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» авсуска 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 иосуществления деятельностира ботодателя)

4703010458 (ИНН работодателя)

1034700574798 (ОГРН работодателя)

86.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведе	нию специальной ог	ценки условий труда:	
	(Oh)	Лазарева Алла Анатольевна	15.08.2017
	(подпись)	(ФИО)	(дата)
4	Lecco	Васильев Георгий Александрович	15.08. do17
	(подпись)	(Ф.И.О)	(дата)
	Went IT	Майорова Светлана Юрьевна	16.08.do 17
	(фодрись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Lan	Копчак Александр Вадимович	16.08. do 17
	(подпись)	(ФИО)	(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

(полное наименование организации

2. 192102. г. <u>Санкт-Петербург</u>, ул. Фучика, д. 4. литер "А", пом. 11H; 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:

Dansama assassassas varian amma amama	Пото винони отпосто	Пото учетому по от от стория
Регистрационный номер аттестата	Дата выдачи аттестата	Дата истечения срока действия
аккредитации организации	аккредитации организации	аттестата аккредитации организации
1	2	3
POCC RU.0001.517503	09 сентября 2014	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специ-

альной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	право выполн	рикате эксперта на нения работ по нке условий труда	Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку
				номер	датавыдачи	условий труда
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	Тяпкова Елена Валерьевна	Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда	003 0003908	19 февраля 2016	3400

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, исполь-

зовавшихся 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	Регистраци- онный номер в Государ- ственном реестре средств из- мерений	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 электромаг- нитных 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 трудо- вого процесса	Шагомер ШЭЭ-01		26631) S=
4	30.06.2017	Тяжесть трудо- вого процесса	Определитель угла поворота "ОУ-1"	317-69	473	30.08.2017
5	30.06.2017	Тяжесть трудо- вого процесса	Рулетка измерительная металлическая UM 3M	26278-04	878	05.10.2017
6	30.06.2017	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер механический СОСпр	11519-11	4115	07.09.2017

7	30.06.2017	Напряженность трудового про- цесса	Секундомермеханический СОСпр	11519-11	4115	07.09.2017
8	30.06.2017	Тяжесть трудо- вого 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 вибра- ции «АССИСТЕНТ»	39671-08	238716	28.09.2017
11	30.06.2017	Аэрозоли пре- имущественно 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)

 $M.\Pi.$

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0000307

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ POCC RU.0001.517503 выдан 29 сентября 2014 г.

номер атгестага аккредитацини дата выдачи

образования "Север	о-Западный Региональный Центр Охраны Труда"; ИНН:7810330899
192102, Россия, г.	Санкт-Петербург, ул, Фучика, д. 4, лит. «А», пом. 11H, часть № 3
	Meetly Banks, (etc) warechersa; tarantees
Иудостоверяет, ЧТО	Испытательная лаборатория
	Санкт-Петербург, ул. Фучика, д, 4, лит. «А», пом. 11H, часть № 16
	адрес места (мест) осуществления деятельности
соответствует требованиям	гост ИСО/МЭК 17025-2009
аккредитован(о)	в качестве Испытательной лаборатории
(이번) 불통하다면 보고 있는데 보고 있는데 그는데 그는데 나는데 되었다면 하는데 되었다면 하는데 그렇게 걸	нции, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и яв.
the contract of the contract o	

Руководитель (заместитель Руководителя) Федеральной службы по аккредитации

юднись

М.А. Якутова

Thomas

Заместитель руководителя

Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова эфициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации № POCC 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 заборатории (центра) юридического лица

