

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»; Регистрационный номер - 429 от 26.12.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения
RA.RU.21AM09	21.07.2016

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 11351-010424-ЗЭид 08.04.2024
(идентификационный номер) _____
(дата)

Дата проведения идентификации: 08.04.2024

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»
(полное наименование организации)

194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-кт, д.64, литер Е, помещение 2-Н, офис 210; +7 (812) 642-44-40

(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): 429

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 26.12.2016

ЛИН организации 7838035501

ОГРН организации 1157847100454

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.21AM09	21.07.2016	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 выполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 11351-010424 от 01.04.2024 г. с Обществом с ограниченной ответственностью "НСМ-КЛИНИК" Мяною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Габриадзе Юрий Шотоми

608 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда и проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 23 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- 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 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, занятymi на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные инструкции 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.
1	Директор	-	да	да	нег	Не идентифицированы	-
2	Главный бухгалтер	-	да	нет	Не 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.
3	Менеджер по продажам (специалист по сбыту продукции (исключая информационно-коммуникационные технологии))	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-
4	Директор по связям с общественностью	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-
5	Исполнительный директор	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-
6	Главный врач медицинской организации	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-
7	Администратор	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-	-

Габарит 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.
8	Врач-травматолог-ортопед	-	да	нет	Биологический	Патогенные микроорганизмы	Трудовая функция	4
9	Врач-дерматовенеролог	-	да	нет	Биологический	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	4
10	Врач-физиотерапевт	-	да	нет	Биологический	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	4
11	Врач-эндокринолог	-	да	нет	Биологический	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	4
12	Врач мануальной терапии	-	да	нет	Биологический	Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	4
13	Врач-остеопат	-	да	нет	Биологический	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	4

№ 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	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.	
								Источник фактора	В течение смены
14	Врач-рефлексотерапевт	-	да	нет	Биологический	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	Патогенные микроорганизмы	4
15	Врач-невролог	-	да	нет	Биологический	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
16	Врач-косметолог	-	да	нет	Биологический	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	Напряженность трудового процесса	В течение смены
17	Медицинская сестра	-	да	нет	Биологический	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	Патогенные микроорганизмы	4
18	Медицинская сестра по физиотерапии	-	да	нет	Биологический	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
19	Медицинская сестра по косметологии	-	да	нет	Биологический	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	Патогенные микроорганизмы	4
20	Медицинская сестра по массажу	-	да	нет	Биологический	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
21	Медицинская сестра стерилизационной	-	да	нет	Биологический	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	Патогенные микроорганизмы	4
22	Специалист ногтевого сервиса	-	да	нет	Биологический	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	Патогенные микроорганизмы	4
23	Уборщик	-	да	нет	Биологический	Напряженность трудового процесса	Трудовая функция	Тяжесть 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	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.	
							Источник фактора	В течение смены

№ PM	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 идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют.

Заключение:

- По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:
- рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы присутствуют;
 - выявлено 16 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указанны 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:

608
(№ в реестре экспертов)

(подпись)
Габриадзе Юрий Шотович
(Ф.И.О.)

08.04.2024
(дата)

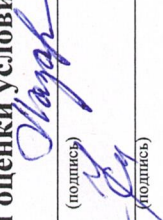
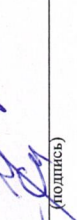
Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)
Директор
(должность)
Пименова Елена Викторовна
(Ф.И.О.)

08.04.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер (должность)  (подпись)	Лазарева Гульнара Рафиковна (Ф.И.О.)	08.04.2024 (дата)
Главный врач (должность)  (подпись)	Кисликова Юлия Владимировна (Ф.И.О.)	08.04.2024 (дата)

4. Педагогическая деятельность по изучению профессий и профилей

3.5. Практическая работа по изучению профессий и профилей	Ивановский городской колледж	Зарегистрировано в Управлении по охране труда и технической политики администрации г. Челябинска 21.08.2014 г.
---	------------------------------	--

3.4. Конспекты педагогических занятий и методики изучения профессий

3.3. Конспекты педагогических занятий и методики изучения профессий

23. Внеплановая (1 час).

