

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»; Регистрационный номер - 429 от 26.12.2016		
(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.21AM09	21.07.2016	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 12349-2408233Эид      25.09.2023  
(идентификационный номер)      (дата)

**Дата проведения идентификации:**

**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

ИНН 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 заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 12349-240823 от 24.08.2023 г. с *Государ-*



ственное бюджетное учреждение социального обслуживания Псковской области "Торошинский дом-интернат" мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (Соболевская Валерия Викторовна; регистрационный номер 5839 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 19 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 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 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.
35	Заместитель директора	-	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.
36	Главный бухгалтер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
38	Инспектор по кадрам	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
39	Юрисконсульт	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-

**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.
37	Заведующий складом	-	да	нет	Световая среда	Физические нагрузки	7.2
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
40	Машинист по стирке и ремонту спецодежды	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
42	Мойщик посуды	-	да	нет	Химический	Физические нагрузки	10
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
43	Кастелянша	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
44	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	да	нет	Шум	Используемое оборудование	1.6
					Вибрация локальная	Используемое оборудование	1.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
46	Водитель автомобиля	-	да	Отсутствуют	Химический	ГСМ	5
					Шум	ДВС	5
					Вибрация общая	ДВС	5
					Вибрация локальная	ДВС	5
					Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса	В течение смены
52	Специалист по социальной работе	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
53	Дежурный по режиму	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	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.
41	Машинист (кочегар) котельной	-	да	Отсутствуют	Химический	Производственное оборудование, физические нагрузки	13.2
					Аэрозоли ПФД	производственное оборудование	2.2
					Шум	производственное оборудование	7.2
					Вибрация локальная	Производственное оборудование	2.4
					Микроклимат	Производственное оборудование, физические нагрузки	13.2
					Тяжесть трудового процесса	трудовая функция	В течение смены
45	Повар	-	да	Отсутствуют	Шум	производственное оборудование	4.8
					Микроклимат	Производственное оборудование	6.6
					Тяжесть трудового процесса	Трудовая функция	В течение смены
47	Медицинская сестра старшая	-	да	нет	Химический	дезинфицирующие средства	0.72
					Биологический	потенциальный контакт с патогенными микроорганизмами	0.72
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Потенциальный контакт с патогенными микроорганизмами, дезинфицирующие средства, физические нагрузки	В течение смены
					Травмоопасность		В течение смены
48	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	-	да	нет	Химический	дезинфицирующие средства	2.2
					Биологический	потенциальный контакт с патогенными микроорганизмами	2.2
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	сенсорные нагрузки	В течение смены
					Травмоопасность		В течение смены
49	Врач-психиатр	-	да	нет	Химический	дезинфицирующие средства	0.4
					Биологический	потенциальный контакт с патогенными микроорганизмами	0.4
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Потенциальный контакт с патогенными микроорганизмами, дезинфицирующие средства, физические нагрузки	В течение смены
					Травмоопасность		В течение смены
50	Медицинская сестра	-	да	нет	Химический	дезинфицирующие средства	2.2
					Биологический	потенциальный контакт с патогенными микроорганизмами	2.2
					Тяжесть трудового процесса	физические нагрузки	В течение смены



№ 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.
					Напряженность трудового процесса	Потенциальный контакт с патогенными микроорганизмами, дезинфицирующие средства, физические нагрузки	В течение смены
					Травмоопасность		В течение смены
51	Заведующий медицинским кабинетом	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Физические нагрузки	В течение смены

### 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 8 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 7 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:

5839

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Соболевская Валерия Викторовна

(Ф.И.О.)

25.09.2023

(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, овеществлённые в ЗаклЮчении 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**

И.о. директора

(должность)

(подпись)

Агапов Андрей Павлович

(Ф.И.О.)

25.09.2023

(дата)

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

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Козлова Валентина Анатольевна

(Ф.И.О.)

25.09.2023

(дата)

Юрисконсульт ГБУСО

(должность)

(подпись)

Давыдычева Ирина Евгеньевна

(Ф.И.О.)

25.09.2023

(дата)