

# 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



Подпись

Губанков Сергей Иванович  
фамилия, инициалы

«25» августа 2016 г.

### ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Государственное казенное учреждение здравоохранения Ленинградский областной  
наркологический диспансер

(полное наименование работодателя)

188661, Ленинградская область, Всеволожский район, д. Новое Девяткино, дом. 19/1

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4703010458

(ИНН работодателя)

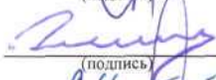
1034700574798

(ОГРН работодателя)

85.11.1

(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>17.08.2016</u> (дата)
 (подпись)	<u>Васильев Георгий Александрович</u> (Ф.И.О.)	<u>17.08.2016</u> (дата)
 (подпись)	<u>Майорова Светлана Юрьевна</u> (Ф.И.О.)	<u>17.08.2016</u> (дата)
 (подпись)	<u>Копчак Александр Вадимович</u> (Ф.И.О.)	<u>17.08.2016</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
РОССТУ.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	27.06.2016	Грузнев Александр Александрович	Эксперт по анализу факторов условий труда			-
2	27.06.2016	Чудин Николай Александрович	И.о. начальника ИЛ			-
3	27.06.2016	Букалов Михаил Александрович	Ведущий эксперт по анализу факторов условий труда	003 0000345	03 февраля 2015	326
4	27.06.2016	Алиферовец Ярослав Петрович	Инженер-химик			-

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	27.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01»	-	-	-
2	27.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой "ДК-140"	9817-85	2591	21.07.2016
3	27.06.2016	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая	26278-04	878	16.07.2016
4	27.06.2016	Тяжесть трудо-	Секундомер механический	11519-11	5912	18.04.2017

		вого процесса	СОСпр-26-2-000			
5	27.06.2016	Напряженность трудоого про- цесса	Секундомермеханический СОСпр-26-2-000	11519-11	5912	18.04.2017
6	27.06.2016	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"	24248-09	09090	02.09.2016
7	27.06.2016	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метео- скоп- М"	32014-11	041712	14.08.2017
8	27.06.2016	Переменное электромагнит- ное поле (про- мышленная ча- стота 50 Гц)	Измеритель напряжён- ности поля промышленной частоты ПЗ- 50	17638-08	1877	21.09.2016
9	27.06.2016	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	92815	01.07.2016
10	27.06.2016	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр порта- тивный "ОКТАВА-1 10А"	32747-06	АЭ100197	07.08.2016
11	27.06.2016	Химический фактор	Спектрофотометр "ПЭ- 5400УФ"	44866-10	UEC120200 7	15.07.2016
12	27.06.2016	Химический фактор	"Аспиратор "ПУ-4Э"	14531-13	4299	10.07.2016
13	27.06.2016	Химический фактор	Весы лабораторные элек- тронные ГОСТ 24104-2001 ЛВ 210-А	27251-04	25825092	27.06.2017
14	27.06.2016	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	3813	21.06.2017
15	27.06.2016	Вибрация общая	Анализатор шума и вибра- ции "Ассистент"	39671-08	119512	09.10.2016
16	27.06.2016	Вибрация ло- кальная	Анализатор шума и вибра- ции "Ассистент"	39671-08	119512	09.10.2016

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда

  
(подпись)

Кузнецов Владимир Валерьевич  
(Ф.И.О.)

29.07.16  
(дата)



КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ



**МИНИСТЕРСТВО  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУДРОССИИ)**

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

11 MAR 2015

№ 15-4/B-299

На № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

АНО ДПО «Северо-Западный  
Региональный Центр Охраны  
Труда»

192102, Россия, г. Санкт-  
Петербург, ул. Фучика, д. 4,  
корпус литер «А», пом. 1 1Н

**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



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0000307

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.517503 выдан 29 сентября 2014 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования Северо-Западный территориальный Центр "Охраны Труда"; наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя ИНН: 7810330899

192102, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, лит. «А», пом. 11Н, часть № 3

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательная лаборатория наименование 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

КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ



Заместитель руководителя  
Федеральной службы по аккредитации

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

Приложение к аттестату аккредитации  
№ РОСС RU.0001.5 17503  
от «19» 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 ТН 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 <sup>2</sup>	
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 МУ 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 2.1.8/2.2.4.1383-03

КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ



Г. 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 2.1.8/2.2.4.1383-03
			-	-	Плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот от 300,0 МГц до 300,0 ГГц	(1 - 5000) мкВт/см <sup>2</sup>	
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
8	СН 4557-88		-	-	Интенсивность источников УФ излучения в диапазонах длин волн: (200 - 400) н.м	(0,001 - 200) Вт/м <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> (0,01 - 20) Вт/м <sup>2</sup> (0,001 - 20) Вт/м <sup>2</sup>	
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 <sup>3</sup> ) 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 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 2.2.4/2.1.8.562-96
			-	-	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	СН 2.2.4/2.1.8.583-96	

КОПИЯ ВЕРНА

подпись




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	
12	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; 2,5; 3,15; 4; 5; 6,3; 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 звуковой 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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> (60 - 150)дБ	
16	ГОСТ Р 54944-2012 ГОСТ 26824-2010 ГОСТ Р 54945-2012 МУ 2.2.4-706-98/МУ ОТРМ 01-98 МУК 4.3.2812-10			-	-	Освещенность рабочей поверхности	(1 - 20 000) лк	СНП 23-05-95 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03
				-	-	Яркость	(1 - 200 000) кд/м <sup>2</sup>	
				-	-	Коэфф. индент пульсации освещенности	(1 - 100)%	
17	МУК 4.3.1675-03 СанПиН 2.2.4.1294-03		-	-	Концентрация аэроионов	2*10 <sup>2</sup> - 2*10 <sup>5</sup> см <sup>-3</sup>	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 в сети освещения (при оценке параметров световой среды)	(5 - 380) В для сетей переменного тока; (2,4 - 380) В для сетей постоянного тока	ГОСТ 29322-92	

КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЕ



Продолжение приложения к аттестату аккредитации  
 № РОСС RU.0001.517503  
 от «09» сентября 2014 г.  
 на 7 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7	8
19	Паспор I секундомера механического СОСпр-26-2-010. п. 4 Порядок работы	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Длительность отрезков времени	(0 - 60) с (0 - 60) мин	-
20	МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р 54578-2011		-	-	Массовая концентрация пыли	1 - 50 мг/м <sup>3</sup>	ГН 2.2.5.1313-03
21	Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110 06 РЭ		-	-	Барометрическое давление	(600 - 900) мм рт. ст. ( <del>60</del> 120) кПа	-
22	Рулетка измерительная металлическая 3 м Fisco		-	-	Длина пути перемещения груза при оценке тяжести трудового процесса	в зависимости от измеряемой длины пути	СанПиН 2.4.6.2553-09 СанПиН 2.2.0.555-96
23	Руководство по эксплуатации динамометра электронного переносного АЦД/1У-0,5/1И-2	-	-	Величина мышечного усилия при удерживании, перемещении или прижиге изделия при оценке тяжести трудового процесса	0,05 - 0,5 кН		
24	МУК 4.1.1126-02	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Углеводороды алифатические	(50-2000) мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Бензин	(50-2000) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Тетрахлорэтилен	(5-50) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Трихлорэтилен	(5-50) мг/м <sup>3</sup>	
25	Инструкция по эксплуатации анализатора АНТ-3М		-	-	Оксид углерода	(5-50) мг/м <sup>3</sup>	
26	Инструкция по эксплуатации анализатора АНТ-3М		-	-	Хлор	(0,3-25) мг/м <sup>3</sup>	
27	МУК 4.1.2473-09		-	-	Азота диоксид (окись азота (IV))	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>	
28	МУК 4.1.2472-09		-	-	Азота диоксид (окись азота (II))	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup> (по диоксиду азота)	
29	МУК 4.1.2466-09		-	-	Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,1-1,4) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Алюминий	(0,4-8,0) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Диалюминия триоксид (оксид алюминия)	(0,4-8,0) мг/м <sup>3</sup>	
30	МУ 4785-88		-	-	Аммиак	(10,0-100,0) мг/м <sup>3</sup>	
31	МУ 2213-80		-	-	Аспирин	(0,05-1,0) мг/м <sup>3</sup>	
32	МУ 1648-77		-	-	Ацетон	(20,0-200,0) мг/м <sup>3</sup>	
33	МУ 2721-83		-	-	Белково-витаминный концентрат (БВК)	(0,08-0,8) мг/м <sup>3</sup>	
34	МУ 1645-77 МУ 5932-91		-	-	Гидрохлорид (хлористый водород)	(3,0-20,0) мг/м <sup>3</sup> (2,5-62,5) мг/м <sup>3</sup>	
35	МУК 4.1.2470-09		-	-	Дигидросульфид (сероводород)	(5,0-40,0) мг/м <sup>3</sup>	
36	МУ 5886-91	-	-	Диоксид кремния	(0,05-30,0) мг/м <sup>3</sup> (0,5-15,0) мг/м <sup>3</sup>		
37	МУ 4945-88, разд. 3.1	-	-	Железо	(1,5-15,0) мг/м <sup>3</sup>		
38	МУ 2894-83	-	-	Канифоль	(0,5-50,0) мг/м <sup>3</sup>		
39	МУ 2233-80	-	-	Левомецитин	(0,107-0,66) мг/м <sup>3</sup>		
40	МУ 4945-88, разд. 3.1	-	-	Марганец	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>		
41	МУ 2896-83	-	-	Масляный аэрозоль	(1,0-40) мг/м <sup>3</sup>		

КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ



Продолжение приложения к аттестату аккредитации  
 № РОСС RU.0001.517503  
 от «09» сентября 2014 г.  
 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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	
44	МУ 4574-88		-	-	Натрия карбонат	(1,0-20,0) мг/м <sup>3</sup>	
45	МУ 4945-88, разд. 3.1 МУ 1623-77		-	-	Никель	(0,025-1,25) мг/м <sup>3</sup> (0,003-0,03) мг/м <sup>3</sup>	
46	МУ 4945-88, разд. 3.1 Руководство по эксплуатации ИРМБ 413312.005.РЭ		-	-	Озон	(0,04-2,0) мг/м <sup>3</sup> (0,01-0,5) мг/м <sup>3</sup>	
47	МУК 4.1.853-99		-	-	Рибофлавин	(0,05-1,25) мг/м <sup>3</sup>	
48	МУ 4945-88, разд. 3.1		-	-	Свинец	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup>	
49	МУ 4588-88		-	-	Серы диоксид (сернистый ангидрид)	(5,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>	
50	МУ 3141-84		-	-	Серная кислота	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>	
51	МУ 2243-80		-	-	Стирол	(2,0-50,0) мг/м <sup>3</sup>	
52	МУ 4592-88		-	-	Тетрациклин	(0,03-1,9) мг/м <sup>3</sup>	
53	МУ 5926-91 МУ 3141-84		-	-	Уксусная кислота	(2,5-25,0) мг/м <sup>3</sup>	
54	МУК 4.1.2469-09		-	-	Фенол	(0,15-1,5) мг/м <sup>3</sup> (0,16-1,6) мг/м <sup>3</sup>	
55	МУ 1631-77		-	-	Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м <sup>3</sup>	
56	МУ 4945-88, рам. 3.1		-	-	Дифосфорпентаоксид (фосфорный ангидрид)	(0,5-5,0) мг/м <sup>3</sup>	
57	МУ 1644-77		-	-	Фториды хорошо растворимые	(0,25-12,5) мг/м <sup>3</sup>	
58	МУ 4945-88, рам. 3.1		-	-	Фтористый водород (гидрофторид)	(0,1-5,0) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Хлор	(0,5-12,0) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Хрома (III) оксид	(0,5-9,5) мг/м <sup>3</sup>	
			-	-	Хрома (VI) оксид (хромовый ангидрид)	(0,003-0,06) мг/м <sup>3</sup>	
		-	-	Цинк	(0,25-10,0) мг/м <sup>3</sup>		
				<b>Шум</b>			
59	ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания. Физические факторы.	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими значениями 31,5 Гц-8000 Гц	(25 - 140) дБ	ГОСТ 12.1.036-81 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10
			-	-	Уровень звука, эквивалентный уровень звука	(25 - 140) дБ	
			-	-	<b>Инфразвук</b>		
			-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 Гц - 16 Гц	(60-120) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10

