

Идентификационный номер
специальной оценки условий
труда: **111931**

УТВЕРЖДАЮ



Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Бушманов И. А.

(подпись, фамилия, инициалы)

И.А. Бушманов 2020 г.

ОТЧЕТ

**о проведении специальной оценки условий труда в
ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА МЕДИЦИНЫ «ЭКО-БЕЗОПАСНОСТЬ»**

(полное наименование работодателя)

191119, Санкт-Петербург, улица Достоевского, д. 40-44, лит. А,
помещение 6-Н

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7840290770

(ИНН работодателя)

1137800005232

(ОГРН работодателя)

80.30.3

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

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

	<u>Бушманова Ирина Анатольевна</u>	<u>20.07.2020</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	<u>Попова Ирина Александровна</u>	<u>21.07.2020</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	<u>Карелина Юлия Афанасьевна</u>	<u>20.07.2020</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	<u>Терешкова Юлия Геннадьевна</u>	<u>21.07.2020</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный лабораторный центр Эко-безопасность"

(полное наименование организации)

2. 194021; Россия, г. Санкт-Петербург; пр-кт Гореза; 8 литер А; т.(812) 500-55-03; ilc@ecosafety.ru;

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 562

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 20.11.2018

5. ИНН организации 7802282867

6. ОГРН организации 1157847092633

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестации аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21HA38	29.12.2017	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	16.04.2020	Алиферовец Ярослав Петрович	Ведущий специалист	003 0004343	21.06.2016	3862

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п.п.	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	16.04.2020	Световая среда	Прибор комбинированный, ТКА-ПКМ(08)	24248-09	08 4886	20.05.2020
2	16.04.2020	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата, Метеоскоп-М	32014-11	59609	14.07.2021
3	16.04.2020	Световая среда	Мультиметр цифровой, АРРА 62	51214-12	97450231	15.05.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Осешнюк
Родион
Александрович
(подпись) (Ф.И.О.)

16.04.2020
(дата)



Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли вредного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора	Ультрафioletовое излучение фактора	Неионизирующее поля и излучения	Лазерное излучение фактора	Неионизирующее поля и излучения	Ионизирующее излучения	Микроклимат	Световая среда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Основное подразделение

2598.1.1	Рабочее место: Менеджер Оборудование: Ноутбук Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,4	-	-
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (Подпись) **Бушманов Игорь Анатольевич**
 (ФИО) (дата) *20.07.2020*

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий отделом
 (Подпись) _____
 (Подпись) **Бушманова Ирина Анатольевна**
 (ФИО) (дата) *20.07.2020*

Заведующий отделом
 (Подпись) _____
 (Подпись) **Попова Ирина Александровна**
 (ФИО) (дата) *21.07.2020*

Специалист УМО
 (Подпись) _____
 (Подпись) **Карелина Юлия Афанасьевна**
 (ФИО) (дата) *20.07.2020*

Специалист УМО
 (Подпись) _____
 (Подпись) **Терешкова Юлия Геннадьевна**
 (ФИО) (дата) *21.07.2020*

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Ведущий специалист
 (Подпись) _____
Алиферовец Ярослав Петрович
 (ФИО) (дата) *16.04.2020*

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Высшая школа медицины «Эко-безопасность»				
(полное наименование работодателя)				
191119, Санкт-Петербург, улица Достоевского, д. 40-44, лит. А, помещение 6-Н; Бушманов Игорь Анатольевич; edu@ecosafety.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7840290770	23060269	4210014	80.30.3	40298566000

**КАРТА № 2598.1.1
СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА**

Менеджер

24047 6

(наименование профессии (должности) работника)

(код по ОК-016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное подразделение

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС: "Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и других служащих" (утв. Постановлением Минтруда России от 21.08.1998 N 37)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	0
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. Номера СНИЛС работников:

126-225-953 48;

Строка 022. Используемое оборудование: Ноутбук

Используемые материалы и сырье: Не имеется

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
1	2	3	4
Химический	-	Не оценивалась	-
Биологический	-	Не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	Не оценивалась	-
Шум	-	Не оценивалась	-
Инфразвук	-	Не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	Не оценивалась	-
Вибрация общая	-	Не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	Не оценивалась	-
Неионизирующее излучение	-	Не оценивалась	-
Ионизирующее излучение	-	Не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	Не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	Не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	Не оценивалась	-
Итоговый класс условий труда:	2	<i>Не заполняется</i>	-

*Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте:

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да,нет)	Основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	Отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	Отсутствует
3.	Сокращённая продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	Отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	Отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	Отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	Отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	Да	18.(прил.2 (ред. от 13.12.2019))Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н,