192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер «А» -аоресместе: честыления оеятельностииснытательной заборатории (центра)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наиме- нование объекта	Код ОКП «*»	Код Та ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	J	4	5	6	7	8
		Производственная	-	-	Температура воздуха	от -10 до +50 °C	j
	(рабочая) среда.	(рабочая) среда.		-	Относительная влажность воздуха	(3 - 98)%	
1	MVK 4.3.2756-10	Физические	 Скорость движения воздуха (0,1 - 20,0) м/с 	СанПиН 2.2.4.548-96			
2	МУК 4.3.2/36-10 факторы.	-		Энергетическая освещенность (при оценке интенсивности теплового излучения)	(10 - 500) Br/м2	ГОСТ 12.1.005-88	
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) kB/m	ГОСТ 12.1.02-84 СанПиН 2.2.4.1191-03
Э	СанПиН2.2.4.1191-03 МУК 4.3.2491-09			-	-	Напряженность магнитного поля (промышленная частота 50 Гц)	(80 - 6400) A/M
4	ГОСТ 12.1.006-84 МУ-4.3.2320-08		-	_	Напряженность электрического поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: в диапазоне частот от 0.0! до 0,03МГц в диапазоне частот от 3,0 до 3,0МГц в диапазоне частот от 3,0 до 30,0МГц в диапазоне частот от 3,0 до 50,0МГц в диапазоне частот от 30.0 до 50,0МГц в диапазоне частот от 50.0 до 300МГц	(150 - 5000) B/M (5 - 500) B/M (3 - 300) B/M (1 - 80) B/M (1 - 80) B/M	Carried 12 1 196 84 Carried 12 1 1383 03

Продолжение приложения к аттестату аккредитации № РОСС RU.0001.517503 от « $\mathcal{O}9$ » _ еентлерд 2014 г. на 7 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7	8		
ç	ГОСТ 12.1.006-84	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	•	÷	Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: в диапазоне частот от 0,03 до 3,0МГц к диапазоне частот от 30,0 до 50,0МГц	(1,0 - 50) A/m (0,1 - 3) A/m	ГОСТ 12.1.006-84		
	MY 4.3.2320-08		-	-	Плотность потока энергии электромагиитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот от 300,0 МГц до 300,0 ГГц	(! - 5000) мкВт/см²	CanfluH 2 i 8/2 7 4 1383-03		
6	ГОСТ 12.1.045-84 СанПиН 2.2.2/2 4.1340-03		· ·	-	Напряженность электростатическою ноля	(6 - 300) kB/m	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			æ	zi	Напряженность постоянного магнитного поля/ индукция постоянного магнитного non» (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	
	CH 4557-88		-	-	Интенсивность источников УФ излучения в диапазонах длин волн: (200 - 400) нм	(0,001 - 200) BT/M ²			
9	CH 4557-88 P50.2.053-2006				-	-	Энергетическая освещенность в диапазонах длин воли: УФ-А (лямбда - 400 - 315 нм); УФ-В (лямбда = 315 - 280 нм); УФ-С (лямбда = 280 - 200 им)	(0,1 - 200) Bt/m ² (0,01 - 20) Bt/m ² (0,001 - 20) Bt/m ²	CH 4557-88
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
neces. Becom			-	•	Уровни звукового давления 8 октавных полосах со среднегеометрическими частотами 3 1,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	(25 - 140)дБ	ГОСТ 12.1.003-83 СН 2.2.47, 1.8.562-96		
8.8	FOCT 12 1.050-86		-		Уровень звука	(25 - 140) дБ	a Hokommedu		
		1		(3)	Эквивалентный уровень звука	(25 - 140) AB	30 house of		
				-	! Максимальный уровень звука	(25 - 140) дБ	170400700 33		
				٠	Обший уровень звукового давления инфразвука	(50- 120)дБ	GH 25247218/583-96		

