

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись)

Глуховский  
Демьян Борисович  
(фамилия, инициалы)

«29» декабря 2018 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**  
**Общество с ограниченной**  
**ответственностью «Импульс»**

(полное наименование работодателя)

191186, город Санкт-Петербург, ул. Миллионная, д. 4/1 лит. «А», пом. 8-Н  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7841019644

(ИНН работодателя)

1157847073262

(ОГРН работодателя)

70.22

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



(подпись)

Латыева Татьяна Васильевна

Ф.И.О.

29.12.2018

(дата)



(подпись)

Усов Павел Юрьевич

Ф.И.О.

29.12.2018

(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда»

(полное наименование организации)

2. 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, дом 13, литер А, корп. 5; 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова д.35, корпус 4, офис 427 (БЦ Пропаганда); 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д.2, литер Я, пом. 38;; Телефон +7 (812) 920-01-04, +7 (911) 934-54-20, +7 (812) 676-57-56, +7 (812) 333-47-21 Факс +7 (812) 676-57-56, +7 (812) 333-47-21 Адрес электронной почты: nw-cot@mail.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) 192

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 14.01.2016

5. ИНН 7805410387

6. ОГРН организации 5067847456342

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.518123	26 ноября 2015 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	02.11.2018	Романова Галина Анатольевна	Эксперт	003 0001563	21 апреля 2015 г.	1450

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		5	6	7

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Директор Хлызов  
Константин Петрович  
Ф.И.О.

«02» ноября 2018 г.  
(дата)

М.П.



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

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

15 ЯНВ 2016

№ 15-9/В-101

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

Общество с ограниченной  
ответственностью «Северо-  
Западный Центр Охраны Труда»

198099, г. Санкт-Петербург, ул.  
Промышленная, д. 13, литер А,  
корп. 5

**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 «Северо-Западный Центр Охраны Труда» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 192 от 14 января 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

С.В. Минаков  
8 (495) 926-99-01, доб. 15-42



Копия верна  
Директор ООО «СЗ ЦОТ»  
К.П. Хлызов



# ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0004261

## АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.518123 выдан 14 декабря 2015 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда»  
наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя  
ИНН: 78054 10387

198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 13, литер А, корп. 5  
место нахождения (место жительства) заявителя

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда»  
наименование  
198188, РОССИЯ, Санкт-Петербург, Трефолева, 2, литер Я, пом. 38;

198095, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, маршала Говорова, 35, 4, офис 427  
адрес места (места) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

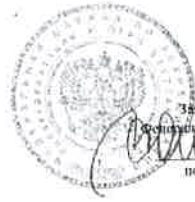
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 26 ноября 2015 г.



Копия верна  
Директор ООО "СЗ ЦОТ"  
К.П. Хлызов

М.А. Якутова  
подпись, фамилия

подпись



Заместитель руководителя  
Федеральный служебный аккредитатор  
М.А. Якутова  
подпись: \_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Область аккредитации  
неличностной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда»

Юридический адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д.13, литер А, корпус 5.  
Фактический адрес: 198188, Санкт-Петербург, ул. Третьякова, д. 2, литер Я  
198095, Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова, д.35, корпус 4, офис 427

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ SM.RU.016.123  
от 26 ноября 2015г.

на 15 листах, лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТП ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 12.1.014-84 (индикаторные трубки)	Производственная (рабочая) среда. Химический фактор. Воздух рабочей зоны			Азота диоксид	(1-250) мг/м³	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1827-03 ГН 2.2.5.2100-06 ГН 2.2.5.2241-07 ГН 2.2.5.2439-09 ГН 2.2.5.2536-09 ГН 2.2.5.2730-10 ГН 2.2.5.2895-10 ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.2440-09 ГН 2.2.5.2537-09 ГН 2.2.5.2710-10 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н Приложение 1
					Азота оксиды (в пересчете на NO2)	(1-250) мг/м³	
					Аммиак	(2-1000) мг/м³	
					Бензин (растворитель, топливный)	(50-4000) мг/м³	
					Бензол	(2-1500) мг/м³	
					Гидразин и его производные	(0,05-4,0) мг/м³	
					Гидробромид	(2-250) мг/м³	
					Гидроксибензол (фенол)	(0,3-3,0) мг/м³	
					Гидрофторид	(0,25-20,0) мг/м³	
					Гидрохлорид (соляная кислота)	(2-150) мг/м³	
					Гидроцианид	(0,2-10,0) мг/м³	
					Дигидросульфид (сероводород)	(2-120) мг/м³	
					Диметиламин (амин)	(20-1500) мг/м³	
					Керосин (в пересчете на С)	(50-4000) мг/м³	
					Мысла минеральные нефтяные	(5-50) мг/м³	
					Метанол	(2-250) мг/м³	
Метановая (метиленмеркаптан)	(0,3-50,0) мг/м³						
Метилбензол (толуол)	(25-2000) мг/м³						

