

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда



УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

Губанков Сергей Иванович
фамилия, инициалы

«16» августа 2017 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградский областной наркологический диспансер
(полное наименование работодателя)


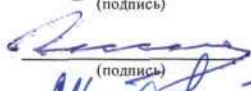
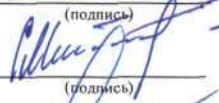

188661, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новое Девяткино д.19/1
(местонахождения и осуществления деятельности работодателя)

4703010458
(ИНН работодателя)

1034700574798
(ОГРН работодателя)

86.10
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	<u>Лазарева Алла Анатольевна</u> (Ф.И.О)	<u>15.08.2017</u> (дата)
 (подпись)	<u>Васильев Георгий Александрович</u> (Ф.И.О)	<u>15.08.2017</u> (дата)
 (подпись)	<u>Майорова Светлана Юрьевна</u> (Ф.И.О)	<u>16.08.2017</u> (дата)
 (подпись)	<u>Копчак Александр Вадимович</u> (Ф.И.О)	<u>16.08.2017</u> (дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда"
(полное наименование организации)

2. 192102. г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4. литер "А", пом. 11Н; тел.: (812) 715-28-07. факс: (812) 331-25-60

(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) 11

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 11.03.2015

5. ИНН 7810330899

6. ОГРН организации 1087800005083

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
РОСС RU.0001.517503	09 сентября 2014	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	30.06.2017	Чудин Николай Александрович	Начальник ИЛ	003 0005094	27 сентября 2016	4089
2	30.06.2017	Тяпкина Елена Валерьевна	Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда	003 0003908	19 февраля 2016	3400

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	30.06.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель электромагнитных полей ПЗ-60	42961-09	100150	01.11.2017
2	30.06.2017	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09)	24248-09	09296	05.09.2017
3	30.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Шагомер ШЭЭ-01	---	26631	-
4	30.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Определитель угла поворота "ОУ-1"	317-69	473	30.08.2017
5	30.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая УМ 3М	26278-04	878	05.10.2017
6	30.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр	11519-11	4115	07.09.2017

7	30.06.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомермеханический СОСпр	11519-11	4115	07.09.2017
8	30.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС - 200 (ДС-500)	23226-02	05413	26.08.2017
9	30.06.2017	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	92615	10.01.2018
10	30.06.2017	Шум	Анализатор шума и вибрации «АССИСТЕНТ»	39671-08	238716	28.09.2017
11	30.06.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	"Аспиратор "ПУ-4Э"	14531-13	5567	26.12.2017

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Кузнецов Владимир Валерьевич
(Ф.И.О.)

24.07.2017
(дата)

М.П.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0000307

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.517503 выдан 29 сентября 2014 г.

номер аттестата аккредитации дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования "Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда"; ИНН: 7810330899
192102, Россия, г. Санкт-Петербург, ул, Фучика, д. 4, лит. «А», пом. 11Н, часть № 3

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
место нахождения (место жительства) заявителя

И удостоверяет, что Испытательная лаборатория
192102, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, лит. «А», пом. 11Н, часть № 16

адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории

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 09 сентября 2014 г.

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

М.А. Якутова

инициалы, фамилия

подпись

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации



М.А. Якутова
подпись
М.А. Якутова
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.517503
от «09» сентября 2014 г.
на 7 листах, лист 1

Область аккредитации Испытательной лаборатории
Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования

«Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер «А»

