

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»

(полное наименование организации)

2. 192029, г. Санкт-Петербург, пр-т Обуховской обороны, д. 38, лит. И; +7 (812) 983-84-23

(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) 429

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 26.12.2016

5. ИНН 7838035501

6. ОГРН организации 1157847100454

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21AM09	21 июля 2016 г.	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	20.09.2017	Салаш Ольга Николаевна	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0001101	25 марта 2015 г.	933
2	20.09.2017	Тюрюханова Анастасия Петровна	Специалист по измерению химических и физических факторов	---	---	---

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	20.09.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6792	12.12.2017
2	20.09.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6792	12.12.2017
3	20.09.2017	Световая среда	Люксметр+ Пульсметр+ Яркомер «ТКА ПКМ»/09	24248-09	91406	11.04.2018

4	20.09.2017	Световая среда	Дальномер лазерный Leica DISIO D210	50417-12	1351710454	30.05.2018
5	20.09.2017	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISIO D210	50417-12	1351710454	30.05.2018
6	20.09.2017	Световая среда	Мультиметр Fluke 179	27489-11	33090362	28.09.2017
7	20.09.2017	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	б/н	б/н	-
8	20.09.2017	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом Тип 4	60452-15	639	13.04.2018
9	20.09.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС модель ДС-500	23226-02	01291	07.02.2018
10	20.09.2017	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	АЭ100314	19.01.2018
11	20.09.2017	Вибрация локальная	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	АЭ100314	19.01.2018
12	20.09.2017	Вибрация общая	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А	32747-06	АЭ100314	19.01.2018
13	20.09.2017	Шум	Калибратор акустический тип "Защита-К"	47740-11	122416	10.04.2018
14	20.09.2017	Инфразвук	Шумомер- виброметр-анализатор спектра Эко-физика 110-А	48906-12	БФ150128	25.07.2018
15	20.09.2017	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	3707	17.05.2018
16	20.09.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-(ИК-К) мод. ТИ-(НО-0.05)	24321-13	партия 17-01	09.03.2018
17	20.09.2017	Химический фактор	Аспиратор малорасходный для отбора проб воздуха БРИЗ-2	33873-07	01393	23.04.2018

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Панков Павел Владимирович

Ф.И.О.

17.09.2017

(дата)

М.П.



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

Общество с ограниченной
ответственностью «ЭкоСтар»

192029, г. Санкт-Петербург, пр-т
Обуховской обороны, д. 38, лит. И

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

20 ДЕКА 2016

№ 15-4/В-4182

На №

от

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 429 от 26 декабря 2016 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда

В.А. Корж

Генеральный директор

Панков П.В.



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ
(РОСАККРЕДИТАЦИЯ)**

ПРИКАЗ

01 сентября 2017.

Москва

№

ПКР-2091

**О подтверждении компетентности
и расширении области аккредитации
Общества с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»**

В соответствии с пунктом 1 части 28 статьи 17, пунктом 1 части 19, статьи 24 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации», постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. № 845 «О Федеральной службе по аккредитации» по результатам проверки акта экспертизы соответствия Общества с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AM09, далее – Аккредитованное лицо) критериям аккредитации **п р и к а з ы в а ю:**

1. Подтвердить компетентность Аккредитованного лица в соответствии с прилагаемой областью аккредитации (дело о предоставлении государственной услуги от 29 мая 2017 г. 8249-ГУ).

2. Аккредитовать Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар» в дополнительной (расширяемой) области аккредитации с учетом сокращения области аккредитации.

3. Утвердить дополнительную (расширяемую) область аккредитации Аккредитованного лица.

4. Внести сведения о подтверждении компетентности, расширении области аккредитации Аккредитованного лица в реестр аккредитованных лиц.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника Управления аккредитации Д.А. Макаренко.

Заместитель Руководителя

Копия верна
Генеральный директор

А.Г. Литвак

Панков П.В.

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
ВЕЩНО
ВЕДУЩЕГО СПЕЦИАЛИСТА
Е. Г. ЗИЗНА

01 СЕН 2017

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись, инициалы, фамилия
ЛИТВАК А.Г.

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AM09
от « 23 » июня 2016 г.