КОПИЯ ВЕРНА

Подпись



К

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	
					<b>Микроклимат</b>			
60	ГОСТ 30494-2011	Жилые и общественные здания. Физические факторы.	-	-	Температура воздуха	от -10 до +50 °С	СанПиН 2.1.2.2645-10	
			-	-	Относительная влажность воздуха	(3 - 98)%		
			-	-	Скорость движения воздуха	(0,1 - 20,0)м/с		
61	ГОСТ Р 54944-2012	Жилые и общественные здания. Физические факторы.			Световая среда			
			-	-	Освещенность искусственная	(10-200 000) лк	СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.2.1.2.1.1278-03	
62	МУ 2.2.4-706-98/МУ ОTRM 01-98 МУК 4.3.2812-10		-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-6) %	-	
63	ГОСТ Р 54945-2012		-	-	Пульсация освещенности	(1-100) %		
64	СанПиН 2.1.2.2645-10		Жилые и общественные здания. Физические факторы.			<b>Неионизирующие электромагнитные излучения</b>		
				-	-	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 Гц - 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				<b>Ионизирующее излучение</b>			
		-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	МЭД (0,1-10 <sup>3</sup> ) мкЗв/ч ЛЭД (1,0-20 000) мкЗв	СП 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.1.2.2645-10		
68	ГОСТ 23337-78 МУК 4.3.2194-07	Селитебная территория. Физические факторы.			<b>Шум</b>			
			-	-	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			
69	СанПиН 2.1.2.2645-10	Селитебная территория. Физические факторы.			<b>Неионизирующие электромагнитные излучения</b>			
			-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(5-200000) 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	ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07	

КОПИЯ ВЕРНА

подпись



Продолжение приложения к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.517503

от «09» сентября 2014 г.

па 7 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. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Отбор проб воздуха рабочей зоны	-	-
72	ГОСТ 12.1.005-88 МУК 4.1.2468-09 ГОСТ Р 54578-2011		-	-	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

КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ



Пронумеровано,  
пронумеровано  
7 листа (ов)



Семенова

Ольга Владимировна,  
руководитель экспертной группы,  
эксперт ФСА



Поднебесная

Ангелина Николаевна,  
член экспертной группы



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

Наименование организации: Государственное казенное 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.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	индекс условий труда
						электромагнитное излучение	шум	инфразвук	ультразвук	вибрация общая	вибрация локальная	электростатическое поле	магнитное поле	низкочастотное электромагнитное поле	ультрафиолетовое и другое ионизирующее излучение	лазерное излучение	тепловые факторы	холод и влажность		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Стационар																			
1	Рабочее место главного врача; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	8	
2	Рабочее место заместителя главного врача по медицинской части и для работы по гражданской обороне и мобилизационной работе, врач психиатр-нарколог; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	8	
3	Рабочее место врача-невролога; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	
4	Рабочее место врача-терапевта; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
5	Рабочее место врача-инфекциониста; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
6	Рабочее место врача-клинического фармаколога; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	
7	Рабочее место врача-психиатра; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6	





