



**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 МАР 2015

№ 15-4/В-299

На № _____

от _____

АНО ДПО «Северо-Западный
Региональный Центр Охраны
Труда»

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

КОПИЯ ВЕРНА

ПОДПИСЬ



Уведомление
о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

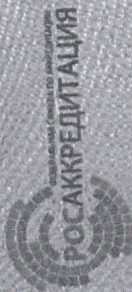
Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным 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 Региональный Центр Охраны Труда"; ИНН: 7810330899 192102, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, лит. «А», пом. 11Н, часть № 3

место выдачи (место заключения) заявителя

Испытательная лаборатория

и удостоверяет, что

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

адрес места (мест) осуществления деятельности



ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

в качестве Испытательной лаборатории

аккредитован(о)

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

09 сентября 2014 г.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц

М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова

подпись, фамилия

Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

подпись

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.517503

2014 г.

от «__»

на 6 листах, лист 1

06 СЕН 2018

Область аккредитации Испытательной лаборатории
дополнительного профессионального образования

Автономной некоммерческой организации «Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер А, 11Н, помещение 18; 3Н, помещения 25, 26

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
1	2	3	4	5	6	7
1	МУК 4.3.2756	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха Интенсивность теплового излучения (экспозиционная доза) Интенсивность электрического поля (промышленная частота 50 Гц) Напряженность электрического поля промышленной частота 50 Гц Напряженность магнитного поля промышленной частота 50 Гц 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	от -10 до +50 °С (3 - 90) % (0,1 - 20,0) м/с (10 - 500) Вт/м ² (0,05 - 25) кВ/м (80 - 6400) А/м (0,05 - 25) кВ/м (150 - 5000) В/м (5 - 500) В/м (3 - 300) В/м (1 - 80) В/м (1 - 80) В/м
2	ГОСТ 12.1.102					
3	СанПин 2.2.4.3359, п.7.3.3 МУК 4.3.2491					
4	ГОСТ 12.1.006 МУ 4.3.2320				Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: в диапазоне частот от 0,03 до 3,0 МГц в диапазоне частот от 30,0 до 50,0 МГц	(150 - 50) А/м (10 - 5) А/м Регистрационный Центр Санкт-Петербург
5	ГОСТ 12.1.006 МУ 4.3.2320				Напряженность магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона: в диапазоне частот от 30,0 до 50,0 МГц	КОМПЕТЕНТНЫЙ ЦЕНТР ОБРАЗОВАНИЯ ПОДПИСЬ

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.517503

от « » 2014 г.

на 6 листах, лист 4

27	МУК 4.1.2473	Уайт-спирит (по декану)	(50 - 200) мг/м ³
		Хлор	(0,3 - 25) мг/м ³
		Этанол	(500 - 2000) мг/м ³
		Этилен	(100 - 500) мг/м ³
		Азота диоксид (окись азота (IV))	(1,0 - 20,0) мг/м ³
		Азота диоксид (окись азота (II))	(1,0 - 20,0) мг/м ³
		Акролеин (проп-2-ен-1-аль)	(0,1 - 1,4) мг/м ³
		Алюминий	(0,4 - 8,0) мг/м ³
		Диалюминия триоксид (оксид алюминия)	(0,4 - 30) мг/м ³
		Амиак	(1,3 - 13,3) мг/м ³
		Аспирин	(0,05 - 1,0) мг/м ³
		Ацетон	(2,0 - 1000,0) мг/м ³
		Белково-витаминный концентрат (ВВК)	(0,05 - 100) мг/м ³
		Гидрохлорид (хлористый водород)	(3,0 - 20,0) мг/м ³
		Дигидросульфид (сероводород)	(2,5 - 62,5) мг/м ³
		Диоксид кремния	(5,0 - 40,0) мг/м ³
		Железо	(0,05 - 30,0) мг/м ³
		Марганец	(1,5 - 15,0) мг/м ³
		Мель	(0,05 - 1,25) мг/м ³
		Свинец	(0,4 - 8,0) мг/м ³
		Фториды хорошо растворимые	(0,005 - 0,12) мг/м ³
		Фтористый водород (гидрофторид)	(0,25 - 12,5) мг/м ³
		Хрома (III) оксид	(0,1 - 5,0) мг/м ³
		Хрома (VI) оксид (хромовый ангидрид)	(0,5-9,5) мг/м ³
		Цинк	(0,003 - 0,06) мг/м ³
		Никель	(0,25 - 10,0) мг/м ³
		Озон	(0,025 - 1,25) мг/м ³
		Канифоль	(0,003 - 1,0) мг/м ³
		Левомецитин	(0,5 - 50,0) мг/м ³
		Масляный аэрозоль	(0,107 - 0,66) мг/м ³
		Натрия гидроксид	(1,0 - 40) мг/м ³
		Натрия карбонат	(0,25 - 5,0) мг/м ³
		Натрия гидроксид	(1,0 - 20,0) мг/м ³
		Рибофлавин	(0,20 - 3,5) мг/м ³
		Серный диоксид (сернистый ангидрид)	(0,05 - 1,5) мг/м ³
		Серная кислота	(5,0 - 30,0) мг/м ³
37	МУ 4945-88, разд. 3.1		
38	МУ 4945-88, разд. 3.1 МУ 1623		
39	Руководство по эксплуатации ИРМБ.413312.005.РЭ		
40	МУ 2894		
41	МУ 2233		
42	МУ 2896		
43	МУ 4574		
44	МУ 5937		
45	МУК 4.1.853		
46	МУ 4588		