на 15 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 12.1.014-84 (индикаторные трубки)	Производственная (рабочая) среда. Химический фактор. Воздух рабочей зоны			Озон	(0,05-15,0) мг/м³	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1827-03 ГН 2.2.5.2100-06 ГН 2.2.5.2241-07 ГН 2.2.5.2439-09 ГН 2.2.5.2536-09 ГН 2.2.5.2730-10 ГН 2.2.5.2895-10 ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.2440-09 ГН 2.2.5.2537-09 ГН 2.2.5.2710-10 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н Приложение 1
					Пропан-2-он (ацетон)	(100-10000) мг/м³	
					Проп-2ен-1-аль (акролеин)	(0,1-1,0) мг/м³	
					Ртуть (пары)	(0,003-0,100) мг/м³	
					Сера диоксид	(5-2500) мг/м³	
					Сольвент-нафта (в пересчете на С)	(20-500) мг/м³	
					Тетрахлорметан (углерод четыреххлористый)	(5-200) мг/м³	
					Трихлорметан (хлороформ)	(2,5-200) мг/м³	
					Трихлорэтен	(2,5-150) мг/м³	
					Уайт-спирит (в пересчете на С)	(50-4000) мг/м³	
					Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на С)	(50-4000) мг/м³	
					Углерод оксид	(10-3000) мг/м³	
					Формальдегид	(0,25-5,00) мг/м³	
					Хлор	(0,5-20,0) мг/м³	
					Хлорэтен (винилхлорид)	(0,5-300) мг/м³	
					Этановая кислота (уксусная кислота)	(2-300) мг/м³	
Этанол (этиловый спирт)	(200-5000) мг/м³						
Этанол (этилмеркаптан)	(0,3-50,0) мг/м³						
Эгилбензол (стирол)	(5-500) мг/м³						
2	Анализатор-тепечислитель АПТ-3М. Руководство по эксплуатации ДКП(413441.104РЭ)	Производственная (рабочая) среда. Химический фактор. Воздух рабочей зоны			Азота диоксид	(1-10) мг/м³	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1827-03 ГН 2.2.5.2100-06 ГН 2.2.5.2241-07 ГН 2.2.5.2439-09 ГН 2.2.5.2536-09 ГН 2.2.5.2730-10 ГН 2.2.5.2895-10 ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.2440-09 ГН 2.2.5.2537-09 ГН 2.2.5.2710-10 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н Приложение 1
					Азота оксиды (в пересчете на NO2)	(5-50) мг/м³	
					Аммиак	(10-150) мг/м³	
					Бензин (растворитель, топливный)	(50-2000) мг/м³	
					Бензол	(2,5-60) мг/м³	
					Бутан-2-он (метилэтилкетон)	(100-400) мг/м³	
					Бутиол (смесь изомеров)	(5-150) мг/м³	
					Бутилацетат	(100-400) мг/м³	
					Гидроксибензол (фенол)	(0,15-2,0) мг/м³	
					Гидрохлорид (соляная кислота)	(2,5-50,0) мг/м³	
					Дигидросульфид (сероводород)	(5-30) мг/м³	
					Диметиламин (амин)	(25-300) мг/м³	
N,N-Диметилаформамид	(5-100) мг/м³						

Копия верна  
Директор ООО «СЗЦОТ»  
К.П. Хлызов



1	2	3	4	5	6	7	8
2	Анализатор-теченскатель АПТ-3М. Руководство по эксплуатации ДКПЦ.413441.104РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химический фактор. Воздух рабочей зоны			Керосин (в пересчете на С)	(50-2000) мг/м³	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1827-03 ГН 2.2.5.2100-06 ГН 2.2.5.2241-07 ГН 2.2.5.2439-09 ГН 2.2.5.2536-09 ГН 2.2.5.2730-10 ГН 2.2.5.2895-10 ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.2440-09 ГН 2.2.5.2537-09 ГН 2.2.5.2710-10 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н Приложение 1
					Метилбензол (толуол)	(25-300) мг/м³	
					2-Метил-2-метоксипропан (метилтретичный-бутиловый эфир)	(50-600) мг/м³	
					2-Метилпропан-1-ен (изобутилен)	(30-300) мг/м³	
					Пропан-2-он (ацетон)	(100-1000) мг/м³	
					Пропанол	(5-150) мг/м³	
					Серя диоксид	(5-50) мг/м³	
					Тетрахлорэтилен	(5-50) мг/м³	
					Трихлорэтен	(5-50) мг/м³	
					Уайт-спирит (в пересчете на С)	(50-2000) мг/м³	
					Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С)	(50-2000) мг/м³	
					Углерод оксид	(10-100) мг/м³	
					Формальдегид	(0,25-5,00) мг/м³	
					Хлор	(0,5-10,0) мг/м³	
					Хлорэтен (винилхлорид)	(5-150) мг/м³	
					Циклогексан	(10-600) мг/м³	
					Циклогексанон	(5-60) мг/м³	
					Этанол (этиловый спирт)	(500-2000) мг/м³	
					Этилбензол (стирол)	(2,5-80,0) мг/м³	
					Этилацетат	(25-400) мг/м³	
Этилбензол	(25-300) мг/м³						
Этилен	(100-500) мг/м³						