Продолжение приложения к **аттестату** аккредитации № <u>РОСС RU.0001.517503</u> от « $\cancel{\it OG}$ » <u>сентабря</u> 2014 г. на 7 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7	8	
		! Іроизводственная (рабочая) среда. Физические	-		Эквивалентный (но энергин) общий (линейный) уровень звукового давления инфразвука	(50 - 120) дБ		
И	ГОСТ 12.1.050-86	факторы.	and the second	·	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	CH 2.2.4/2 1 8.583-96	
13	ГОСТ 12.1.001-89 ГОСТ 12.4.077-79 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96		-	-	Уровни звукового давления к 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 7 2 4/2 1 8 582-96	
14	FOCT 12.1.012-04 FOCT 31192.1-04 FOCT 31192.2-05		*	-	Средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавиых полосах частот со среднегеометрическими частотами: 8; 16 31,5: 63; 125: 250 500 1000 Ги при оценке локальной вибрации	(0,1 - 300) м/с² (100 - 170) дБ		
15	ГОСТ 12.1.012-04 ГОСТ 31319-2006 ГОСТ 31191.1-04			٠		Средние квадратические значения виброускорения или логарифмические уровни в октавных или 1/3 октавных полосах частот со среднегеомстрическими 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; 500: 63,0; 80,0 Гц при опенке общей вибрации	(0.001 - 30) м/с ² (60 - 150) дБ	CH 2.2.4/2.1.8.566-96
1	ГОСТ № 54944-2012		-	-	Освещенность рабочей поверхности	(] - 20 000) як		
16	ΓΟCT 26824-2010 ΓΟCT P 54945-2012		<u> </u>		Яркость	(1 - 200 000) кд/м ²	СНи1123-05-95	
16	MY 2.2.4-706-98/MY OTPM 01-98 MYK4.3.2812-10			15	,,	Коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100)%	СанПиН 2.2.1/2.11.1278-03
117	МУК 4.3.1675-03 СанПиН 2.2.4.1294-03		•	5	Концентрация аэрононов	2*10 ² - 2*10 ⁵ cm ⁻⁵	СанПиН 2.2.4, 1294-03 СанПиН 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	TOCH TO BE	

Продолжение приложения к аттестату аккредитации № POCC RU.0001.517503 от « $\overline{\it O9}$ » $\underline{\it ceursios}$ 2014 г. на I листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7	8	
19	i lаспорт секундомера механического СОСпр-26-2-010. п. 4 Порядок работы	Производственная (рабочая) среда.	3-		Длительность отрезков времени	(0 - 60) с (0 - 60) мин	-	
20	МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р 54578-2011	Физические факторы.	-	-	Массовая концентрация пыли	I - 50 MI/M ³	ГН 2.2.5.1313-03	
1	Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.06 РЭ			-	-	Барометрическое давление	(600 - 900) мм рт. ст. (80 - 120) кПа	•
2	Рулетка измерительная металлическая 3 м Fisco		-		Длина пути перемещения грум при оценке тяжести гоудового процесса	в зависимости от измеряемой длины пути	СанПиН 2.4.6.2553-09	
23	Руководство но эксплуатации динамометра электронного переносного АЦД/1У-0,5/1И-2		*	-	Величина мышечного усилия при удерживании, перемещении или прижиме изделия при оценке тяжести трудового процесса	0,05 – 0,5 кН	Canflul 2.2,0.555-96	
Wante and		Производственная		-	Углеволороды алифатические	(50-2000) ME/M ³		
4	MVK 4 ! 1126-02	(рабочая) среда.	-	-	Бензии	(50-2000) ME/M ³		
	Myk 4: 1120-02	Химические	-	-	Тетрахлорэтилен	(5-50) MT/M ³		
		факторы. Воздух	-	-	Трихлорэтилен	(5-50) MT/M ³		
25	Инструкция по эксплуатации анализатора АНТ-3М	рабочей зоны.	-	-	Оксид углерода	(5-50) MI/M ³		
6	Инструкция но эксплуатации анализатора АНТ-3М		2		Хлор	(0,3-25) MT/M ³		
			-		Азота диоксид (окись азота (IV))	(1,0-20,0) MT/M'		
?	МУК 4.1.2473-09		-	-	Азота диоксид (окись азота (II))	(1,0-20,0) мг/м³ (по диоксиду азота)		
S	МУК 4.1.2472-09		-		Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,1-1,4) MT/M ³		
			-	-	Алюминий	(0,4-8,0) MT/M3		
9	МУК 4.1 2466-09				-	Диалюминия триоксид (оксил алюминия)	(0,4-8,0) mr/m ³	ГОСТ 12.1.005-88
0	MY 4785-88		-	-	Аммиак-	(10.0-100.0) ME/M3	ГН 2.2.5 1313-03	
1	MY 2213-80		-	-	Аспирин	(0,05-1,0) Mr/M ²		
2	МУ і 648-77		7	-	Ацетон	(20,0-200,0) MT/M ³		
33	MY 2721-83		~	-	Белково-витаминный концентрат (БВК)	(0,08-0,8)mr/m ³		
34	MY 1645-77 MY 5932-91				Гидрохлорид (хлористый водород)	(3.0-20,0) MI/M ³ (2,5-62,5) MI/M ³		
35	МУК 4.1.2470-09			-	Дигидросульфид (сероводород)	(5,0-40,0) MT/M		
36	МУ 5886-91		-	-	Диоксид кремния	(0,05-30,0) MT/M ³ (0.5-15.0) MT/M ³		
57	МУ 4945-88. разд. 3.1		-		Железо	(1,5-15,0) MF/M ³	HOKOMMODI	
38	MY 2894-83		-	1 .	Канифоль	(0,5-50,0) MF/M ³	1000 GCCM O	
39	MY 2233-80			-	Левомицитин	(0,107-0,66) MI/M	NGWH RE	
40	МУ 4945-88. разд. 3.1]		T -	Марганец	(0,05-1,25) Mr/M ³	ffff/T&4±v!.	
41	MY 2X96-83		-	T -	Масляный аэрозоль	(1,0-40) MF/M ³		