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда лиц до 18 лет: в соответствии с : ТК РФ (Статья 265), Постановлением Правительства РФ от 25.02.2000 N 163 (ред. от 20.06.2011), СанПиН 2.4.6.2553-09 "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста"; возможность применения труда женщин: в соответствии с : ТК РФ (Статья 253), СанПиН 2.2.0555-96, пост. Правительства РФ от 25.02.2000г. №162; возможность применения труда инвалидов: в соответствии с : ТК РФ (Статья 224), СП 2.2.9.2510-09, Общей и индивидуальной программы реабилитации инвалидов, разработанной бюро медико-социальной экспертизы; Рекомендуемые режимы труда и отдыха: В случаях, когда характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (набор текстов или ввод данных и т. п.) с напряжением внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ, рекомендуется организация перерывов на 10— 15 мин через каждые 45— 60 мин работы. (п.1.4 приложения 7 СанПиН 2.2.2/2.4.1340—03;

Дата составления: « 16 » Апреля 2020г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор _____ Бушманов Игорь Анатольевич _____ 20.07.2020
(Должность) _____ (Подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий отделом _____ Бушманова Ирина _____ 20.07.2020
(Должность) _____ (Подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)

Заведующий отделом _____ Попова Ирина Александровна _____ 21.07.2020
(Должность) _____ (Подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)

Специалист УМО _____ Карелина Юлия Афанасьевна _____ 20.07.2020
(Должность) _____ (Подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)

Специалист УМО _____ Терешкова Юлия Геннадьевна _____ 21.07.2020
(Должность) _____ (Подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3862 _____ Алиферовец Ярослав _____ 16.04.2020
(№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (ФИО) _____ (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Ченцова Дарья Алексевна _____
(Подпись) _____ (ФИО работника) _____ (Дата)

_____ (Подпись) _____ (ФИО работника) _____ (Дата)

_____ (Подпись) _____ (ФИО работника) _____ (Дата)

_____ (Подпись) _____ (ФИО работника) _____ (Дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)														
	Всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1				класс 2				класс 3				класс 4		
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
Рабочие места (ед.)	1	1	0	1	0	0	0	0	0								
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	-	1	0	1	0	0	0	0	0								
из них женщины	-	1	0	1	0	0	0	0	0								
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	0	0	0	0	0	0	0	0								
из них инвалидов	-	0	0	0	0	0	0	0	0								

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / Должность / Специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		Основное подразделение																						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть труда	Напряженность труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
2598.1.1	Менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: « 16 » апреля 2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор

(Должность)

(Подпись)

Бушманов Игорь Анатольевич

(ФИО)

20.07.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий отделом

(Должность)

(Подпись)

Бушманова Ирина Анатольевна

(ФИО)

20.07.2020

(дата)

Заведующий отделом

(Должность)

(Подпись)

Попова Ирина Александровна

(ФИО)

21.07.2020

(дата)

Специалист УМО

(Должность)

(Подпись)

Карелина Юлия Афанасьевна

(ФИО)

20.07.2020

(дата)

Специалист УМО

(Должность)

(Подпись)

Терешкова Юлия Геннадьевна

(ФИО)

21.07.2020

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3862

(№ в реестре экспертов)

(Подпись)

Алиферовец Ярослав Петрович

(ФИО)

16.04.2020

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6

Дата составления: « 16 » апреля 2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Директор (Подпись)
 Бушманов Игорь Анатольевич (ф.и.о.)
 20.07.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Заведующий отделом (Подпись)
 Бушманова Ирина Анатольевна (ф.и.о.)
 20.07.2020 (дата)

 Заведующий отделом (Подпись)
 Попова Ирина Александровна (ф.и.о.)
 21.07.2021 (дата)

 Специалист УМО (Подпись)
 Карелина Юлия Афанасьевна (ф.и.о.)
 20.07.2020 (дата)

 Специалист УМО (Подпись)
 Терешкова Юлия Геннадьевна (ф.и.о.)
 21.07.2020 (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

 3862 (Подпись)
 Алиферовец Ярослав Петрович (ф.и.о.)
 16.04.2020 (дата)

Количество экземпляров: 2

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий испытательной лабораторией

М.П.  Должность

Трошин В. А.

Расшифровка

ПРОТОКОЛ

результатов измерений параметров световой среды

2020.1.2598.1.1 от 16.04.2020

№ протокола и дата утверждения (дата выдачи)

1. Сведения о заказчике:

1.1 Наименование работодателя: Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Высшая школа медицины «Эко-безопасность».

1.2 Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя:

191119, Санкт-Петербург, улица Достоевского, д. 40-44, лит. А, помещение 6-Н.

2. Сведения об объекте измерений (испытаний):

2.1 Цель измерений: специальная оценка условий труда.

2.2 Объект измерений: производственная (рабочая) среда.

2.3 Место проведения измерений (место осуществления деятельности): 191119, Санкт-Петербург, улица Достоевского, д. 40-44, лит. А, помещение 6-Н,

2.4 Дата проведения измерений: 16.04.2020.