На 8 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общества с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»

наименование испытательной лаборатории юридического лица

192029, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, дом 38, лит. «И», 3 этаж, пом. 2, 4

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	МУК 4.3.2/50.10	Производственная (рабочая) среда.	-	-	Температура воздуха	(-40 – +85) °С
2	СанПиН 2.2.4.348-96	Физические факторы.	-	-	Скорость движения воздуха	(0,1–20) м/с
3	Р 2.2.3006-05	Микроклимат	-	-	Относительная влажность воздуха	(3–97) %
					Индекс тепловой среды, ТНС	(0,2 – 85) °С
					Интенсивность теплового излучения	(10 – 2500) Вт/м ²
					Экспозиционная доза теплового облучения	(10 – 1000) Вт/м ²

Копия верна
Генеральный директор
Панков П.В.

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 24940-2016 МУК 4.3.2812-10 Р 2.2.2006-05 ГОСТ 33393-2015 ГОСТ 26824-2010	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Световая среда	-	-	Освещенность (естественная, искусственная) Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Яркость (L) Блескость (прямая, отраженная) Неравномерность распределения яркости в поле зрения пользователя ПЭВМ	(10 - 200000) лк (0,1 - 100) % (10 - 200000) Кд/м ² Наличие/Отсутствие
9	ГОСТ ISO 9612-2016 МУ 1844-78 МИ ПКФ 12-906 Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «ЭКОФИЗИКА-110А» ПКДУ.41190.0.001.02.РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Шум	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц Уровень звука; Эквивалентный уровень звука; Максимальный уровень звука	(32 - 150) дБ (33 - 150) дБА
13	МИ ПКФ 4-012 Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «ЭКОФИЗИКА-110А» ПКДУ.41003.001.02.РЭ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Инфразвук	-	-	Уровень звукового давления воздушной среды в 1/3 октавных полосах частот от 1,6 Гц до 20 Гц Общий (линейный) уровень звукового давления Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц Эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц	(32 - 150) дБ (32 - 150) дБЛин (32 - 150) дБЛин (32 - 150) дБЛин

информация верна
технический директор

Панков П.В.

1	2	3	4	5	6	7
	(продолжение)	производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Инфразвук	-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления	(32 - 150) дБ
15	ГОСТ 12.4.077-79 с изм.	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ультразвук (воздушный)	-	-	Уровень звукового давления воздушной среды в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (25 - 100) кГц	(32 - 150) дБ
16	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация общая	-	-	Среднекватратичные значения	(80 - 184) дБ ($1 \times 10^{-2} - 1,58 \times 10^2$) м/с ²
17	ГОСТ 31191.2-2004 (ИСО 2631-2:2003)				корректированного виброускорения в октавных и 1/3 октавных полосах частот (0,8Гц - 80Гц)	
18	ГОСТ 31319-2006					
19	МУ 3911-85					
20	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «ЭКОФИЗИКА-110А» ПКДУ.41100.0.001.02 РЭ					
21	МИЦФ 12-006					
22	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 5349-1:2001)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Вибрация локальная	-	-	Уровни виброускорения (корректированный, среднекватратичный, эквивалентный, пиковый)	(76 - 185) дБ ($6,31 \times 10^{-3} - 1,78 \times 10^3$) м/с ²
23	ГОСТ 31191.2-2005 (ИСО 5349-2:2001)				Среднекватратичные значения	(86 - 185) дБ ($2 \times 10^{-3} - 1,78 \times 10^3$) м/с ²
24	МУ 3911-85				корректированного виброускорения в октавных полосах частот (8Гц - 1000Гц)	
25	МИЦФ 12-006					
26	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «ЭКОФИЗИКА-110А» ПКДУ.41100.0.001.02 РЭ				Уровни виброускорения (корректированный, среднекватратичный, эквивалентный, пиковый)	(80 - 184) дБ ($1 \times 10^{-2} - 1,58 \times 10^3$) м/с ²
27	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 с изм.	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения, создаваемые ПЭВМ	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 - 200) кВ/м
28	Руководство по эксплуатации измерителя напряженности электрического и магнитных полей "ПЗ-80", ПКДУ.411000.006 РЭ					

Ланков П.В.