1	2	3	4	5	6	7	8
3	МУК 4.1.1126-02 Анализатор-теченскатель АПТ-3М. Руководство по эксплуатации ДКПЦ.413441.104РЭ	Производственная (рабочая) среда. Химический фактор. Воздух рабочей зоны			Аммиак	(10-150) мг/м³	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1827-03 ГН 2.2.5.2100-06 ГН 2.2.5.2241-07 ГН 2.2.5.2439-09 ГН 2.2.5.2536-09 ГН 2.2.5.2730-10 ГН 2.2.5.2895-10 ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.2440-09 ГН 2.2.5.2537-09 ГН 2.2.5.2710-10 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н Приложение 1
					Бензин (растворитель, топливный)	(50-2000) мг/м³	
					Бензол	(2,5-60) мг/м³	
					Бутан-2-он (метилэтилкетон)	(100-400) мг/м³	
					Бутанол (смесь изомеров)	(5-150) мг/м³	
					Бутилацетат	(100-400) мг/м³	
					Дигидросульфид (сероводород)	(5-30) мг/м³	
					Диметилбензол (ксилол)	(25-300) мг/м³	
					Керосин (в пересчете на С)	(50-2000) мг/м³	
					Метилбензол (толуол)	(25-300) мг/м³	
					Пропан-2-он (ацетон)	(100-1000) мг/м³	
					Пропанол	(5-150) мг/м³	
					Тетрахлорэтилен	(5-50) мг/м³	
					Трихлорэтен	(5-50) мг/м³	
					Уайт-спирит (в пересчете на С)	(50-2000) мг/м³	
					Углеводороды алифатические предельные С1-10 (в пересчете на С)	(50-2000) мг/м³	
					Циклогексанон	(5-60) мг/м³	
					Этанол (этиловый спирт)	(500-2000) мг/м³	
					Этилбензол (стирол)	(2,5-80,0) мг/м³	
					Этилацетат	(25-400) мг/м³	
4	МИ-4215-011-56591409-2010 Методика измерений массовой концентрации кислот и основных паров в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4				Азотная кислота	(1-40) мг/м³	
					2-метилпропан-2-еновая кислота (метакриловая кислота)	(5-200) мг/м³	
					Метил-2-метилпропан-2-еноат (метилметакрилат)	(5-200) мг/м³	
					Ортофосфорная кислота	(0,5-20,0) мг/м³	
					Серная кислота	(0,5-20,0) мг/м³	
					Щелочи едкие (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	(0,25-10,0) мг/м³	
Этановая кислота (уксусная кислота)	(2,5-100) мг/м³						

Копия верна  
Директор ООО "СЗ ЦОТ"  
К.П. Хлызов



1	2	3	4	5	6	7	8
5	МИ-4215-008-56591409-2009 Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в сварочном аэрозоле в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАПК-4				Железо	(3-120) мг/м³	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1827-03 ГН 2.2.5.2100-06 ГН 2.2.5.2241-07 ГН 2.2.5.2439-09 ГН 2.2.5.2536-09 ГН 2.2.5.2730-10 ГН 2.2.5.2895-10 ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.2440-09 ГН 2.2.5.2537-09 ГН 2.2.5.2710-10 ГОСТ 12.1.005-88 Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н Приложение 1
					Марганец	(0,15-6,0) мг/м³	
					Медь	(0,25-10,0) мг/м³	
					Никель	(0,025-1,0) мг/м³	
					Озон	(0,05-2,00) мг/м³	
					Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,025-1,000) мг/м³	
диХром триоксид (по хрому (III))	(0,5-20,0) мг/м³						
6	МИ-4215-015-56591409-2011 Методика измерений массовой концентрации неорганических соединений некоторых металлов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАПК-4	Производственная (рабочая) среда. Химический фактор. Воздух рабочей зоны			Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	(0,025-1,000) мг/м³	
					Проп-2ен-1-аль (акролен)	(0,1-4,0) мг/м³	
7	Инструкция по эксплуатации газоанализатора универсального ГАПК-4				Скипидар (в пересчете на С)	(150-6000) мг/м³	
					Фтор	(0,015-0,600) мг/м³	
					1,2-Эпоксипропан (пропилен оксид)	(0,5-20,0) мг/м³	
					3,7-Диметил-9-(2,6,6-триметилазиролокс-1-ил-1-ил)нонан-2,4,6,8-тетраен-1-ол (витамин А, ретинол ацетат)	(0,015-0,600) мг/м³	
8	МУК 4.1.1627-03 (фотометрический метод)	Производственная (рабочая) среда. Химический фактор. Воздух рабочей зоны			Белково-витаминный концентрат /лю белку/ (гормоны, ферменты)	(0,5-100) мг/м³	
9	МУ 2721-83 (фотометрический метод)						

1	2	3	4	5	6	7	8
10	МУК 4.1.2468-09	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АГФД) (пыль)	(1-250) мг/м³	ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.1827-03 ГН 2.2.5.2100-06 ГН 2.2.5.2241-07 ГН 2.2.5.2439-09 ГН 2.2.5.2536-09 ГН 2.2.5.2730-10 ГН 2.2.5.2895-10 ГН 2.2.5.2308-07 ГН 2.2.5.2440-09 ГН 2.2.5.2537-09 ГН 2.2.5.2710-10 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ Р 54578-2011 Приказ Минтруда России от 24 января 2014 г. № 33н Приложение 1
11	ГОСТ 12.1.005-88	Производственная (рабочая) среда. Отбор проб Воздух рабочей зоны			Отбор проб		ГОСТ 12.1.005-88 ИД на МВИ
12	ГОСТ Р ИСО 9612-2013	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Шум		Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Приложение 1. ГОСТ Р ИСО 9612-2013. СП 2.2.4/2.1.8-562-96 ГОСТ 12.1.001-87 ГОСТ 12.1.030-81 ГОСТ Р 12.2.034-2004 ГОСТ 31206.2-2006 СанПиН 1.2.2.645-10. СанПиН 2.1.2.2630-10 СП 1461.688
13	ГОСТ 23941-2002						
14	ГОСТ 12.2.030-2000						
15	МИ ПКФ-14-010						
16	МИ ПКФ-14-011						
17	Руководство по эксплуатации анализатора шума «Ассесмент» (БВБК 438150-005РЭ, 18446736-08)				Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(20-150) дБ (20-150) дБА	

