

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение культуры «Центральный выставочный зал «Манеж»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	19	19	0	19	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	19	19	0	19	0	0	0	0	0
из них женщин	9	9	0	9	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Основное																						
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Заместитель директора по развитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Заместитель директора по выставочной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Советник директора по издательской деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Советник директора по международному сотрудничеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Советник директора по просветительской деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

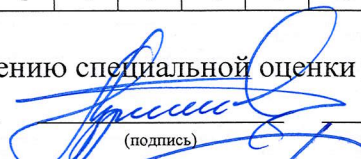
7	Советник директора по художественно-выставочной деятельности Музея искусства СПб XX-XXI вв.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Специалист по экспозиционной и выставочной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Специалист по экспозиционной и выставочной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Фотограф	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Инженер по эксплуатации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Рабочий по эксплуатации здания	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Рабочий по эксплуатации здания	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Инженер по эксплуатации	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Инженер по эксплуатации	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 15.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Кузьмичев Г.С.

(Ф.И.О.)

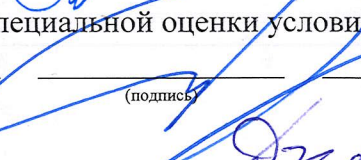
19.11.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по развитию

(должность)



(подпись)

Ялова А.Л.

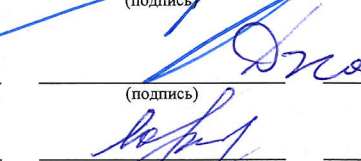
(Ф.И.О.)

29.11.2022

(дата)

Заместитель директора по управлению
отделом МИСП

(должность)



(подпись)

Джигарханян М.Б.

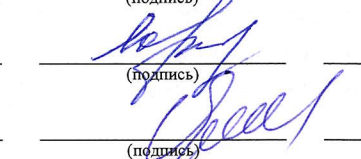
(Ф.И.О.)

29.11.2022

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Гаврилова О.А.

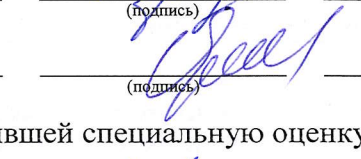
(Ф.И.О.)

29.11.2022

(дата)

Ведущий специалист по кадрам

(должность)



(подпись)

Фирсова В.М.

(Ф.И.О.)

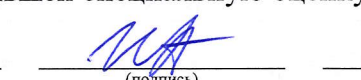
29.11.2022

(дата)

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

4865

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Величко Александра Алексан-

дровна

(Ф.И.О.)

15.11.2022

(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение культуры "Центральный выставочный зал "Манеж"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
			класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	93	93	0	93	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	97	97	0	97	0	0	0	0	0
из них женщин	64	64	0	64	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Административно-управленческий персонал																						
1	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Советник директора по научной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Советник директора по общим вопросам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Советник директора по безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Заместитель директора по развитию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Заместитель директора по выставочной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Специалист по закупкам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Ведущий специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Административный отдел																						
9	Начальник административного отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Ведущий специалист по организационному и документационному обеспечению	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Секретарь офиса	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12-12-4А	Администратор зала	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Заведующий хозяйством	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16-16-1А	Контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17-17-2А	Уборщик территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18-18-2А	Уборщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
19	Специалист по закупкам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел "Музей искусства Санкт-Петербурга XX-XI"																							
20	Заместитель директора зала по управлению отделом "Музей искусства Санкт-Петербурга X-XI в."	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21	Заведующий отделом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Заместитель заведующего отделом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Главный хранитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24	Специалист по учету и хранению музейных предметов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Заведующий сектором музейно-образовательной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Методист образовательной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Специалист по связям с общественностью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29	Специалист по выставочной и экспозиционной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Специалист по экспозиционной и выставочной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31-31-3A	Специалист по учету и хранению музейных предметов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Методист образовательной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Администратор социальных сетей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34-34-5A	Музейный смотритель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35-35-1A	Контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37-37-2A	Уборщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Уборщик территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел по связям с общественностью																							
40	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41-41-1A	Специалист по связям с общественностью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел кураторских проектов																							
42	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
43	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44-44-4А	Куратор проектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Выставочный зал																							
45	Заведующий отделом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Заведующий сектором музейно-образовательной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47-47-3А	Специалист по экспозиционной и выставочной деятельности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Специалист по учету музейных предметов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Служба эксплуатации																							
49	Начальник службы эксплуатации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50	Заместитель начальника службы эксплуатации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Системный администратор-инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52-52-3А	Инженер по эксплуатации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Рабочий по обслуживанию инженерных систем	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54-54-1А	Рабочий по обслуживанию инженерных систем	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
55-55-1А	Рабочий по эксплуатации здания	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Подсобный рабочий	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Бухгалтерия																							
57	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	Экономист-бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 30.11.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор

