

Испытательная лаборатория ООО «ЭкоСтар»

192029, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, пр-т. Обуховской обороны, 38, литер И
Тел./факс: +7 (812) 6037537, e-mail: ecostar@go.spb.ru, www.lab-ecostar.ru
ИНН/КПП 7838035501/781101001
Аттестат аккредитации №РА.РУ.21АМ09, выдан 21 июля 2016 г.

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям

№ 113245-260821Эид 14.10.2021
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 05.10.2021 г.

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; 001ecostar@gmail.com
(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
РА.РУ.21АМ09	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 указанного 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 № 113245-260821 от 26.08.2021 г. с *Общество с ограниченной ответственностью "Терра Де Люкс"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Соболевская Валерия Викторовна*), регистрационный номер 4336 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 14 рабочих местах.

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям

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
г. Москва				
Отдел бухгалтерского учета, отчетности и налогообложения				
141	Бухгалтер	-	Да	нет
Финансовый отдел				
142	Ведущий специалист по получению государственной поддержки в области сельского хозяйства	-	Да	нет
Моршанский филиал				
Отдел бухгалтерского учета				
148	Бухгалтер	-	Да	нет
Отдел научных разработок и исследований				
150	Специалист	-	Да	нет

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям

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 пред- ложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.	
								Моршанский филиал Отдел главного энергетика
140	Водитель автомобиля	-	Да	нет	Напряженность трудового процесса	Химический	Автомобиль ВАЗ 212140	4
						Шум	Автомобиль ВАЗ 212140	4
						Инфразвук	Автомобиль ВАЗ 212140	4
						Вибрация общая	Автомобиль ВАЗ 212140	4
						Вибрация локальная	Автомобиль ВАЗ 212140	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены	
143	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	Да	нет	Напряженность трудового процесса	Химический	Пайка	0.4
						Аэрозоли ПФД	-	0.8
						Шум	Ручной электроинструмент	1.2
						Вибрация локальная	Ручной электроинструмент	0.8
						Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены	
144	Агроном	-	Да	нет	Напряженность трудового процесса	Шум	Квадропикл ВРР CAN АМ, инспекционная тележка	1.6
						Вибрация общая	Квадропикл ВРР CAN АМ, инспекционная тележка	1.6
						Вибрация локальная	Квадропикл ВРР CAN АМ	0.8
						Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
145	Старший оператор по управлению технологическими процессами	-	Да	нет	Аэрозоли ПФД	Производственное оборудование	9.6	

146	Оператор по управлению технологическими процессами	-	Да	нет	Шум	Производственное оборудование	9,6
					Микроклимат	-	1,2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Аэрозоли ПФД	Производственное оборудование	9,6
					Шум	Производственное оборудование	9,6
					Микроклимат	-	1,2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Аэрозоли ПФД	Производственное оборудование	6
147	Полсобный рабочий	-	Да	нет	Шум	Производственное оборудование, Бензотриммер	5,2
					Вибрация локальная	Бензотриммер	0,36
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль ВАЗ 212140	3,2
149	Начальник отдела	-	Да	нет	Шум	Автомобиль ВАЗ 212140	3,2
					Инфразвук	Автомобиль ВАЗ 212140	3,2
					Вибрация общая	Автомобиль ВАЗ 212140	3,2
					Вибрация локальная	Автомобиль ВАЗ 212140	3,2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль ВАЗ 212140	3,2
					Шум	Автомобиль ВАЗ 212140	3,2
					Инфразвук	Автомобиль ВАЗ 212140	3,2
					Вибрация общая	Автомобиль ВАЗ 212140	3,2
151	Лаборант	-	Да	нет	Вибрация локальная	Автомобиль ВАЗ 212140	3,2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Автомобиль ВАЗ 212140	3,2
					Шум	Автомобиль ВАЗ 212140	3,2
152	Механик	-	Да	нет	Химический	Автомобиль ВАЗ 212140	1,6
					Шум	Автомобиль ВАЗ 212140	2,4

Отдел сельскохозяйственной техники

Ремонтная бригада

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям

№ 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.	
							Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6
Автогравспортный цех							
153	Машинист специальной техники автогравпортной колонны		-	нет	Химический	Грейдер ГС 14.02, бульдозер ДЗ – 109 Б	4.4
					Шум	Грейдер ГС 14.02, бульдозер ДЗ – 109 Б	4.4
					Инфразвук	-	4.4
					Вибрация обшая	Грейдер ГС 14.02, бульдозер ДЗ – 109 Б	4.4
					Вибрация локальная	Грейдер ГС 14.02, бульдозер ДЗ – 109 Б	4.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность 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	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.
------	--	-------------------------	--	--	-------------------	--

Заключение:

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

- выявлено 4 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указанных частей 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 10 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.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указанных части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4336

(№ в реестре)



Соболевская Валерия Викторовна

(Ф.И.О.)

14.10.2021

(дата)

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

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор филиала

(должность)

(подпись)

Ганзюк А.М.

(Ф.И.О.)

21.10.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по

Методологии и автоматизации

(должность)

(подпись)

Носова С.В.

(Ф.И.О.)

21.10.2021

(дата)

Специалист по кадровому делопроиз-

водству

(должность)

(подпись)

Бирюкова Е.В.

(Ф.И.О.)

21.10.2021

(дата)

Начальник отдела сельскохозяйствен-

ной техники

(должность)

(подпись)

Насекин Е.П.

(Ф.И.О.)

21.10.2021

(дата)

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Дорожкин И.А.

(Ф.И.О.)

21.10.2021

(дата)