Копия верна  
Директор ООО "СЗПОТ"  
К.П. Хлызов



1	2	3	4	5	6	7	8
18	ГОСТ 23337-78	Жилые помещения, общественные здания, Территория жилой застройки (селитебная территория). Физические факторы	-	-	<b>Шум</b> Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) Гц Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(20-150) дБ (20-150) дБА	ГОСТ 12.1.003-83, СанПиН 2.2.4/2.1.8.562-96
19	МУК 4.3.2194-07						
20	МИ ПКФ-014-007						
21	СП 2.2.4/2.1.8.583-96	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	<b>Инфразвук</b> Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц Общий уровень звукового давления	(20-150) дБ (20-150) дБЛИн	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Приложение 1. СП 2.2.4/2.1.8.583-96
		Жилые помещения, общественные здания. Физические факторы					
		Территория жилой застройки (селитебная территория). Физические факторы					
22	МИ ПКФ-14-016	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	<b>Инфразвук</b> Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц Общий уровень звукового давления	(20-150) дБ (20-150) дБЛИн	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Приложение 1. СП 2.2.4/2.1.8.583-96
23	МИ ПКФ-14-012	Жилые помещения, общественные здания. Физические факторы	-	-	<b>Инфразвук</b> Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2-16) Гц Общий уровень звукового давления	(20-150) дБ (20-150) дБЛИн	СП 2.2.4/2.1.8.583-96

1	2	3	4	5	6	7	8		
24	ГОСТ 12.4.077-79	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	<b>Ультразвук воздушный</b> Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами (12,5-100) кГц Уровни звукового давления в октавных полосах частот	(30-150) дБ (30-150) дБ	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Приложение 1. СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96		
25	ГОСТ 12.1.001-89								
26	СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96								
27	Руководство по эксплуатации анализатора шума «Ассентег» (БВЕК.438150-005РЭ, 18446736-08)								
28	ГОСТ 31191.1-2004	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы Жилые помещения, общественные здания. Физические факторы	-	-	<b>Вибрация общая</b> Уровни виброускорения в октавных или 1/3 октавных полосах частот (0,8-80) Гц Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(60-170) дБ (60-170) дБ	ГОСТ 12.1.012-2004 СП 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Приложение 1.		
29	ГОСТ 31191.2-2004								
30	ГОСТ 31191.4-2006	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	<b>Вибрация общая</b> Уровни виброускорения в октавных или 1/3 октавных полосах частот (0,8-80) Гц Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(60-170) дБ (60-170) дБ	ГОСТ 12.1.012-2004 СП 2.2.4/2.1.8.566-96 Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Приложение 1.		
31	ГОСТ 31319-2006								
32	МИ ПКФ-14-014								
33	МИ ПКФ-14-017								
34	Руководство по эксплуатации анализатора шума «Ассентег» (БВЕК.438150-005РЭ, 18446736-08)								
35	МУ 3911-85	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	<b>Вибрация общая</b> Уровни виброускорения в октавных или 1/3 октавных полосах частот (0,8-80) Гц Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(60-170) дБ (60-170) дБ	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Приложение 1. ГОСТ 12.1.012-2004 СП 2.2.4/2.1.8.566-96 СН 2.2.4/2.1.8.466-96 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СН 2.2.4/2.1.8.566-96		
								<b>Вибрация локальная</b> Уровни виброускорения в октавных полосах частот (8-1000) Гц Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(60-170) дБ (60-170) дБ

Копия верна  
 Директор ООО "СЗ ЦОТ"  
 К.П. Хлызов



1	2	3	4	5	6	7	8
36	ГОСТ 31192.1-2004	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	<b>Вибрация локальная</b>		
37	ГОСТ 31192.2-2005						
38	МИ-ПКФ-15-018						
39	Руководство по эксплуатации вишнителя шума «Ассентен» (БВЕК.438150-005РЭ, 18446736-08)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Уровни виброускорения в октавных полосах частот (8-1000) Гц Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	(60-170) дБ (60-170) дБ	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н, Приложение 1, ГОСТ 12.1.012-2004 СН 2.2.4/2.1.8.566-96, СП 4616-88
40	ГОСТ 12.1.005-88						
41	СанПиН 2.2.4.548-96						
42	МУК 4.3.2755-10						
43	МУК 4.3.2756-10						
44	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеотерм-М» (БВЕК.431110.04РЭ)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	<b>Микроклимат</b>		Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н, Приложение 1, СанПиН 2.2.4.548-96 СП 4616-88 МУК 4.3.2756-10 СИ 131.13330.2012 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
45	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ»						
46	Руководство по эксплуатации радиометра неселективного «Аргус-03»						
47	ГОСТ 30494-2011						
48	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Метеотерм-М» (БВЕК.431110.04РЭ)	Жилые помещения, общественные здания. Физические факторы	-	-	<b>Микроклимат</b>		Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н, Приложение 1, СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.1.3.2631-10 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.3.2.1178-03 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.4.4.1251-03 СанПиН 2.4.1.2660-10
49	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного «ТКА-ПКМ»						

1	2	3	4	5	6	7	8
50	ГОСТ Р 54944-2012	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	<b>Световая среда</b>		Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н, Приложение 1, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 52.13330.2011 СИИП 23-05-95 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98
		Жилые помещения, общественные здания. Физические факторы					
		Территория жилой застройки (селитебная территория). Физические факторы					
51	ГОСТ Р 54945-2012	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	<b>Световая среда</b>		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 52.13330.2011 СИИП 23-05-95 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98
		Жилые помещения, общественные здания. Физические факторы					
52	ГОСТ 26824-2010	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	<b>Световая среда</b>		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СП 52.13330.2011 СИИП 23-05-95 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98
		Жилые помещения, общественные здания. Физические факторы					
		Территория жилой застройки (селитебная территория). Физические факторы					