2.5 Измерения провел(и): Алиферовец Я. П.;

3. Сведения о применяемом оборудовании:

Наименование, тип, заводской номер и номер в госреестре	Информация о прохождении поверки СИ		
	Кем выдано свидетельство	№ свидетельства о поверке	Окончание поверки
Прибор комбинированный, ТКА-ПКМ(08), 08 4886, 24248-09	ФБУ «Тест-С.-Петербург»	0089913	21.05.2020
Измеритель параметров микроклимата, Метеоскоп-М, 59609, 32014-11	ФБУ «Тест-С.-Петербург»	0138471	15.07.2021
Мультиметр цифровой, АРРА 62, 97450231, 51214-12	АО "ПриСТ"	2019004590	16.05.2020

Примечание: Информация о метрологических характеристиках средств измерений находится на ФГИС «АРШИИ»: <https://fgis.gost.ru>

4. Нормативная документация для проведения исследований и измерений:

4.1 Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений:

МУК 4.3.2812-10 «Методические указания. Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих мест» (Утв. Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Гл. госуд. санитарным врачом РФ Г.Г.Онищенко 28 декабря 2010 г.)

4.2 Документы, устанавливающие нормативные требования:

«Методика проведения специальной оценки условий труда. Приложение N1» (Утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ N 33н от 24 января 2014 г.)

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий» (Утв. Гл. госуд. санитарным врачом РФ, 8 апреля 2003 г., с изменениями на 15 марта 2010г.)

5. Дополнительные сведения:

5.1 Должность, ФИО лица, представителя организации, в присутствии которого проводились исследования (измерения):

-

5.2 Характеристика объекта исследования (измерений): *Рабочее место*

5.3 Условия проведения измерения:

5.3.1 Источники: *Система освещения;*

5.3.2 Измерения проведены: *Согласно документам, устанавливающим метод измерения*

5.3.3 Метеорологические условия:

температура воздуха град. ц.: *23*

атмосферное давление мм. рт. ст.: *759*

относительная влажность %: *41*

6. Результаты измерений:

Основное подразделение-Менеджер: *(2598.1.1)*

Таблица 1

Название показателя	Значение	ПДК(ПДУ)	Класс
<i>рабочий стол; Время воздействия: 80%</i>			
Освещенность рабочей поверхности Е, лк	452	400	2

Пересчет фактора на 100% рабочего времени

Таблица 2.

Название фактора	Значение	ПДК(ПДУ)	Класс
1	2	3	4
Освещенность рабочей поверхности Е, лк	0	до 0.5 балла	Класс 2

7. Заключение:

В объёме проведённых замеров установлено: показатель освещённости находится в пределах допустимых значений, что СООТВЕТСТВУЕТ требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, на основании требований "Методики проведения специальной оценки условий труда", утв. Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689) условия труда соответствуют Классу 2. Заключение проведено на основании п. 16, раздела 3, приложения №1, приказа №33н от 24.01.2014 г. Министерства труда и социальной защиты РФ «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».

8. Специалист, проводивший исследования (измерения):

Ведущий специалист

(должность)



(подпись)

Алиферовец Я. П.

(ФИО)

9. Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

3862

(№ в реестре экспертов)

Ведущий специалист

(должность)



(подпись)

Алиферовец Я. П.

(ФИО)

Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный лабораторный центр Эко-безопасность" Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA38 действителен бессрочно. Зарегистрирован в Едином реестре 29.12.2017г.; Регистрационный номер записи в реестре организаций проводящих СОУТ: 562		
(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.21HA38	29.12.2017	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 2020.2598.2 16.04.2020
(идентификационный номер) (Дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Министерства труда и социальной защиты 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 «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» №44 от «13» апреля 2020г. проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Высшая школа медицины «Эко-безопасность»; Адрес: 191119, Санкт-Петербург, улица Достоевского, д. 40-44, лит. А, помещение 6-Н

2. Для проведения специальной оценки условий труда привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

ООО "ИЛЦ Эко-безопасность"; 194021, г. Санкт-Петербург, пр-кт Тореза, д.8, литер А, т. (812) 500-55-03; Аттестат аккредитации № RA.RU.21HA38 действителен бессрочно. Зарегистрирован в Едином реестре 29.12.2017г.; Регистрационный номер записи в реестре организаций проводящих СОУТ: 562

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Алиферовец Ярослав Петрович (№ в реестре: 3862)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 1

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

(2598.1.1) Менеджер

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 1

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

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 0 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: отсутствуют

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3862 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Ведущий специалист <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Алиферовец Ярослав Петрович <small>(ФИО)</small>
--	--	---	---

Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный лабораторный центр Эко-безопасность"; Регистрационный номер - 562 от 20.11.2018 <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	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21HA38	29.12.2017	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 6.340.2020.1073

о проведении идентификации потенциально вредных и(или) опасных производственных факторов

16.04.2020

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации № 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №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".

В соответствии с договором № СО-136-2020 от 16.04.2020 и предоставленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда на предприятии Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Высшая школа медицины «Эко-безопасность», проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).


При проведении идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, 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;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определён перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3862 <small>(№ в реестре)</small>	Ведущий специалист <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Алиферовец Ярослав Петрович <small>(Ф.И.О.)</small>
--------------------------------------	--	---	--