	искусственного освещения																			
31	Рабочее место врача-психотерапевта; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
32	Рабочее место старшей медицинской сестры; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	6	6
33	Рабочее место медицинской сестры процедурной; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	6	6
34	Рабочее место медицинской сестры палатная; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	.	.	1.8	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	6	6
35	Рабочее место сестры-хозяйки; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	6	6
36	Рабочее место младшей медицинской сестры по уходу за больными; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	0	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	5.4	6	6
37	Рабочее место санитаря палатного; особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
38	Рабочее место медицинского психолога (психолога); особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	6	6
39	Рабочее место социального работника; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
<i>Второе наркологическое отделение</i>																				
40	Рабочее место заведующего отделением - врач-психиатр-нарколог; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	6	6
41	Рабочее место врача-психиатр-нарколога; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	0	.	.	3	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	6	6	6
42	Рабочее место врача-психотерапевта; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
43	Рабочее место старшей медицинской сестры; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
44	Рабочее место медицинской сестры процедурной; особенности трудового	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6







	са, система искусственного освещения																		
85	Рабочее место медицинской сестры процедурной; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
86	Рабочее место медицинской сестры палатная; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
87	Рабочее место медицинского брата по массажу; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
88	Рабочее место инструктора по лечебной физкультуре; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
89	Рабочее место сестры-хозяйки; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.4	6	6
90	Рабочее место младшей медицинской сестры по уходу за больными; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
91	Рабочее место санитаря палатного; особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6
92	Рабочее место медицинского психолога (психолога); особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
93	Рабочее место социального работника; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
94	Рабочее место специалиста по социальной работе; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
	<i>Аптека</i>																		
95	Рабочее место заведующего аптекой - провизор; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
96	Рабочее место фармацевта; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
	<i>Общебольничный немедицинский персонал</i>																		
97	Рабочее место заместителя главного	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	8



112	Рабочее место бухгалтера; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
113	Рабочее место кассира; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
114	Рабочее место начальника планово - экономического отдела; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
115	Рабочее место ведущего экономиста; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
116	Рабочее место экономиста 1 категории; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
117	Рабочее место водителя автомобиля; автомобиль Kia Спортэйдж, особенности трудового процесса	1	-	3.2	-	-	3.2	-	-	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	8	8
Амбулатория																				
118	Рабочее место сестры-хозяйки; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	6	6
119	Рабочее место медицинского статистика ОМКО; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
120	Рабочее место врача-психиатр-нарколога НК; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
121	Рабочее место медицинской сестры НК; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
122	Рабочее место медицинского регистратора НК; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
123	Рабочее место медицинской сестры процедурной НК; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
124	Рабочее место социального работника НК; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	0	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	8
125	Рабочее место врача-психиатр-нарколога КНАМР; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	0	-	5.4	3	-	5.4	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	6	6

126	Рабочее место медицинской сестры КНАМР; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	0	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	6	6
127	Рабочее место специалиста по кадрам; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
128	Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений; особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8
129	Рабочее место техника; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	8
130	Рабочее место бухгалтера 1 категории; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
131	Рабочее место кассира; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
132	Рабочее место ведущего экономиста; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
133	Рабочее место экономиста 1 категории; особенности трудового процесса, система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Зам. гл. врача по хозяйственным вопросам  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

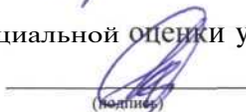


Губанков Сергей Иванович  
 \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

у/ 08.16  
 \_\_\_\_\_  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главная медицинская сестра  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)



Лазарева Алла Анатольевна  
 \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

17.08.16  
 \_\_\_\_\_  
 (дата)

Инженер по охране труда  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)



Васильев Георгий Александрович  
 \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

17.08.16  
 \_\_\_\_\_  
 (дата)

Начальник отдела кадров  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)



Майорова Светлана Юрьевна  
 \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

17.08.16  
 \_\_\_\_\_  
 (дата)

Врач-психиатр-нарколог - председатель профкома  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)



Копчак Александр Вадимович  
 \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

17.08.16  
 \_\_\_\_\_  
 (дата)

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

Ведущий эксперт по анализу факторов  
условий труда  
(должность)



(подпись)

Букалов Михаил Александрович  
(Ф.И.О.)

29.07.16  
(дата)