Копия верна  
Директор ООО «СЗЦОТ»  
К.П. Хлызов



1	2	3	4	5	6	7	8
53	МУК 4.3.2812-10	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Световая среда		Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Приложение 1. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СИ 52.13330.2011 СИП П 23-05-95 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98
54	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98						
55	ГОСТ Р 50923-96						
56	Руководство по эксплуатации люксметр-хронометр-пульсметр «Эколайт-01» (СФАТ.412125.001РЭ)						
57	Руководство по эксплуатации прибора кобинированного «ТКА-ПКМ» (08)						
58	Руководство по эксплуатации прибора кобинированного «ТКА-ПУЛЬС»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Электromагнитные поля промышленной частоты (50 Гц)		Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Приложение 1. ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 ГИ 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.5.2/2.4.1989-06
59	ГОСТ 12.1.002-84						
60	СанПиН 2.2.4.1191-03						
61	МУК 4.3.2491-09						
62	МИ ПКФ-09-001						
63	МИ ПКФ-09-002						
64	Руководство по эксплуатации измерителя параметров магнитного и электрических полей промышленной частоты «ВБ-50» (БВЕК 43 1440.07РЭ)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			напряженность электрического поля напряженность периодического магнитного поля индукция магнитного поля	(0,00042-100) кВ/м (0,005-5000) А/м (10-5000) мГл	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Приложение 1. ГОСТ 12.1.002-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 ГИ 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.5.2/2.4.1989-06
65	СанПиН 2.2.4.1191-03						
66	СанПиН 2.5.2/2.4.1989-06						
67	Руководство по эксплуатации мультиспектрального «П12-2У»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Постоянное магнитное поле: индукция магнитного поля	(0,1-1999) мГл	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Приложение 1. СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.5.2/2.4.1989-06

1	2	3	4	5	6	7	8
68	ГОСТ Р 51724-2001	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы Жилые помещения, общественные здания. Физические факторы			Гипогеммагнитное поле:		Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Приложение 1. ГОСТ Р 51724-2001 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.5.2/2.4.1989-06
69	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09						
70	Руководство по эксплуатации магнитометра трехкомпонентного «МТМ-01»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Электromагнитные излучения радиочастотного диапазона:		Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Приложение 1. ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
71	ГОСТ 12.1.006-84						
72	СанПиН 2.2.4.1191-03						
73	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03						
74	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03						
75	МУК 4.3.1677-03						
76	МУК 4.3.1167-02						
77	МУК 4.3.677-97						
78	МУК 4.3.678-97						
79	МУК 4.3.679-97						
80	Руководство по эксплуатации измерителя уровней электромагнитных излучений «ПЗ-41» (ПТМБ.41153.002 РЭ)	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Электростатическое поле:		Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Приложение 1. ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.2/2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
81	ГОСТ 12.1.045-84						
82	СанПиН 2.2.2/2.4.1191-03						
83	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			напряженность электростатического поля	(0,3-180) кВ/м	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Приложение 1. ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.2/2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
84	Руководство по эксплуатации электростатического поля «СТ-01» (МГФК.410000.001 РЭ)						

Копия верна  
Директор ООО «ЭЗ ПОТ»  
К.П. Хлызов



1	2	3	4	5	6	7	8
85	ГОСТ Р 50949-2001 ССБТ	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	<b>Электromагнитные поля, создаваемые ПЭВМ на рабочих местах:</b>		
86	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03				напряженность электрического поля в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц 2 кГц-400 кГц 45 Гц-55 Гц плотность магнитного потока в диапазоне частот: 5 Гц-2 кГц 2 кГц-400 кГц 45 Гц-55 Гц	(4,8-4400) В/м (0,75-3000) В/м (5-1000) В/м	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Приложение 1. ГОСТ Р 50948-2001 ССБТ ГОСТ Р 50923-96 ССБТ СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10
87	СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10						
88	СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10						
89	МИ ПКФ-10-004						
90	МИ ПКФ-10-005						
91	Руководство по эксплуатации измерителя параметров электрического и магнитного полей «ВЕ-МЕТР-АТ-003»				62,5 нТл-5 мкТл (5-500) нТл 62,5 нТл-10 мкТл		
92	ГОСТ Р 12.1.031-2010	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	<b>Лазерное излучение:</b>		
93	СанПиН 5804-91				энергетическая экспозиция облученности	(10-8-1) Дж/см <sup>2</sup> (10-7-1) Вт/см <sup>2</sup>	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Приложение 1. ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.2/2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
94	МУ 5309-90						
95	Руководство по эксплуатации лазерного дозиметра «ЛД-07» (БВБК 710000.001 РС)						
96	ГОСТ 16948-79	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	<b>Ультрафиолетовое излучение:</b>		
97	СИ 4557-88				энергетическая освещенность: в спектральном диапазоне УФ-А (315-400) нм в спектральном диапазоне УФ-В (280-315) нм в спектральном диапазоне УФ-С (200-280) нм	(10-60000) мВт/м <sup>2</sup> (10-60000) мВт/м <sup>2</sup> (1-20000) мВт/м <sup>2</sup>	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Приложение 1. СИ 4557-88
98	Р 50.2.053-2006						
99	РМГ 77-2005						
100	Руководство по эксплуатации УФ-радиометра «ТКА-ПКМ» (12)						
101	МУ 2.6.1.2838-11	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы Жилые помещения, общественные здания. Физические факторы	-	-			
102	МУ 2.6.1.2398-08				Мощность ambientной дозы рентгеновского и гамма-излучения	(0,1-1000000) мкЗв/ч	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Приложение 1. СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СИ 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)