1	2	3	4	5	6	7
	(продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения, создаваемые ПЭВМ	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (5Гц - 2 кГц) (10 кГц - 30 кГц) (2 кГц - 400 кГц) Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (5Гц - 2 кГц) (10 кГц - 30 кГц) (2 кГц - 400 кГц)	(2-1500) В/м (0,1-500) В/м (0,1-20) В/м (0,2-100) А/м (0,005-100) А/м (0,01-20) А/м
29	СанПиН 2.2.4.1191-03 с изм. МУК 4.3.2491-09	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)	-	-	Напряженность электростатического поля Напряженность магнитного поля	($42 \times 10^{-3} - 1 \times 10^5$) В/м ($5 \times 10^{-2} - 1,8 \times 10^3$) А/м
31	ГОСТ 12.1.006-84 с изм.	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля и излучения Электромагнитные излучения радиочастотного диапазона	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот: (0,01 - 0,03) МГц (0,03 - 300) МГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот: (0,01 - 0,03) МГц (0,03 - 50) МГц Плотность потока энергии в диапазоне частот (300МГц - 40 ГГц)	(2,5 - 800) В/м (0,5 - 550) В/м (0,2 - 40) А/м (0,05 - 20) А/м (0,26 - 100000) мкВт/см ²
32	СанПиН 2.2.4.1191-03 с изм.	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Постоянное магнитное поле	-	-	Индукция постоянного магнитного поля Коэффициент ослабления геомагнитного поля	(0,001 - 199,9) мГл 1 - 100
33	ГОСТ 51724-2001					
34	СанПиН 2.2.4.1191-03 с изм.					

Копия введена
Генеральный директор


Панков П.В.

1	2	3	4	5	6	7
35	СН 4557-88	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Ультрафиолетовое излучение	-	-	Интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазонах длин волн: УФ-А ($\lambda=315 - 400$ нм) УФ-В ($\lambda=280 - 315$ нм) УФ-С ($\lambda=200 - 280$ нм)	(10 - 60000) мВт/м ² (10 - 60000) мВт/м ² (10 - 20000) мВт/м ²
36	МУК 4.3.1675-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Аэрионный состав воздуха	-	-	Концентрация аэрионов (положительной и отрицательной полярности) Коэффициент униполярности	($1 \times 10^2 - 1 \times 10^6$) ион/см ³ 0,1 - 10
37	ГОСТ Р 54578-2011	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Пыль (дисперсная фаза аэрозолей) в т.ч. аэрозоли фиброгенного действия	(1 - 250) мг/м ³
38	МУК 4.1.2468-09	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (пыли)	-	-		
39	Приказ Минтруда России № 33н от 24.01.2014г. с изм.	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Биологический фактор	-	-	Наличие контакта с патогенными микроорганизмами (без проведения измерений)	(3.1 - 3.3; 4) класс условий труда
40	Приказ Минтруда России № 33н от 24.01.2014 г. с изм.	Факторы трудового процесса	-	-	Тяжесть трудового процесса: - физическая динамическая нагрузка, - масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, - стереотипные рабочие движения, - статическая нагрузка, - рабочее положение тела работника, - наклоны корпуса тела работника более 30° - перемещение работника в пространстве	(1 - 3) класс условий труда
41	Приказ Минтруда России № 250н от 24.04.2015 г.					
42	МУК 4.1.2468-09					

Генеральный директор
Панков П.В.

1	2	3	4	5	6	7
	(продолжение)	Факторы трудового процесса	-	-	<p>Напряженность трудового процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - длительность сосредоточенного наблюдения, - плотность сигналов и сообщений, - число производственных объектов одновременного наблюдения, - монотонность нагрузок, - нагрузка на слуховой анализатор, - активное наблюдение за ходом производственного процесса, - работа с оптическими приборами, - нагрузка на голосовой аппарат 	(1 - 3) класс условий труда
43	МУК 4.1.0.438-96	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химические вещества биологической природы	-	-	<p>Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химические вещества биологической природы</p>	(0,05 - 1,0) мг/м ³
44	ГОСТ Р. 1.005-88 с изм.	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Аммиак	(10 - 150) мг/м ³
45	Р 4.2.2006-05	Химический фактор.	-	-	Апетон	(100 - 1000) мг/м ³
46	МУК 4.1.126-02	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны.	-	-	Бензин (по декану)	(50 - 2000) мг/м ³
47	Руководство по эксплуатации к аналитатору-течискателю "АНТЭМ" ДКЦ.413441.104 РЭ	Химический фактор.	-	-	Бензол	(2,5 - 60) мг/м ³
					Бутилацетат	(100 - 400) мг/м ³
					Бутанол	(5 - 150) мг/м ³
					инилхлорид	(2,5 - 150) мг/м ³