(должность)

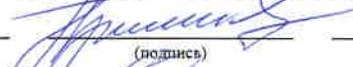
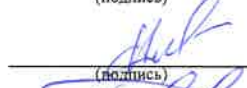

(подпись)

Пригара Павел Сергеевич

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы эксплуатации (должность)		Кузьмичев Геннадий Сергеевич (Ф.И.О.)	05.12.2017 (дата)
Ведущий специалист по кадрам (должность)		Фирсова Викторина Михайловна (Ф.И.О.)	01.12.2017 (дата)
Заместитель директора по управлению отделом "Музей искусства С-Пб XX-XI В." (должность)		Джигарханян Марина Борисовна (Ф.И.О.)	01.12.2017 (дата)
Начальник административного отдела (должность)		Калядин Денис Сергеевич (Ф.И.О.)	05.12.2017 (дата)
Инженер по эксплуатации (должность)		Грицай Надежда Федоровна (Ф.И.О.)	01.12.2017 (дата)
Заместитель начальника службы эксплуатации (должность)		Павловский Сергей Юрьевич (Ф.И.О.)	05.12.2017 (дата)

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

998 (№ в реестре экспертов)		Калиниченко Модест Дмитриевич (Ф.И.О.)	30.11.2017 (дата)
--------------------------------	---	---	----------------------



**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

19 АПР 2016

№ 15-4/В-1400

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью
«Рострудэксперт»

185000, Республика Карелия,
г. Петрозаводск, ул. Балтийская,
д. 23

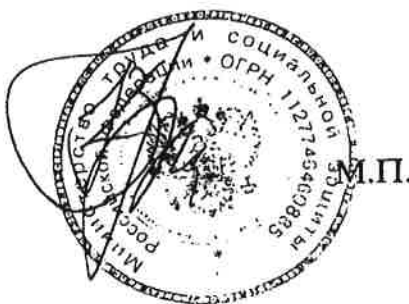
Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Рострудэксперт» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 281 от 15 апреля 2016 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж

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



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0005655

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.518245 выдан 31 марта 2016 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан

Обществу с ограниченной ответственностью "Рострудэксперт";

наименование (наименование) заявителя
ИНН: 1001135940

185026, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Балтийская, д. 23

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью

"Рострудэксперт"

185026, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Балтийская, д. 23

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о)

в качестве Испытательной лаборатории (центра)

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

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц

22 марта 2016 г.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

М.А. Якутова

инициалы, фамилия

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



подпись

ЯКУТОВА И. А.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.518245

от « » 31 МАР 2016 201 г.
на 14 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории ООО «Рострудэксперт»
185026, Карелия, г. Петрозаводск, ул. Балтийская, д. 23, пом. 61

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений, (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	МУК 4.3.2756-10 СанПиН 2.2.4.548-96	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Микроклимат:		ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 30494 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.2.4.548-96 СП 131.13330.2012 МУК 4.3.2756-10 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
2					температура воздуха	(от минус 40 до 85)°С	
3	ГОСТ 30494	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Физические факторы	относительная влажность воздуха	(3 - 97) %			
			скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с			
			ТНС-индекс (тепловая нагрузка среды), °С	(от 0 до 85)°С			
			интенсивность теплового излучения	(1 - 2000) Вт/м ²			