1	2	3	4	5	6	7	8	
103	МУК 2.6.1.016-99	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	<b>Ионизирующие излучения:</b>			
					Плотность потока альфа-излучения плотность потока бета-излучения	(0,1-1*10 <sup>4</sup> ) мин-1*см <sup>2</sup> (10-1*10 <sup>5</sup> ) мин-1*см <sup>2</sup>	СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СИ 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ-99/2010)	
104	МУК 4.3.1.675-03	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы Жилые помещения, общественные здания. Физические факторы	-	-	<b>Аэронозный состав воздуха</b>			
105	Руководство по эксплуатации счетчика аэронозов «МАС-01» (МГФК 510000.001 РС)				концентрация аэронозов положительной и отрицательной полярности	(100-106) пош/см <sup>3</sup>	СанПиН 2.2.4.1294-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	
106	Приказ Минтруда России от 20.01.2015 № 24н. Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Приложение 9	Производственная (рабочая) среда. Биологический фактор.	-	-	наличие контакта (потенциального контакта с патогенными микроорганизмами)	классы 3.1, 3.2, 3.3, 4 условий труда (без проведения измерений)	Приказ Минтруда России от 20.01.2015 № 24н. Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Приложение 9 СИ 1.3.3118-13	
107	МР 3212-85	Факторы трудового процесса	-	-	<b>Тяжесть трудового процесса</b>			
108	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Приложение 1.				Физическая динамическая нагрузка	(1-3) класс	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Приложение 1. Нормы ответственного	
								Масса поднимаемого и перемещаемого груза
								Стереотипные рабочие движения
								Статическая нагрузка
								Рабочая поза
								Наклоны корпуса
								Перемещение в пространстве
								Общая оценка тяжести трудового процесса
								Напряженность трудового процесса
		Интеллектуальные нагрузки						
Сенсорные нагрузки								
Эмоциональные нагрузки								
Монотонность нагрузок								
Общая оценка напряженности трудового процесса								

Копия верна.  
 Директор ООО «СЗ НОР»  
 К.П. Хлызов



1	2	3	4	5	6	7	8
109	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н.	Факторы трудового процесса			Обеспеченность работников средствами индивидуальной защиты	соответствует/ не соответствует	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 № 33н. Приказ Минздравсохранителю РФ от 01.06.2009 № 290н Приказ Минздравсохранителю РФ от 17.12.2010 № 1122н Типовые отправные нормы выдачи СИЗ

Директор ООО «Северо-Западный Центр Охраны Труда»

Начальник лаборатории  
ООО «Северо-Западный Центр Охраны Труда»



К.П. Хлызов

С.С. Бурма

Прошито, пронумеровано и скреплено печатью 15 (пятнадцать) листов

Подпись

М.И.



Руководитель экспертной группы:

Л.А. Конопелько

Члены экспертной группы:

Эксперт Росаккредитации

А.И. Малеева

Эксперт Росаккредитации

В.Г. Малеев

Копия верна  
Директор ООО «СЗЦОТ»  
К.П. Хлызов



Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда»; Регистрационный номер - 192 от 14.01.2016 <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 RA.RU.518123	Дата получения 26.11.2015
	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 5327/18 02.11.2018  
(идентификационный номер) (дата)

**Дата проведения идентификации:** 02.11.2018

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда»  
(полное наименование организации)

198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, дом 13, литер А, корп. 5; 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова д.35, корпус 4, офис 427 (БЦ Пропаганда); 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Трехолева, д.2, литер Я, пом. 38.; Телефон +7 (812) 920-01-04, +7 (911) 934-54-20, +7 (812) 676-57-56, +7 (812) 333-47-21 Факс +7 (812) 676-57-56, +7 (812) 333-47-21 Адрес электронной почты: pw-cot@mail.ru

(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):** 192

**Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:** 14.01.2016

**ИНН организации** 7805410387

**ОГРН организации** 5067847456342

**Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.518123	Дата выдачи аттестата аккредитации 26.11.2015	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации 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 № 5327/18 с *Обществом с ограниченной ответственностью «Импулс»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Романова Галина Анатольевна*; регистрационный номер 1450 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 5 рабочих местах.

**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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Администрация							
1	Генеральный директор	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
2	Научный консультант	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
Бухгалтерия							
3	Главный бухгалтер	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
Основное							
4	Инженер по организации дорожного движения	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
5	Инженер по организации и мониторингу дорожного движения	-	нет	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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.

**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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют							

**Заключение:**

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

- выявлено 5 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 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 0 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.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

1450 \_\_\_\_\_ Романова Галина Анатольевна \_\_\_\_\_ 02.11.2018  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

**Рассмотрев результаты идентификации, оведествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации.**

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Генеральный директор \_\_\_\_\_ Глуховский Демьян Борисович \_\_\_\_\_ 02.11.2018  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ Латышева Татьяна Васильевна \_\_\_\_\_ 02.11.2018  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Инженер по организации дорожного

движения \_\_\_\_\_ Усов Павел Юрьевич \_\_\_\_\_ 02.11.2018  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)



## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Импюльс»

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	воздействие ионизирующего излучения	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего излучения	неионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>Администрация</b>																			
1	Рабочее место генерального директора; ПЭВМ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Рабочее место научного консультанта; ПЭВМ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Бухгалтерия</b>																			
3	Рабочее место главного бухгалтера; ПЭВМ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Основное</b>																			
4	Рабочее место инженера по организации дорожного движения; ПЭВМ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Рабочее место инженера по организации и мониторингу дорожного движения; ПЭВМ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

Глуховский Демьян Борисович

02.11.2018

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

Латыева Татьяна Васильевна

02.11.2018

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

Инженер по организации дорожного движения

Усов Павел Юрьевич

02.11.2018

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

Эксперт

(должность)

(подпись)

Романова Галина Анатольевна

(Ф.И.О.)