Продолжение приложения к аттестату аккредитации № <u>РОСС RU.0001.517503</u> от « <u>ОЭ» сентя бря</u> 2014г. на 7 листах, лист 5

1	2	3	4	5	! 6	7	8																		
2	МУ 4945-88, разд. 3.1	Производственная	8	-	Медь	(0.4-8.0) MF/M ³																			
13	МУ 4574-88 МУ 5937-91	(рабочая) среда. Химические	-	-	Натрия гидроксид	(0,25-5,0) мг/м ³ (0,20-3,5) мг/м ³																			
4	MY4574-88	факторы. Воздух	-		Натрия карбонат	$(1,0-20,0) \text{ mr/m}^3$																			
45	МУ 4945-88, разд. 3.1 МУ 1623-77	рабочей зоны.	-	-	Никель	(0,025-1,25) MT/M ³ (0,003-0,03) MT/M ³																			
46	МУ 4945-88, рат 3.1 Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.005.РЭ		140	1911	Озон	(0,04-2,0) mr/m ³ (0,01-0,5) mr/m ³																			
47	МУК 4.1.853-99		1	1		1		1]		1	İ		-	Рибофлавин	(0.05-1.25) ME/M ³									
48	МУ 4945-88, разд. 3.1	1 1	-	-	Свинец	(0,005-0,12) Mr/m ³																			
49	MY 4588-88				Серы диоксид (сернистый ангидрид)	(5,0-50,0) Mr/M ³																			
			-		Серная кислота	(0,5-5,0) MT/M ³																			
50	MY 3141-84] [Стирол	(2.0-50.0) Mr/m ³	FOCT 12.1.005-88																		
51	MY 2243-80		-	-	Тетрациклин	(0,03-1,9) Mr/m ³	ГН 2.2.5.1313-03																		
52	MY 4592-88] [Уксусная кислота	(2,5-25,0) MT/M3																			
53	МУ 5926-9! МУ 3141-84		-	*	Фенол	(0,15-1,5) MT/M ³ (0,16-1,6) MT/M ³																			
54	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	(0,25-3,0) mr/m ³																			
55	MY 1631-77		(*)	-	Дифосфорапентаоксид (фосфорный ангидрид)	(0,5-5,0) MT/M ³																			
	MW 4045 99 mag 2.1		-	-	Фториды хорошо растворимые	(0,25-12,5) MT/M ³																			
56	МУ 4945-88, разд. 3.1	-			9		Фтористый водород (гидрофторид)	(0,1-5,0) MT/M ³																	
57	MY 1644-77					-	-	Хлор	(0,5-12,0) Mr/m ³																
			-	-	і Хрома (III) оксид	(0,5-9,5) MT/M ³																			
58	МУ 4945-88. разд. 3.1																				-	-	Хрома (VI) оксид (хромовый ангидрид)	(0.003-0,06) MI/M ³	
			-	-	Цинк	(0.25-10.0) MT/M ³																			
		Жилые и		Loss man	Шум	Common and the manufacture of the state of t																			
		общественные здания. Физические факторы.	-		Уровии звукового давления к октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 Гц-8000 Гц	(25 - 140) дБ	FOCT 12.1.036-8! CH 2.2.4/2.1.8.562-96 CanIIIH 2.1.2.2645-10																		
59	ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07									-	u u	Уровень звука, эквивалентный уровень звука	(25 - 140) дБ	Сантин 2.1.2.2043-10											
					Инфранук	-	9																		
				-	Уровни звукового давления и октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 Гц — 16 Гц:	(60-120) дБ	HENOMM CH 2:2.4/2.1.8.583-96 Cantall 2:7, 2.2645-10																		