КОПИЯ
ПОАТИСЬ

Продолжение приложения к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.517503

от «___» _____ 2014 г.

на 6 листах, лист 5

47	МУ 3141	Снирол	(2,0 - 50,0) мг/м ³
48	МУ 2243	Тетрациклин	(0,03 - 1,9) мг/м ³
49	МУ 4592	Уксусная кислота	(2,5 - 25,0) мг/м ³
50	МУ 3141	Фенол	(0,16 - 1,6) мг/м ³
51	МУ 5926	Формальдегид	(0,15-1,5) мг/м ³
52	МУК 4.1.2469	Фосфорный ангидрид (Дифосфорпентаоксид)	(0,25 - 3,0) мг/м ³
53	МУ 1631	Хлор	(0,03 - 0,6) мг/м ³
	МУ 1644	Шум	(0,5 - 12,0) мг/м ³
54	ГОСТ 23337 МУК 4.3.2194	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5 Гц-8000 Гц Уровень звука, эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 Гц - 16 Гц; Инфразвук Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 2 Гц-16 Гц	(20 - 120) дБ (20 - 120) дБ (60 - 120) дБ (60-120)дБ
55	ГОСТ 30494	Микроклимат	от -10 до +50 °С (3 - 90)%
		Температура воздуха	
		Относительная влажность воздуха	
		Скорость движения воздуха	(0,1 - 20,0) м/с
56	ГОСТ 24940	Световая среда	(1 - 200 000) лк (1 - 6) %
	МУ 2.2.4-706-98/МУ ОTRM 01-98 МУК 4.3.2812	Освещенность	(1 - 100) %
57	ГОСТ 33393	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(5-200 000) В/м
58	СанПин 2.1.2.2645	Пульсация освещенности	(0,05-1800) А/м
59	ГН 2.1.8/2.2.4.2262	Неионизирующие электромагнитные излучения	(0,5-1000) В/м
60	СанПин 2.2.2/2.4.1340	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	(5-5000) В/л
	МУ 2.6.1.14	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	
	МУ 2.6.1.715	Напряженность электрического поля в диапазоне 5 Гц - 400 кГц	
61	Руководство по эксплуатации ДКГ-07Д Методика дозиметрического контроля гамма-излучения в	Плотность магнитного потока в диапазоне 5 Гц - 400 кГц Мощность дозы гамма-излучения	



ПОДПИСЬ

пункты	помещения	Сельскохозяйственная территория. Физические факторы.	Шум
62	ГОСТ 23337 МУК 4.3.2194	-	(20-120) дБ (20-120) дБА
63	СанПиН 2.1.2.2645	-	(5-200 000) В/м (0,05-1800) А/м
64	ГН 2.1.8/2.2.4.2262	-	-
Раздел 2. Отбор и подготовка проб объектов аналитического контроля.			
65	ГОСТ 12.1.005 МВИ раздел «Отбор проб»	Производственная (рабочая) среда.	Отбор проб воздуха рабочей зоны
66	ГОСТ 12.1.005 МУК 4.1.2468 ГОСТ Р 54578	Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	Отбор проб пыли (аэрозолей фиброгенного действия)

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



К.В. Головишкин