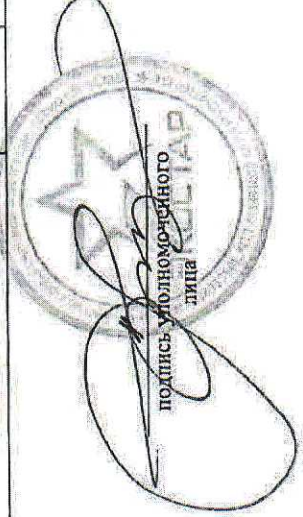
 Координатор
 Федеральная служба по
 безопасности труда
 директор
Панков П.В.

1	2	3	4	5	6	7
	(продолжение)	Производственная (рабочая) среда. Химический фактор. Воздух рабочей зоны.	-	-	Ксилол	(25 - 300) мг/м ³
					Метилтретичный- бутиловый эфир	(50 - 600) мг/м ³
					Метилэтилкетон	(100 - 400) мг/м ³
					Оксид азота	(5 - 50) мг/м ³
					Пропан-бутан (по бутану)	(150 - 2000) мг/м ³
					Пропанол	(5 - 150) мг/м ³
					Серводород	(5 - 200) мг/м ³
					Стирол	(5 - 80) мг/м ³
					Тетрахлорэтилен	(5 - 50) мг/м ³
					Толуол	(25 - 300) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(5 - 50) мг/м ³
					Уайт-спирит (по декану)	(50 - 2000) мг/м ³
					Углеводороды алифатические (C4-C10) (по гексану)	(50 - 2000) мг/м ³
					Фенол	(0,15 - 2,0) мг/м ³
					Этилацетат	(25 - 400) мг/м ³
					Этилцелозольв	(10 - 400) мг/м ³
					Метан	(0,5 - 13) мг/м ³
					Этан	(0,5 - 13) мг/м ³
					Пропан	(0,5 - 13) мг/м ³
					Аморфный диоксид кремния	(0,5 - 15) мг/м ³
					Свинец	(0,005 - 0,120) мг/м ³
					Медь	(0,4 - 8,0) мг/м ³
					Серная кислота	(0,5 - 5) мг/м ³
					Диоксид серы	(5,0 - 50) мг/м ³
					Соляная кислота	(3 - 30) мг/м ³
					Формальдегид	(0,25 - 3) мг/м ³
					Едкие щелочи	(0,25 - 5,0) мг/м ³
					Цинк и его соединения	(0,1 - 15,0) мг/м ³

Копия верна
 Генеральный директор

 Панков П.В.

1	2	3	4	5	6	7
48	МУК 5887-91	Производственная (рабочая) среда. Химический фактор. Воздух рабочей зоны.			Аморфный диоксид кремния	(0,5 - 15) мг/м ³
49	МУ 4945-88, п. 3.1				Свинец	(0,005 - 0,120) мг/м ³
50	МУ 4588-88				Медь	(0,4 - 8,0) мг/м ³
51	МУ 1645-77				Серная кислота и диоксид серы	(0,5 - 5) мг/м ³
52	МУК 4.1.2469-09				Соляная кислота	(3 - 30) мг/м ³
53	МУ 4574-88	Формальдегид	(0,25 - 3) мг/м ³			
54	МУ 1634-77	Едкие щелочи	(0,25 - 5,0) мг/м ³			
55	ГОСТ 12.1.005-88 Р 2.2.2006-05 МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны.			Цинк и его соединения	(0,1 - 15,0) мг/м ³
					Отбор проб	-



П.В. Панков
инициалы, фамилия
уполномоченного лица

Генеральный директор ООО «ЭкоСтар»
должность, уполномоченного лица

Генеральный директор
Панков П.В.



Слито, пронумеровано, скреплено печатью
ООО «ЭКОСТАР» на

листах
Генеральный директор

Панков П.В.

Эксперт по аккредитации Д.П. Козлова

Технический эксперт Н.А. Серегина

Копия верна
Генеральный директор

Панков П.В.