

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда.

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЭСГ "Охрана труда"

(полное наименование организации)

2. Место нахождения: 101000, Россия, г. Москва, ул. Покровка, д.14/2, стр. 1; тел / факс (495) 229-14-92 / (495) 229-14-90;
Место осуществления деятельности: 105082, Россия, г. Москва, пер. Переведеновский, д.13, стр.16; тел / факс (495) 229-14-92 / (495) 229-14-90; info@ecostandard.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) 132

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда) 19.10.2015

5. ИНН организации 7709909310

6. ОГРН организации 1127746617965

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
РОСС RU.0001.519176	28.06.2013	28.06.2018

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 СОУТ		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	21.12.2017	Давлетшин Игорь Михайлович	Эксперт	003 0005358	20.12.2016	4315

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	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки
1	2	3	4	5	6	7
1	21.12.2017	Световая среда	Рулетка измерительная "УМ 5М"	22003-07	206	22.01.2018
2	21.12.2017	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (08)	24248-09	082786	13.02.2018
3	21.12.2017	Световая среда	Клещи электроизмерительные АРРА А11	41611-09	56200031	22.05.2018
4	21.12.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр	11519-11	5901	04.05.2018
5	21.12.2017	Тяжесть трудового процесса	Шагомер ШЭЭ-01		№49	
6	21.12.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой "ДС-500"	23226-02	0388	29.01.2018
7	21.12.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная "УМ 5М"	22003-07	206	22.01.2018
8	21.12.2017	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	02437-03	1938	11.07.2018
9	21.12.2017	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А.	48267-11	А111575	04.04.2018
10	21.12.2017	Шум	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	111515	28.08.2018
11	21.12.2017	Шум	Рулетка измерительная "УМ 5М"	22003-07	206	22.01.2018
12	21.12.2017	Микроклимат	Метеоскоп-М - измеритель параметров микроклимата	32014-11	56512	28.09.2018

13	21.12.2017	Микроклимат	Рулетка измерительная "УМ 5М"	22003-07	206	22.01.2018
14	21.12.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПпр	11519-11	5901	04.05.2018
15	21.12.2017	Вибрация локальная	Шумомер-анализатор спектра, вибромметр портативный ОКТАВА- 110А.	48267-11	A111575	04.04.2018

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Кривоцерцев Н. В.
(Ф.И.О.)

12.03.2018
(дата)

М.П.



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

Индивидуальный номер рабочего места	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
																				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 преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
Физические факторы																				
Администрация																				
1	рабочее место специалиста по охране труда Кабинет (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)	1	-															8ч. Ом.		
Бухгалтерия																				
2	рабочее место специалиста по финансам Кабинет (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)	1	-															8ч. Ом.		
Учебный отдел																				
3	рабочее место инженера-системотехника Кабинет (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)	1	-															8ч. Ом.		
4А	рабочее место менеджера Кабинет (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)	1	5А, 6А															7ч. 12м.		
7	рабочее место оператора Кабинет (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)	1	-															8ч. Ом.		
Хозяйственно-эксплуатационный отдел																				
8	рабочее место администратора (хозяйственно-эксплуатационного)	1	-															8ч. Ом.		

18А	Лекционный класс № 1, пр. Металлистов, д.58 (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3ч. Ом.	
	Лекционный класс, Невский пр., д. 82 (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1ч. Ом.	
	рабочее место профессора	1	19А	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 12м.	7ч. 12м.
	Лекционный класс № 2, пр. Металлистов, д.58 (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2ч. Ом.	
	Лекционный класс № 1, пр. Металлистов, д.58 (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3ч. Ом.	
	Лекционный класс, Невский пр., д. 82 (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1ч. Ом.	
	рабочее место ассистента	1	21А	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 12м.	7ч. 12м.
	Лекционный класс № 2, пр. Металлистов, д.58 (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3ч. Ом.	
	Лекционный класс № 1, пр. Металлистов, д.58 (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3ч. Ом.	
	Лекционный класс, Невский пр., д. 82 (Светильник потолочный с лампами линейными люминисцентными)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2ч. Ом.	

<> - Перечень мест измерений, продолжительность воздействия для химических веществ и АПФД приведен на отдельных листах

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Ректор (должность) Марина Анатольевна Чибисова (ФИО) _____
 _____ (подпись) 02.04.18 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Проректор (должность) Максим Геннадьевич Ступин (ФИО) _____
 _____ (подпись) 02.04.18 (дата)
 _____ (подпись) 02.04.18 (дата)
 _____ (подпись) _____ (ФИО) _____
 Специалист по охране труда (должность) Кондратьева Екатерина Николаевна (ФИО)

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

 4315 (должность) Давлетшин Игорь Михайлович (ФИО) _____
 _____ (подпись) 12.03.2018 г. (дата)