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП «*»	Код ТА ВЭД ТС «*»	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1	МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Температура воздуха	от -10 до +50 °С	СанПиН 2.2.4.548-96 ГОСТ 12.1.005-88
			-	-	Относительная влажность воздуха	(3 - 98)%	
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 - 20,0) м/с	
			-	-	Энергетическая освещенность (при оценке интенсивности теплового излучения)	(10 - 500) Вт/м ²	
2	ГОСТ 12.1.02-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09		-	-	Напряженность электрического поля (промышленная частота 50 Гц)	(0,05 - 25) кВ/м	ГОСТ 12.1.02-84 СанПиН 2.2.4.1191-03
3	СанПиН 2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09		-	-	Напряженность магнитного поля (промышленная частота 50 Гц)	(80 - 6400) А/м	СанПиН 2.2.4.1191-03
4	ГОСТ 12.1.006-84 МУК 4.3.2320-08		-	-	Напряженность электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: в диапазоне частот от 0,01 до 0,03 МГц в диапазоне частот от 0,03 до 3,0 МГц в диапазоне частот от 3,0 до 30,0 МГц в диапазоне частот от 30,0 до 50,0 МГц в диапазоне частот от 50,0 до 300 МГц	(150 - 5000) В/м (5 - 500) В/м (3 - 300) В/м (1 - 80) В/м (1 - 80) В/м	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1383-03



Продолжение приложения к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.517503
 от «09» сентября 2014 г.
 на 7 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8
5	ГОСТ 12.1.006-84 МУ 4.3.2320-08	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: в диапазоне частот от 0,03 до 3,0 МГц и в диапазоне частот от 30,0 до 50,0 МГц	(1,0 - 50) А/м (0,1 - 3) А/м	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1340-03
			-	-	Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот от 300,0 МГц до 300,0 ГГц	(1 - 5000) мкВт/см ²	
6	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		-	-	Напряженность электростатического поля	(6 - 300) кВ/м	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
7	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		-	-	Напряженность постоянного магнитного поля/индукция постоянного магнитного поля (в том числе для расчета коэффициента ослабления геомагнитного поля)	Для постоянного магнитного поля (3 - 200) мТл / (2,4 - 160) кА/м Для геомагнитного поля (0,375 - 250) мкТл / (0,3 - 200) А/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
•	СН 4557-88		-	-	Интенсивность источников УФ излучения в диапазонах длин волн: (200 - 400) нм	(0,001 - 200) Вт/м ²	СН 4557-88
9	СН 4557-88 Р 50.2.053-2006		-	-	Энергетическая освещенность в диапазонах длин волн: УФ-А (лямбда - 400 - 315 нм); УФ-В (лямбда = 315 - 280 нм); УФ-С (лямбда = 280 - 200 нм)	(0,1 - 200) Вт/м ² (0,01 - 20) Вт/м ² (0,001 - 20) Вт/м ²	
10	МУ 2.6.1 14-2001 Инструкция по эксплуатации ДКГ-07 Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в помещениях		-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	МЭД (0,1-10 ³) мкЗв/ч АЭД (1,0-20 000) мкЗв	СП 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.1.2.2645-10
11	ГОСТ 12.1.050-86	-	-	Уровни звукового давления в 8 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	(25 - 140) дБ	ГОСТ 12.1.003-83 СН 2.2.4/2.1.8.583-96	
		-	-	Уровень звука	(25 - 140) дБ		
		-	-	Эквивалентный уровень звука	(25 - 140) дБ		
		-	-	Максимальный уровень звука	(25 - 140) дБ		
-	-	•	Общий уровень звукового давления инфразвука	(50 - 120) дБ			



Продолжение приложения к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.517503

от «09» сентября 2014 г.