1	2	3	4	5	6	7	8
4	МУ 4425-87	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Производительность вентиляции:		
					- объём воздухообмена - скорость движения воздуха в системе	(20 - 20 000) м ³ /ч (0,1 - 20) м/с	Паспортные, проектные величины, гигиенические требования
5	МУК 4.3.1675-03				Аэроионный состав воздуха:		
					концентрация аэроионов (положительной и отрицательной полярности)	(1*10 ² - 1*10 ⁶) ион/см ³	СанПиН 2.2.4.1294-03 Р 2.2.2006-05
6 7	ГОСТ Р 54578 МУК 4.1.2468-09				коэффициент униполярности	-	
				Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	(1 - 250) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 с изм.и доп. МУ 2.2.5.2810-10 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.	
8 9	ГОСТ Р 54944 ГОСТ Р 55733			Световая среда:			
				освещенность (естественная, искусственная)	(1 - 200000) Лк	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изм. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 с изм. СанПиН 2.5.2-703-98 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 52.13330-2011 ОСН-АПК 2.10.24.001-04 ОСТ 32.120-98 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.	
				коэффициент естественной освещенности	(0,1 - 100) %		
				освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении	(1 - 200000) Лк		

1	2	3	4	5	6	7	8
10	ГОСТ Р 54945	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 с изм. СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 с изм.
11	ГОСТ 26824		яркость	(10 - 200000) Кд/м ²	СанПиН 2.5.2-703-98 СанПиН 2.1.2.2645-10 СП 52.13330-2011		
			блесткость (прямая, отраженная)	Наличие/ отсутствие	ОСН-АПК 2.10.24.001-04 ОСТ 2.120-98 Р 2.2.2006-05		
			неравномерность распределения яркости	-	Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.		
12 13	ГОСТ Р ИСО 9612 МУ 1844-78			Шум: уровень звука, максимальный уровень звуча, эквивалентный уровень звука	(21 - 141) дБА	ГОСТ 12.1.003 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.5.2-703-98 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.	
				уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими час- тотами 31,5Гц - 8000 Гц	(21 - 141) дБ		

1	2	3	4	5	6	7	8
14 15	ГОСТ 23337 МУК 4.3.2194-07	Жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Физические факторы	-	-	Шум: уровень звука, максимальный уровень звука, эквивалентный уровень звука	(21 - 141) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
					уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5Гц - 8000 Гц	(21 - 141) дБ	
16 17 18	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации «Ассистент» Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектра, виброметра портативного «Октава 110А» Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра портативного «Октава-110А (ЭКО)», измерителя акустического многофункционального «Экофизика»	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Физические факторы	-	-	Инфразвук: уровни звукового давления в октавных полосах с частотами 2Гц - 16 Гц	(21 - 141) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
					эквивалентные уровни звукового давления в октавных полосах с частотами 2Гц -16 Гц		
					уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах с частотами 1,6Гц - 20 Гц		
					эквивалентный общий уровень звукового давления	(21 - 141) дБЛин	
					общий уровень звукового давления		

1	2	3	4	5	6	7	8
19 20 21	ГОСТ 12.4.077 ГОСТ 12.1.001 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Ультразвук (воздушный) уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах с частотами 12,5кГц - 100 кГц	(32 - 149) дБ	ГОСТ 12.1.001 СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
22 23 24	ГОСТ 31191.1 (ИСО 2631-1:1997) ГОСТ 31191.2 (ИСО 2631-2:2003) ГОСТ 31319	Производственная (рабочая) среда, жилье и общественные здания. Физические факторы			Вибрация общая - уровни виброускорения в полосах частот 0,8-80 Гц, скорректированные и эквивалентные скорректированные уровни виброускорения	(60 – 172,2) дБ	ГОСТ 12.1.012 СанПиН 2.5.2-703-98 СанПиН 2.1.2.2645-10 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №301н от 18.05.2015 г. Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
25 26	ГОСТ 31192.1 (ИСО 5349-1:2004) ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2:2001)				Вибрация локальная - уровни виброускорения в полосах частот 8-1000 Гц, скорректированные и эквивалентные скорректированные уровни виброускорения	(60 – 172,2) дБ	ГОСТ 12.1.012 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.