02.11.2018

(дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Импульс»

Таблица 1

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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)						
		Администрация																						
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Научный консультант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Инженер по организации дорожного движения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

5	Инженер по организации и мониторингу дорожного движения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	-----	-----	-----

Дата составления: 02.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
(должность)

  
(подпись)

Глуховский Демьян Борисович  
(Ф.И.О.)

29.12.2016 г.  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер  
(должность)

  
(подпись)

Латыева Татьяна Васильевна  
(Ф.И.О.)

29.12.2018  
(дата)

Инженер по организации дорожного движения  
(должность)

  
(подпись)

Усов Павел Юрьевич  
(Ф.И.О.)

29.12.2018  
(дата)

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

1450  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Романова Галина Анагольевна  
(Ф.И.О.)

02.11.2018  
(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Импулс»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Администрация</i>					
<i>Бухгалтерия</i>	Мероприятия не требуются				
<i>Основное</i>					

Дата составления: 02.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

Глуховский Демьян Борисович

(Ф.И.О.)

(дата)

29.12.2018г.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Латыева Татьяна Васильевна

(Ф.И.О.)

(дата)

29.12.2018г.

Инженер по организации дорожного движения

(должность)

(подпись)

Усов Павел Юрьевич

(Ф.И.О.)

(дата)

29.12.2018г.

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

1450

(№ в реестре экспертов)

Романова Галина Анатольевна

(Ф.И.О.)

(дата)

02.11.2018

Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда»; Регистрационный номер - 192 от 14.01.2016		
<i>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</i>		
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, дом 13, литер А, корп. 5; 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова д. 35, корпус 4, офис 427; 198188, г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, литер Я, пом. 38		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.518123	26.11.2015	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 5327/18 02.11.2018  
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
  - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. «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»
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Импульс»; Адрес: 191186, город Санкт-Петербург, ул. Миллионная, д. 4/1 лит. «А», пом. 8-Н

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 5327/18 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда»; 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, дом 13, литер А, корп. 5; 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова д.35, корпус 4, офис 427 (БЦ Пропганда); 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д.2, литер Я, пом. 38.; Регистрационный номер - 192 от 14.01.2016

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

Романова Галина Анатольевна (№ в реестре: 1450)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 5

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Генеральный директор (1 чел.);

2. Научный консультант (1 чел.);

3. Главный бухгалтер (1 чел.);

4. Инженер по организации дорожного движения (1 чел.);

5. Инженер по организации и мониторингу дорожного движения (1 чел.).

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

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 5

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

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

3.8. 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 считать работу по СОУТ завершённой

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

<u>1450</u> (№ в реестре экспертов)	<u>Эксперт</u> (должность)	 (подпись)	<u>Романова Галина Анатольевна</u> (Ф.И.О.)
---	-------------------------------	--	--

Общество с ограниченной ответственностью «Импульс» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
191186, город Санкт-Петербург, ул. Миллионная, д. 4/1 лит. «А», пом. 8-Н; Генеральный директор Глуховский Демьян Борисович; адрес электронной почты: info@impulseconsult.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7841019644	58811430	4210014	70.22	40298000000

**КАРТА № 1**  
**специальной оценки условий труда**

Генеральный директор 20560  
(наименование профессии (должности) работника) (код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС \_\_\_\_\_ **ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ,** утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников:

066-385-082 85

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ  
Используемые материалы и сырье: не требуются

**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
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-



Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>-</b>

\* 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.	Сокращенная 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	Нет	отсутствует

**Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:** 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09 "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-ти летнего возраста"); возможность применения труда инвалидов - да (с учетом медицинских противопоказаний).

Дата составления: 02.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор \_\_\_\_\_ Глуховский Демьян Борисович \_\_\_\_\_ 29.12.2018г.  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ Латыева Татьяна Васильевна \_\_\_\_\_ 29.12.2018  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Инженер по организации дорожного движения \_\_\_\_\_ Усов Павел Юрьевич \_\_\_\_\_ 29.12.2018  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1450 \_\_\_\_\_ Романова Галина Анатольевна \_\_\_\_\_ 02.11.2018  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

  
(подпись)

Глуховский Дельвин Борисович  
(Ф.И.О. работника)

29.10.2018 г.  
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Импульс» (полное наименование работодателя)				
191186, город Санкт-Петербург, ул. Миллионная, д. 4/1 лит. «А», пом. 8-Н; Генеральный директор Глуховский Демьян Борисович; адрес электронной почты: info@impulseconsult.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 ОКАТО
7841019644	58811430	4210014	70.22	40298000000

**КАРТА № 2**  
**специальной оценки условий труда**

Научный консультант

(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Администрация

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

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

Строка 021. СНИЛС работников:

067-812-071 72

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: не требуются

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
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-

Напряженность трудового процесса	-	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	2	не заполняется	-

\* 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.	Сокращенная 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	Нет	отсутствует


**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09 "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-ти летнего возраста"); возможность применения труда инвалидов - да (с учетом медицинских противопоказаний).