3.2.2. Педагогическая практика, связанная с выполнением профессиональных требований

7. Административный (2 часа).

6. Изобретение изобретений (1 час).

5. Национальные традиции (1 час).

4. Упаковка (1 час).

3. Методика изучения профессий (1 час).

2. Техники высадки (1 час).

1. Упаковка (1 час).

3.2.1. Педагогическая практика, связанная с выполнением профессиональных требований

3.2. Педагогическая практика, связанная с выполнением профессиональных требований

3.1. Конспекты педагогических занятий по изучению профессий

3. Педагогическая практика, связанная с выполнением профессиональных требований

24. Задание № 6. Печати (608)

23. Организационные документы (608)

22. Документы по оценке производительности труда (608)

21. Технологии и методы изучения профессий (608)

20. Технологии и методы изучения профессий (608)

19. Технологии и методы изучения профессий (608)

18. Технологии и методы изучения профессий (608)

17. Технологии и методы изучения профессий (608)

16. Технологии и методы изучения профессий (608)

15. Технологии и методы изучения профессий (608)

14. Технологии и методы изучения профессий (608)

13. Технологии и методы изучения профессий (608)

12. Технологии и методы изучения профессий (608)

11. Технологии и методы изучения профессий (608)

10. Технологии и методы изучения профессий (608)

9. Технологии и методы изучения профессий (608)

8. Технологии и методы изучения профессий (608)

7. Технологии и методы изучения профессий (608)

6. Технологии и методы изучения профессий (608)

5. Технологии и методы изучения профессий (608)

4. Технологии и методы изучения профессий (608)

3. Технологии и методы изучения профессий (608)

2. Технологии и методы изучения профессий (608)

1. Технологии и методы изучения профессий (608)

ЗАРГАНУХИНЕ КОНКЕРТА

по педагогической деятельности

Номенклатура занятий включает в себя:

1. Основные виды занятий (всего 10 видов):

2. Вспомогательные виды занятий (всего 2 вида):

3. Временные виды занятий (всего 1 вид):

4. Практические занятия (всего 1 вид):

5. Руководящие и организационные занятия (всего 1 вид):

6. Практические занятия (всего 1 вид):

7. Практические занятия (всего 1 вид):

8. Практические занятия (всего 1 вид):

9. Практические занятия (всего 1 вид):

10. Практические занятия (всего 1 вид):

11. Практические занятия (всего 1 вид):

12. Практические занятия (всего 1 вид):

13. Практические занятия (всего 1 вид):

14. Практические занятия (всего 1 вид):

15. Практические занятия (всего 1 вид):

16. Практические занятия (всего 1 вид):

17. Практические занятия (всего 1 вид):

18. Практические занятия (всего 1 вид):

19. Практические занятия (всего 1 вид):

20. Практические занятия (всего 1 вид):

21. Практические занятия (всего 1 вид):

22. Практические занятия (всего 1 вид):

23. Практические занятия (всего 1 вид):

24. Практические занятия (всего 1 вид):

608 **RECEPT(pi) no uporejehno cheunajphon ouhru yejorin typja:**
T6pna7je I0pn n Ulotobny
Hkhedp (nojmech)
Hkhedp (nojmech) (PhiO)
Hkhedp (nojmech) (PhiO) amcipienta

6. Пакомтеба пеъзжати схемата охенки членувајати схемата
1.) чистата падоти то COVT забележан;
2.) неочеканите падоти кои се вршат само поради
пагодото на атмосфера.

7. Помошни информации за схемата:

3. ILO pe3yntparam chenuanahon ouherkn yctjorbn tpyja paspaqotrah npegeh perekomeh/jyempx meponqatn n o
yjyuhenehno yctjorbn tpyja jta 15 pagohnx metr.

- Kaptaç COYT;
- Importoktaç ouheök n nəməpəhnin OBTF;
- Cənab John Bejəməctin pəşyijiratör COYT.