на 7 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7	8
II	ГОСТ 12.1.050-86	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Эквивалентный (по энергии) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука	(50 - 120) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96
					Уровни звукового давления инфразвука в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами 2, 4, 8, 16 или в 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 1,6; 2; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 8; 10; 12,5; 16; 20 Гц	(50 - 120) дБ	
13	ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.4.077-79 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96		-	-	Уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 12,5; 16; 20; 25; 31,5; 40 кГц ультразвука воздушного	(70 - 120) дБ	ГОСТ 12.1.001-89 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96
14	ГОСТ 12.1.012-04 ГОСТ 31192.1-04 ГОСТ 31192.2-05		-	-	Средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8; 16 31,5; 63; 125; 250 500 1000 Гц при оценке локальной вибрации	(0,1 - 300) м/с ² (100 - 170) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.566-96
15	ГОСТ 12.1.012-04 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31191.1-04		-	-	Средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами: 0,8; 1; 1,25; 1,6; 2,0; 2,5; 3,15; 4,0; 5,0; 6,3; 8,0; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0; 63,0; 80,0 Гц при оценке общей вибрации	(0,001 - 30) м/с ² (60 - 150) дБ	
16	ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ 26824-2010 ГОСТ Р 54945-2012 МУ 2.2.4-706-98/МУ ОTRM 01-98 МУК 4.3.2812-10		-	-	Освещенность рабочей поверхности	(1 - 20 000) лк	СНиП 123-05-95 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
			-	-	Яркость	(1 - 200 000) кд/м ²	
-	-		-	-	Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100)%	
17	МУК 4.3.1675-03 СанПиН 2.2.4.1294-03		-	-	Концентрация аэрозонов	2*10 ² - 2*10 ⁵ см ⁻³	СанПиН 2.2.4.1294-03 СанПиН 1.2.2.2.1332-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
18	Руководство по эксплуатации мультиметра АМ-1038		-	-	Напряжение к сети освещения (при оценке параметров световой среды)	(5 - 380) В для сетей переменного тока; (2,4 - 380) В для сетей постоянного тока	ГОСТ 7746-2007



Продолжение приложения к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.517503

от «09» сентября 2014 г.

на 1 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7	8	
19	Паспорт секундомера механического СОСпр-26-2-010. п. 4 Порядок работы МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р 54578-2011	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Длительность отрезков времени	(0 - 60)с (0 - 60) мин	ГН 2.2.5.1313-03	
20			-	-	Массовая концентрация пыли	1 - 50 мг/м ³		
21			Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.06 РЭ	-	-	Барометрическое давление		(600 - 900) мм рт. ст. (80 - 120) кПа
22			Рулетка измерительная металлическая 3 м Fisco	-	-	Длина пути перемещения грум при оценке тяжести гоудового процесса		в зависимости от измеряемой длины пути
23	Руководство по эксплуатации динамометра электронного переносного АЦД/У-0,5/ИИ-2	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Величина мышечного усилия при удерживании, перемещении или прижмие изделия при оценке тяжести трудового процесса	0,05 - 0,5 кН	СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.555-96	
24	МУК 4.1.1126-02		-	-	Углеводороды алифатические	(50-2000) мг/м ³		ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Бензин	(50-2000) мг/м ³		
25	Инструкция по эксплуатации анализатора АНТ-3М		-	-	Тетрахлорэтилен	(5-50) мг/м ³		
26	Инструкция по эксплуатации анализатора АНТ-3М		-	-	Трихлорэтилен	(5-50) мг/м ³		
27	МУК 4.1.2473-09		-	-	Оксид углерода	(5-50) мг/м ³		
28	МУК 4.1.2472-09		-	-	Хлор	(0,3-25) мг/м ³		
29	МУК 4.1.2466-09		-	-	Азота диоксид (окись азота (IV))	(1,0-20,0) мг/м ³		
30	МУ 4785-88		-	-	Азота диоксид (окись азота (II))	(1,0-20,0) мг/м ³		
31	МУ 2213-80		-	-	Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(по диоксиду азота) (0,1-1,4) мг/м ³		
32	МУ 1648-77		-	-	Алюминий	(0,4-8,0) мг/м ³		
33	МУ 2721-83		-	-	Диалюминия триоксид (оксид алюминия)	(0,4-8,0) мг/м ³		
34	МУ 1645-77 МУ 5932-91		-	-	Аммиак	(10,0-100,0) мг/м ³		
35	МУК 4.1.2470-09		-	-	Аспирин	(0,05-1,0) мг/м ³		
36	МУ 5886-91	-	-	Ацетон	(20,0-200,0) мг/м ³			
37	МУ 4945-88, разд. 3.1	-	-	Белково-витаминный концентрат (БВК)	(0,08-0,8) мг/м ³			
38	МУ 2894-83	-	-	Гидрохлорид (хлористый водород)	(3,0-20,0) мг/м ³ (2,5-62,5) мг/м ³			
39	МУ 2233-80	-	-	Дигидросульфид (сероводород)	(5,0-40,0) мг/м ³			
40	МУ 4945-88, разд. 3.1	-	-	Диоксид кремния	(0,05-30,0) мг/м ³ (0,5-15,0) мг/м ³			
41	МУ 2X96-83	-	-	Железо	(1,5-15,0) мг/м ³			
		-	-	Канифоль	(0,5-50,0) мг/м ³			
		-	-	Левомиштин	(0,107-0,66) мг/м ³			
		-	-	Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³			
		-	-	Масляный аэрозоль	(1,0-40) мг/м ³			