Продолжение приложения к **аттестату** аккредитации № <u>РОСС RU.0001.517503</u> от « <u>09</u>» <u>сентя бря</u> 2014 г. на 7 листах, лист 6

11	2 1	3	4	5	6	-	8 :								
-		Жилые и			Микроклимат		<u> </u>								
_ 1		общественные		-	Температура воздуха	от -10 до +50 °C									
60	ГОСТ 30494-2011	здания.		-	1 Относительная влажность воздуха	(3 - 98)%	СанПиН 2 1.2,2645-10								
		Физические факторы.	-		1 Скорость движения воздуха	(0.1 - 20.0) M/c									
		факторы.	факторы.			Световая среда	1011 20101112								
61	ГОСТ Р 54944-2012						=	Освещенность искусственная	(10-200 000) лк	СанПиН 2.1.2,2645-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03					
62	MY2.2.4-706-98/MY OTPM 01-98 MYK 4.3.2812-10		-		Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-6)%	_								
63	ГОСТ Р 54945-2012		-	*	Пульсация освещенности	(1-100)%									
				•		Неионизирующие электромагнитные в	элучения								
64	СанПиН 2. 1.2.2645-10		-	9	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(5-200 000) B/M	СанПиН 2.1.2.2645-10								
65	ГН2.1.8/2.2.4.2262-07		-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-1800) A/M	ΓΗ 2.1.8/2.2.42262-07								
66	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне 5 Гц — 400 кГц	(0,5-1000) B/M	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03								
00	Сангин 2.2.22.4.1340-03			-		Плотность магнитного потока в диапазоне 5 Т ц - 400 кГ ц	(5-5000) нТл	СанПиН 2.1.2.2645-10							
	MY 2.6.1.14-2001											164	Ионизирующее излучение		
67	МУ 2.6. 1.715-98 Руководство по эксилуатации ДКГ-07 Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в помещениях			-	•	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-издучения	МЭД (0,1-10 ⁵) 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							
		Селитебная			Шуи										
68	ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07	территория. Физические факторы.	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 Гц-8000 Гц	(20-120)дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10								
		-	-	Уровень звука, эквивалентный уровень звука	(20-120) дБА										
					Ненопизирующие электромагнитные и	злучения									
69	СанПиН2.1.2.2645-10		-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(5-200 000) B/M	CanlInH 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) A/M	1912.1.8/2.2.4.2262-07								

Продолжение приложения к аттестату пккредитации № POCC RU.0001.517503

от « vy» сентебря 2014 Γ : на ? листах, лист 7

	2	3	4	5	0	7	8
Отбор и	подготовка проб ооъектов аналитиче	еского контроля.	***************************************				- utumuman - tumum - v
71	ГОСТ 12.1 005-88 МВИ раздел «Отбор проб»	Производственная (рабочая) среда	•	-	Отбор проб воздуха рабочей юны	•	•
72	ГОСТ 12.1.005-88 МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р 54578-2011	Химические факторы Воздух рабочей зоны.	-		Отбор проб пыли (аэрозолей фиброгениого действия)	•	-

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

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



В.В. Кузнецов

Е.А. Смаглий





Семенова

Ольга Владимировна.