1	2	3	4	5	6	7	8
27	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 с изм.	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания. Физические факторы			Электромагнитные поля, создаваемые ПЭВМ:		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 с изм. СанПиН 2.2.2/2.2.4.1989-06 Р 2.2.2006-05
					- напряженность электрического поля в диапазоне частот: - (5 - 2000) Гц - (2 - 400) кГц - (45 - 55) Гц - плотность магнитного потока в диапазоне частот: - (5 - 2000) Гц - (2 - 400) кГц	(0,8 - 100) В/м (5 - 1000) В/м 4,8 В/м - 3,5 кВ/м (0,8 - 10) В/м (0,5 - 40) В/м (0,75 - 125) В/м (5-1000) В/м 420мВ/м - 100кВ/м	
					Электростатическое поле: напряженность электростатического поля	(80 - 1000) нТл 62,5нТл - 5мкТл 75нТл - 437,5 мкТл (8 - 100) нТл (5 - 500) нТл 6 нТл - 24,4мкТл (0,3 - 180) кВ/м	
28	ГОСТ 12.1.002	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Электромагнитные поля частотой 50 Гц:		ГОСТ 12.1.002 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
					- напряженность электрического поля	(0,01 - 100) кВ/м 420мВ/м - 100кВ/м (5 - 1000) В/м	

1	2	3	4	5	6	7	8
29 30	СанПиН 2.2.4.1191-03 с изм. СанПиН 2.2.2/2.2.4.1989-06	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Электромагнитные поля частотой 50 Гц:		
					- напряженность электрического поля	(0,01 - 100) кВ/м 420мВ/м - 100кВ/м (5 - 1000) В/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 с изм. СанПиН 2.2.2/2.2.4.1989-06 СанПиН 2.1.2.2645-10 МУК 4.3.2491-09 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
					- напряженность магнитного поля	(0,1 - 1800) А/м 5,0мА/м - 5,0кА/м 62,5нТл - 10мкТл	СанПиН 2.2.4.1191-03 с изм. СанПиН 2.2.2/2.2.4.1989-06 СанПиН 2.1.2.2645-10 МУК 4.3.2491-09 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
					Электромагнитные поля диапазона частот 10кГц – 300ГГц:		
					напряженность электрического поля в диапазонах частот 10 - 30 кГц	190 мВ/м - 2,5 кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 с изм. СанПиН 2.2.2/2.2.4.1989-06 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
					напряженность магнитного поля в диапазонах частот 10 - 30 кГц	(0,017 - 250) А/м	
					напряженность электрического поля в диапазонах частот: - 60кГц - 300МГц - 30кГц - 300МГц	(2 - 1500) В/м (1 - 115) В/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 с изм. СанПиН 2.2.2/2.2.4.1989-06 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 с изм. СанПиН 2.1.2.2645-10 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
					напряженность магнитного поля в диапазонах частот: - (1 - 50) МГц	(0,1 - 10) А/м	
					плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот 300МГц - 18,0 ГГц	(1 - 100000) мкВт/см ²	

1	2	3	4	5	6	7	8
29 30	СанПиН 2.2.4.1191-03 с изм. СанПиН 2.2.2/2.2.4.1989-06	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Электростатическое поле: напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 с изм. СанПиН 2.2.2/2.2.4.1989-06 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
					Постоянное магнитное поле:		
					индукция постоянного магнитного поля	(0,1 - 1999,0) мТл	СанПиН 2.2.4.1191-03 с изм. СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СанПиН 2.2.2/2.2.4.1989-06
31 32	ГОСТ 51724 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09	Производственная (рабочая) среда, жилые и обществен- ные здания. Физические факторы			напряженность постоянного геомагнит- ного поля коэффициент ослабления геомагнитного поля	(0,5 - 200) А/м -	ГОСТ 51724 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
33	ГОСТ 12.1.006	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	Электромагнитные поля диапазона частот 30кГц – 300ГГц:				
					напряженность магнитного поля в диа- пазонах частот 10 - 30 кГц	(0,017 - 250) А/м	ГОСТ 12.1.006 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
					напряженность электрического поля в диапазонах частот: - 60кГц - 300МГц - 30кГц - 300МГц	(2 - 1500) В/м (1 - 115) В/м	
34	ГОСТ 12.1.045	Электростатическое поле:					
					напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м	ГОСТ 12.1.045 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.