Продолжение приложения к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.517503
 от «09» сентября 2014г.
 на 7 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7	8
42	МУ 4945-88, разд. 3.1	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Медь	(0,4-8,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
43	МУ 4574-88 МУ 5937-91		-	-	Натрия гидроксид	(0,25-5,0) мг/м ³ (0,20-3,5) мг/м ³	
44	МУ 4574-88		-	-	Натрия карбонат	(1,0-20,0) мг/м ³	
45	МУ 4945-88, разд. 3.1 МУ 1623-77		-	-	Никель	(0,025-1,25) мг/м ³ (0,003-0,03) мг/м ³	
46	МУ 4945-88, разд. 3.1 Руководство по эксплуатации ИРМЕ 413312.005.РЭ		-	-	Озон	(0,04-2,0) мг/м ³ (0,01-0,5) мг/м ³	
47	МУК 4.1.853-99		-	-	Рибофлавин	(0,05-1,25) мг/м ³	
48	МУ 4945-88, разд. 3.1		-	-	Свинец	(0,005-0,12) мг/м ³	
49	МУ 4588-88		-	-	Серы диоксид (сернистый ангидрид)	(5,0-50,0) мг/м ³	
50	МУ 3141-84		-	-	Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м ³	
51	МУ 2243-80		-	-	Стирол	(2,0-50,0) мг/м ³	
52	МУ 4592-88		-	-	Тетрациклин	(0,03-1,9) мг/м ³	
53	МУ 5926-91 МУ 3141-84		-	-	Уксусная кислота	(2,5-25,0) мг/м ³	
54	МУК 4.1.2469-09		-	-	Фенол	(0,15-1,5) мг/м ³ (0,16-1,6) мг/м ³	
55	МУ 1631-77		-	-	Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³	
56	МУ 4945-88, разд. 3.1		-	-	Дифосфорангидрид (фосфорный ангидрид)	(0,5-5,0) мг/м ³	
57	МУ 1644-77		-	-	Фториды хорошо растворимые	(0,25-12,5) мг/м ³	
58	МУ 4945-88, разд. 3.1		-	-	Фтористый водород (гидрофторид)	(0,1-5,0) мг/м ³	
			-	-	Хлор	(0,5-12,0) мг/м ³	
		-	-	Хрома (III) оксид	(0,5-9,5) мг/м ³		
		-	-	Хрома (VI) оксид (хромовый ангидрид)	(0,003-0,06) мг/м ³		
		-	-	Цинк	(0,25-10,0) мг/м ³		
59	ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания. Физические факторы.	Шум				ГОСТ 12.1.036-81 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10
			-	-	Уровни звукового давления к октавным полосам со среднегеометрическими частотами 31,5 Гц-8000 Гц	(25 - 140) дБ	
			-	-	Уровень звука, эквивалентный уровень звука	(25 - 140) дБ	
			Инфразвук				СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10
			-	-	Уровни звукового давления и октавных полос со среднегеометрическими частотами 2 Гц - 16 Гц:	(60-120) дБ	



Продолжение приложения к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.517503

от «09» сентября 2014 г.