руководитель экспертной группы,

эксперт ФСА

Поднебесная

Ангелина Николаевна,

член жепертной 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 No 15- 4/B-219

АНО ДПО «Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда»

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

Уведомление

о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации регистрации Автономной некоммерческой организации **V**Ведомляет 0 «Северо-Западный дополнительного профессионального образования 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 утвержденных труда, 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 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: <u>Государственное</u>бюджетное <u>учреждение</u> здравоохранения Ленинградский областной наркологический диспансер_

												оров прои аботника						ecca	
1		Числен-										Физически	ие факторы						
Индиви- дуаль- ный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	ность ра- ботников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогич- ного рабо- чего места (рабочих мест)	хи-ическый фжтор	биоложинеокый фак	аэрозоли прежоуп,ествежко фиброг.ен⊁ого дойствю	шум	ихфразвук	у-	кетоо комадоия	BWÖ 12 JOKA	элек плитьые пом. ж. и осра	ульТрафиолетовое издуком е фактора № иони≌ирующие пол [©] и излучени¤	лазерное излучение факторд неионо орующия поляж болучения	ионизирующие излучевия	мекрочивмат	овотовдя средд	тяжесть трудового 1 — есод	യാലയുൾല് 10015 TPyensoro
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Стационарная помощь																		
	Кабинет ультразвуковой диагностики																		
1	Рабочее место врача ультразвукового диагностики; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженностьтрудового 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; Системаискусственногоосвещения, 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
	Общебольничный медицинский персонал																		
3	Рабочее место заместителя главного врача по медицинской части и для работы по гражданской обороне и мобилизационной работы, врач-психиатрнарколог; Система искусственного	1	-	-	-	-	-	1-	-	-	-	-	-	_	-	-	5.6	8	8

	/ 			T			_	_	_								1		
	освещения, Напряженность трудового														1				
	процесса (работа с оптическими прибо-										1						6	1	
	рами, нагрузка на голосовой аппарат),																	1	
1	Тяжесть трудового процесса (рабочая												į.						
	поза, наклоны корпуса, перемещение в			1			1			1							1		1 1
	пространстве)																		
	Клинико-диагностическая лаборатория																		
	Рабочее место врача клинической лабо-																		
1	раторной диагностики; Система искус-		4	1	1		1	1	1	1			4	¥.	1	1	1	1	V 1
	ственного освещения, Тяжесть труда																		
	(стереотипные рабочие движения, рабо-			1											1				
	чая поза, наклоны корпуса, перемеще-																		
	ние в пространстве), Напряженность																		
4	трудового процесса (работа с оптиче-	1	-	-	2.9	-	- 1	-	-	- 1	- 1	-	-	-	-	-	6.5	7.2	7.2
	скими приборами, нагрузка на голосо-																		1
1	вой аппарат), Биологический (контакт с		1		1					1	1				1	1			1 1
	микроорганизмами 3-4 группы патоген-																		
1	ности), Шум (при работе лабораторного		1										1		1	1	1		1
	оборудования)																		
	/ наркологическое отделение для оказа-			1											1		V		
	ния неотложной наркологической по-																		
	мощи																		
	Палата интенсивной терапии		-				_			1									
	Рабочее место врача-анестезиолог-			_											_		_		
	реаниматолога; Система искусственного				1						1				1	1			1 1
	освещения, Тяжесть труда (стереотип-																		
1	ные рабочие движения, рабочая поза,			Y	1			1	1	1	1	1	1		1		1	1	1
5	перемещение в пространстве), Напря-	1		-	2.9		_									-	2.9	7.2	7.2
3	женность трудового процесса (нагрузка	1	-	-	2.9	- 1	-	- 1	-)	-	- 1	¢ -		-	-	-	2.9	1.2	7.2
1	на голосовой аппарат), Биологический			1															
	(контакт с микроорганизмами 3-4 груп-				,			į į		Į.				į .		ļ			1 1
																1			
	пы патогенности)		-	-			_	-	_						-	-	-		
	Рабочее место медицинской сестры-		1					1				1	1	1		1	1	1	1 1
-	анестезиста; Система искусственного							1											
1	освещения, Тяжесть труда (стереотип-		1	1	1		1	}	1	1	1	1				1	1		
	ные рабочие движения, рабочая поза,				2.0														
6	перемещение в пространстве), Напря-	1	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	7.2	7.2
	женность трудового процесса (нагрузка																		
1	на голосовой аппарат), Биологический		1		Į .		l								l	ļ			
	(контакт с микроорганизмами 3-4 груп-															1			
	пы патогенности)			-						-					_				
	Рабочее место санитара; Биологический																		
	(контакт с микроорганизмами 3-4 груп-															1			
7	пы патогенности), Тяжесть труда (об-	1	_	_	3.2	_ 1		- 1	-	-	-	_	_	_	-	-		8	- 1
,	щая физическая динамическая нагрузка,		_		3.2								_			-	-		
	стереотипные рабочие движения, рабо-		1		1		1	1	1	1	1	1	1		1	1			1
	чая поза, наклоны корпуса, перемеще-									1									
	,,,,,								-	-	-	-			-	-	-		