Дата составления: 02.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Глуховский Демьян Борисович \_\_\_\_\_ 29.11.2018 г.  
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Латыева Татьяна Васильевна \_\_\_\_\_ 29.11.2018 г.  
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Инженер по организации дорожного движения \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Усов Павел Юрьевич \_\_\_\_\_ 29.11.2018  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1450 \_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_ Романова Галина Анатольевна \_\_\_\_\_ 02.11.2018  
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 \_\_\_\_\_ Надежда Юрьевна Семенова \_\_\_\_\_ 29.11.2018  
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Импульс» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
191186, город Санкт-Петербург, ул. Миллионная, д. 4/1 лит. «А», пом. 8-Н; Генеральный директор Глуховский Демьян Борисович; адрес электронной почты: info@impulseconsult.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
7841019644	58811430	4210014	70.22	40298000000

**КАРТА № 3**  
**специальной оценки условий труда**

Главный бухгалтер <small>(наименование профессии (должности) работника)</small>	20656 <small>(код по ОК 016-94)</small>
--	--

Наименование структурного подразделения: Бухгалтерия  
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС \_\_\_\_\_ **ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ**, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96, от 27.03.2018 г. N 197)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников:

010-150-087 62
----------------

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ  
Используемые материалы и сырье: не требуются

**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
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-

Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>-</b>

\* 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.	Сокращенная 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	Нет	отсутствует

**Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:** 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09 "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-ти летнего возраста"); возможность применения труда инвалидов - да (с учетом медицинских противопоказаний).

Дата составления: 02.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
(должность)

  
(подпись)

Глуховский Демьян Борисович  
Ф.И.О.

29.12.2018 г.  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

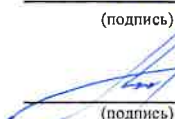
Главный бухгалтер  
(должность)

  
(подпись)

Латыева Татьяна Васильевна  
Ф.И.О.

29.12.2018 г.  
(дата)

Инженер по организации  
дорожного движения  
(должность)

  
(подпись)

Усов Павел Юрьевич  
(Ф.И.О.)

29.12.2018 г.  
(дата)

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

1450  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Романова Галина Анатольевна  
(Ф.И.О.)

02.11.2018  
(дата)



Общество с ограниченной ответственностью «Импульс» (полное наименование работодателя)				
191186, город Санкт-Петербург, ул. Миллионная, д. 4/1 лит. «А», пом. 8-Н; Генеральный директор Глуховский Демьян Борисович; адрес электронной почты: info@impulseconsult.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 ОКАТО
7841019644	58811430	4210014	70.22	40298000000

**КАРТА № 4**  
**специальной оценки условий труда**

Инженер по организации дорожного движения  
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует  
(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников:

152-960-039 61

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: не требуются

**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
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-



Напряженность трудового процесса	-	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	2	не заполняется	-

\* 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.	Сокращенная 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	Нет	отсутствует

**Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:** 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09 "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-ти летнего возраста"); возможность применения труда инвалидов - да (с учетом медицинских противопоказаний).

Дата составления: 02.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор \_\_\_\_\_ (должность)  \_\_\_\_\_ (подпись) Глуховский Демьян Борисович \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 29.12.2018 г. \_\_\_\_\_ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ (должность)  \_\_\_\_\_ (подпись) Латыева Гатьяна Васильевна \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 29.12.2018 г. \_\_\_\_\_ (дата)

Инженер по организации дорожного движения \_\_\_\_\_ (должность)  \_\_\_\_\_ (подпись) Усов Павел Юрьевич \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 29.12.2018 г. \_\_\_\_\_ (дата)

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

1450 \_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов)  \_\_\_\_\_ (подпись) Романова Галина Анатольевна \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 02.11.2018 \_\_\_\_\_ (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 \_\_\_\_\_ (подпись)  \_\_\_\_\_ (Ф.И.О. работника) 29.12.2018 \_\_\_\_\_ (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Импульс»				
(полное наименование работодателя)				
191186, город Санкт-Петербург, ул. Миллионная, д. 4/1 лит. «А», пом. 8-Н; Генеральный директор Глуховский Демьян Борисович; адрес электронной почты: info@impulseconsult.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 ОКАТО
7841019644	58811430	4210014	70.22	40298000000

### КАРТА № 5

#### специальной оценки условий труда

Инженер по организации и мониторингу дорожного движения  
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует  
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Основное

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

**Строка 010.** Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников:

166-957-831 35

**Строка 022.** Используемое оборудование: ПЭВМ

Используемые материалы и сырье: не требуются

**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
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-

Напряженность трудового процесса	-	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	не заполняется	-

\* 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.	Сокращенная 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	Нет	отсутствует

**Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:** 1. Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются  
2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09 "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-ти летнего возраста"); возможность применения труда инвалидов - да (с учетом медицинских противопоказаний).

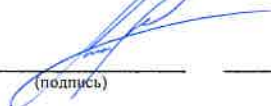
Дата составления: 02.11.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
 (должность)  Глуховский Демьян Борисович  
 (подпись) Ф.И.О. 29.12.2018 г.  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер  
 (должность)  Латыева Татьяна Васильевна  
 (подпись) Ф.И.О. 29.12.2018 г.  
 (дата)

Инженер по организации дорожного движения  
 (должность)  Усов Павел Юрьевич  
 (подпись) Ф.И.О. 29.12.2018 г.  
 (дата)

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

1450  
 (№ в реестре экспертов)  Романова Галина Анатольевна  
 (подпись) Ф.И.О. 02.11.2018  
 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 Глухов Андрей Алексеевич  
 (подпись) (Ф.И.О. работника) 29.12.2018 г.  
 (дата)