.2. Рабочие места, на которых вредные и (или) опасные классы условий труда по результатам СОУТ не установлены (оптимальные или допустимые условия труда):

Отсутствуют

3.6. Рабочие места, не подлежащие декларированию в соответствии с ч.1 ст.11 Федерального закона от 28.12.2013г № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

1. Заведующий педиатрическим отделением №1 врач-педиатр участковый (1 чел.);
2. Врач-педиатр участковый (1 чел.);
- 2-1А (2). Врач-педиатр участковый (1 чел.);
- 2-2А (2). Врач-педиатр участковый (1 чел.);
- 2-3А (2). Врач-педиатр участковый (1 чел.);
- 2-4А (2). Врач-педиатр участковый (1 чел.);

3. Врач-педиатр (1 чел.);  
4. Врач-оториноларинголог (1 чел.);  
5. Врач-детский хирург (1 чел.);  
6. Врач-травматолог-ортопед (1 чел.);  
7. Врач-детский эндокринолог (1 чел.);  
8. Врач-детский уролог-андролог (1 чел.);  
9. Медицинская сестра участковая (1 чел.);  
9-1А (9). Медицинская сестра участковая (1 чел.);  
9-2А (9). Медицинская сестра участковая (1 чел.);  
9-3А (9). Медицинская сестра участковая (1 чел.);  
9-4А (9). Медицинская сестра участковая (1 чел.);  
10. Старшая медицинская сестра (1 чел.);  
11. Медицинская сестра процедурной (1 чел.);  
12. Заведующий рентгеноотделением- врач-рентгенолог (1 чел.);  
13. Врач-рентгенолог (1 чел.);  
13-1А (13). Врач-рентгенолог (1 чел.);  
13-2А (13). Врач-рентгенолог (1 чел.);  
13-3А (13). Врач-рентгенолог (0 чел.);  
14. Рентгенолаборант (1 чел.);  
14-1А (14). Рентгенолаборант (1 чел.);  
14-2А (14). Рентгенолаборант (1 чел.);  
14-3А (14). Рентгенолаборант (0 чел.);  
15. Врач-невролог (1 чел.);  
16. Врач-офтальмолог (1 чел.);  
17. Врач ультразвуковой диагностики (1 чел.);  
18. Врач ультразвуковой диагностики (1 чел.);  
18-1А (18). Врач ультразвуковой диагностики (1 чел.);  
19. Медицинская сестра кабинета (1 чел.);  
19-1А (19). Медицинская сестра кабинета (1 чел.);  
20. Медицинская сестра кабинета (1 чел.);  
21. Уборщик служебных помещений (2 чел.);  
21-1А (21). Уборщик служебных помещений (2 чел.);  
21-2А (21). Уборщик служебных помещений (2 чел.);  
21-3А (21). Уборщик служебных помещений (2 чел.);  
21-4А (21). Уборщик служебных помещений (2 чел.);  
21-5А (21). Уборщик служебных помещений (2 чел.);  
21-6А (21). Уборщик служебных помещений (2 чел.);  
21-7А (21). Уборщик служебных помещений (2 чел.);  
21-8А (21). Уборщик служебных помещений (2 чел.);  
21-9А (21). Уборщик служебных помещений (2 чел.);  
21-10А (21). Уборщик служебных помещений (2 чел.);  
21-11А (21). Уборщик служебных помещений (2 чел.).

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 12 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершённой;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: Оценка эффективности средств индивидуальной защиты на рабочем месте не проводилась в соответствии с Методикой снижения класса (подкласса) условий труда при применении средств индивидуальной защиты, утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 декабря 2014 г. №976н.

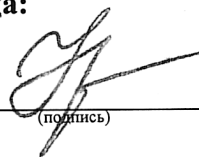
**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

№ 2454

(№ в реестре  
экспертов)

Эксперт по анализу факторов условий труда

(должность)



(подпись)

Крикун И.А.

(Ф.И.О.)