на 7 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7	8 ;
60	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания. Физические факторы.	Микроклимат				СанПиН 2.1.2.2645-10
			-	-	Температура воздуха	от -10 до +50 °С	
			-	-	Относительная влажность воздуха	(3 - 98)%	
61	ГОСТ Р 54944-2012		Световая среда				СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
			-	-	Освещенность искусственная	(10-200 000) лк	
			-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-6) %	
62	МУ 2.2.4-706-98/МУ ОTRM 01-98 МУК 4.3.2812-10		-	-	Пульсация освещенности	(1-100) %	
63	ГОСТ Р 54945-2012		-	-	Неионизирующие электромагнитные излучения		
64	СанПиН 2.1.2.2645-10		-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(5-200 000) В/м	СанПиН 2.1.2.2645-10
65	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07		-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-1800) А/м	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07
66	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне 5 Гц – 400 кГц	(0,5-1000) В/м	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.1.2.2645-10
			-	-	Плотность магнитного потока в диапазоне 5 Тц - 400 кГц	(5-5000) нТл	
67	МУ 2.6.1.14-2001 МУ 2.6.1.715-98 Руководство по эксплуатации ДКГ-07 Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в помещениях		Ионизирующее излучение				СП 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.1.2.2645-10
			-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	МЭД (0,1-10 ³) мкЗв/ч АЭД (1,0-20 000) мкЗв	
68	ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07	Селитебная территория. Физические факторы.	Шум				СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10
			-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 Гц-8000 Гц	(20-120) дБ	
69	СанПиН 2.1.2.2645-10		-	-	Уровень звука, эквивалентный уровень звука	(20-120) дБА	
			Неионизирующие электромагнитные излучения				
69	СанПиН 2.1.2.2645-10		-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(5-200 000) В/м	СанПиН 2.1.2.2645-10
70	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07		-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-1800) А/м	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07



Продолжение приложения к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.517503
 от «09» сентября 2014 г.
 на ? листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7	8
Отбор и подготовка проб объектов аналитического контроля.							
71	ГОСТ 12.1.005-88 МВИ раздел «Отбор проб»	Производственная (рабочая) среда	-	-	Отбор проб воздуха рабочей зоны	-	-
72	ГОСТ 12.1.005-88 МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р 54578-2011	Химические факторы Воздух рабочей зоны.	-	-	Отбор проб пыли (аэрозолей фиброгенного действия)	-	-

Директор АНО ДПО
 «Северо-Западный Региональный
 Центр Охраны Труда»



В.В. Кузнецов

Начальник испытательной лаборатории
 АНО ДПО «Северо-Западный Региональный
 Центр Охраны Труда»

Е.А. Смаглий



Пронумеровано,
пронумеровано
7 листа (ов)



Семенова
Ольга Владимировна,
руководитель экспертной группы,
эксперт ФСА

Поднебесная
Ангелина Николаевна,
член экспертной группы





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

11 N

№ 15-4/B-219

На №

от



АНО ДПО «Северо-Западный
Региональный Центр Охраны
Труда»

192102, Россия, г. Санкт-
Петербург, ул. Фучика, д. 4,
корпус литер «А», пом. 11Н

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 11 от 10 марта 2015 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

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградский областной наркологический диспансер

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.)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли пыли, удушье, фиброгенность	шум	ультразвук	ультразвук акустический	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля и излучения	ультрафиолетовое излучение факторы ионизирующие поля и излучения	лазерное излучение факторы неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микросклимат	овосвежа 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	
	Стационарная помощь																			
	<i>Кабинет ультразвуковой диагностики</i>																			
1	Рабочее место врача ультразвукового диагностики; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат), ЭМП (при работе оборудования), Биологический (контакт с микроорганизмами 3-4 группы патогенности)	1	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	0.7	7.2	7.2
2	Рабочее место медицинской сестры; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат), ЭМП (при работе оборудования), Биологический (контакт с микроорганизмами 3-4 группы патогенности)	1	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	0.7	7.2	7.2
	<i>Общебольничный медицинский персонал</i>																			
3	Рабочее место заместителя главного врача по медицинской части и для работы по гражданской обороне и мобилизационной работы, врач-психиатр-нарколог; Система искусственного	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	8