(

	ние в пространстве)																		
	Хозяйственный отдел																		
8	Рабочее место заведующего хозяй- ством; Система искусственного осве- щения, Тяжесть трудового процесса (рабочая поза, наклоны корпуса, пере- мещение 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	-
	Общебольничный немедицинский персо- нал																		
10	Рабочее место менеджера по связям с общественностью; Система искусственного освещения	1	5	-	Ē	5	-	-	-		-	-	=	-	=	-	8	-	-
11	Рабочее место заместителя главного врачапоорганизационно-методической работе; Система искусственного освещения, тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве)	1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-
	Амбулаторно-поликлиническая по- мощь Общеполиклинический медицинский																		
12	персонал 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
	Отдел медицинского (наркологическо- го) освидетельствования																		
13	Рабочее место заведующего отделом медицинского (наркологического) освидетельствования, врач-психиатрнарколог; Система искусственного освещения, Тяжесть трудового процесса (стереотипные рабочие движения, рабочая поза, наклоны корпуса, перемеще-	1	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7.2	7.2

(

	ние в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат), Биологический (контакт с микроорганизмами 3-4 группы патогенности)																		
	Наркологические кабинеты Всеволож- ского района (г.Всеволожск, д.Новое Девяткино, п.Кузьмоловский)																		
14	Рабочее место врача-психиатр- нарколога; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат), Биоло- гический (контакт с микроорганизмами 3-4 группы патогенности)	1	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7.2	7.2
15	Рабочее место медицинской сестры; Система искусственного освещения, Тяжесть труда (стереотипные рабочие движения, рабочая поза, перемещение в пространстве), Напряженность трудового процесса (нагрузка на голосовой аппарат), Биологический (контакт с микроорганизмами 3-4 группы патогенности)	1	-	-	2.9	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	2.9	7.2	7.2
16	Рабочее место медицинского регистратора; Система искусственного освещения, Тяжесть трудового процесса (рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	-
17	Рабочее место медицинского психолога (психолога); Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, 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
18	Рабочее место медицинского психолога (психолога); Система искусственного освещения, Тяжесть труда (рабочая поза, 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

(

	рия																		
19	Рабочее место заведующего химикотоксикологической 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	=	E	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	-	-	-	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	8

N 4

Председатель комиссии по проведе	нию специальной оцени	ки условий труда	
Заместитель главного врача по хозяй- 	Jan July	Губанков Сергей Иванович (Ф.И.О.)	25.07.2017 (дата)
Члены комиссии по проведению сп	пециальной оценки усло	вий труда:	
Главная медицинская сестра (должность)	(noather)	Лазарева Алла Анатольевна (Ф.И.О.)	
Инженер по охране труда (должность)	(подпись)	Васильев Георгий Александрович (Ф.И.О.)	25, 07 2017 (дата)
Начальник отдела кадров _(должность)	(подписьу)	Майорова Светлана Юрьевна (Ф.И.О.)	25. 07 2017
Врач-психиатр-нарколог - председатель профкома (по согласованию) (должность)	(подпись)	Копчак Александр Вадимович (Ф.и.о.)	25.07.2017 (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводи	вшей специальную оцен	НКУ условий труда:	
Ведущий эксперт по анализу факторовусловий труда (должность)	(подпись)	Тяпкова Елена Валерьевна	24.07.2017