	ние в пространстве)																		
	<i>Хозяйственный отдел</i>																		
8	Рабочее место заведующего хозяйством; Система искусственного освещения, Тяжесть трудового процесса (рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-
9	Рабочее место кастелянши; Тяжесть труда (общая физическая динамическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве), АПФД (вещества, выделяющиеся в ходе технологического процесса)	1	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	<i>Общепольничный немедицинский персонал</i>																		
10	Рабочее место менеджера по связям с общественностью; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
11	Рабочее место заместителя главного врачапоорганизационно-методической работе; Система искусственного освещения, тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-
	Амбулаторно-поликлиническая помощь																		
	<i>Общеполиклинический медицинский персонал</i>																		
12	Рабочее место заведующего диспансерным отделением амбулаторного приема, врач-психиатр-нарколог; Система искусственного освещения, Тяжесть трудового процесса (стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат), Биологический (контакт с микроорганизмами 3-4 группы патогенности)	1	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7.2	7.2
	<i>Отдел медицинского (наркологического) освидетельствования</i>																		
13	Рабочее место заведующего отделом медицинского (наркологического) освидетельствования, врач-психиатр-нарколог; Система искусственного освещения, Тяжесть трудового процесса (стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклоны корпуса, перемеще-	1	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7.2	7.2

	<i>рия</i>																			
19	Рабочее место заведующего химико-токсикологической лабораторией, врач клинической лабораторной диагностики; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (работа с оптическими приборами, нагрузка на голосовой аппарат), Биологический (контакт с микроорганизмами 3-4 группы патогенности), Шум (при работе лабораторного оборудования)	1	-	-	2.9	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2
20	Рабочее место врача клинической лабораторной диагностики; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (работа с оптическими приборами, нагрузка на голосовой аппарат), Биологический (контакт с микроорганизмами 3-4 группы патогенности), Шум (при работе лабораторного оборудования)	1	-	-	2.9	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2
21	Рабочее место медицинского лабораторного техник (фельдшер-лаборант); Система искусственного освещения, Тяжесть труда (стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (работа с оптическими приборами, нагрузка на голосовой аппарат), Биологический (контакт с микроорганизмами 3-4 группы патогенности), Шум (при работе лабораторного оборудования)	1	-	-	2.9	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2
22	Рабочее место химика-эксперта; Система искусственного освещения, Тяжесть трудового процесса (наклоны корпуса, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (работа с оптическими приборами, нагрузка на голосовой аппарат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного врача по хозяй-

ственным вопросам

(должность)



Губанков Сергей Иванович

(Ф.И.О.)

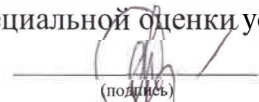
25.07.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главная медицинская сестра

(должность)



Лазарева Алла Анатольевна

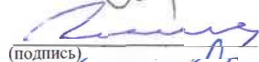
(Ф.И.О.)

25.07.2017

(дата)

Инженер по охране труда

(должность)



Васильев Георгий Александрович

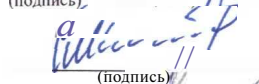
(Ф.И.О.)

25.07.2017

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)



Майорова Светлана Юрьевна

(Ф.И.О.)

25.07.2017

(дата)

Врач-психиатр-нарколог - председатель профкома (по согласованию)

(должность)



Копчак Александр Вадимович

(Ф.И.О.)

25.07.2017

(дата)

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

Ведущий эксперт по анализу факторов

условий труда

(должность)



Тяпкива Елена Валерьевна

(Ф.И.О.)

24.07.2017

(дата)