1	2	3	4	5	6	7	8
35	СН 4557-88	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Ультрафиолетовое излучение:		
36	Р 50.2.053-2006				Интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазонах длин волн: (УФ-А (= 400-315 нм) (УФ-В (= 315-280 нм) (УФ-С (= 280-200 нм) (УФ-С (= 280-200 нм)	(10 - 60000) мВт/м ² (10 - 60000) мВт/м ² (1 - 20000) мВт/м ² (1 - 2000) мВт/м ²	СН 4557-88 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
37	МУ 2.6.1.2838-11				Ионизирующее излучение:		
38	МУ 2.6.1.1982-05			мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения	0,05 мкЗв/ч - 10 Зв/ч	СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.6.1.2369-08 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ 99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ- 99/2010) Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.	
39	МУ 2.6.1.1892-04						
40	МУ 2.6.1.2398-08						
41	МУ 2.2/2.6.1.20-04						
42	Руководство по эксплуатации: дозиметра рентгеновского и гамма излучения «ДКС-АТ 1123»						
43	МУК 2.6.016-99			плотность потока альфа-частиц плотность потока бета-частиц		СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ 99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ- 99/2010) Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.	
44	Руководство по эксплуатации: дозиметра-радиометра ДКС-96 с блоками детектирования БДЗА-96, БДЗБ-96						

1	2	3	4	5	6	7	8
45	Приказ Минтруда России № 33н от 24.01.2014 г. с изм.	Факторы трудового процесса	-	-	Тяжесть трудового процесса:		ГОСТ 12.2.032 ГОСТ 12.2.033 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
46	Приказ Минтруда России № 250н от 24.04.2015 г.		физическая динамическая нагрузка	кол-во за смену, кг*м			
			масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	кол-во за смену, кг			
			стереотипные рабочие движения	кол-во за смену, ед			
			статическая нагрузка	кол-во за смену, кгс*с			
			рабочее положение тела работника	в течение рабочего дня (смены), %			
			наклоны корпуса тела работника более 30°	кол-во за рабочий день (смену)			
			перемещение работника в пространстве	в течение рабочей смены, км			
			Напряженность трудового процесса				Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм. Приказ Минтруда России №250н от 24.04.2015 г.
			длительность сосредоточенного наблюдения	% времени смены			
			плотность сигналов и сообщений	за 1 час работы, ед			
			число производственных объектов одновременного наблюдения	ед			
			монотонность нагрузок	в течение рабочей смены, ед			
			нагрузка на слуховой анализатор	восприятия речи или дифференцированных сигналов, %			
		активное наблюдение за ходом производственного процесса	в % к продолжительности смены				
		работа с оптическими приборами	% времени смены				
		нагрузка на голосовой аппарат	суммарное кол-во, наговариваемое в неделю, час				

1	2	3	4	5	6	7	8
47	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак Азота оксиды (сумма) (в пересчете на NO ₂) Ацетальдегид Бензин Бензол Бутанол (смесь изомеров) Бутан Гидразин и его производные Гидрофторид (фтороводород) Гидрохлорид (хлороводород) Гидроцианид (синильная кислота) Гидроксибензол (фенол) Дигидросульфид (сероводород) Диметилбензол (ксилол) Диоксид азота Диоксид серы Керосин	(2 - 100) мг/м ³ (1 - 250) мг/м ³ (2 - 100) мг/м ³ (50 - 4000) мг/м ³ (2 - 30) мг/м ³ (5 - 1500) мг/м ³ (10 - 200) мг/м ³ (100 - 1000) мг/м ³ (0,05 - 4) мг/м ³ (0,25 - 20) мг/м ³ (1 - 150) мг/м ³ (0,1 - 2,0) мг/м ³ (0,2 - 10) мг/м ³ (0,3 - 3) мг/м ³ (2 - 120) мг/м ³ (20 - 1500) мг/м ³ (1 - 250) мг/м ³ (5 - 130) мг/м ³ (50 - 4000) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005 ГН 2.2.5.1313-03 с изм. ГН 2.2.5.2308-07 с изм. СанПиН 1.2.2353-08 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.

1	2	3	4	5	6	7	8
47	ГОСТ 12.1.014	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Масел аэрозоли	(5 - 50) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005 ГН 2.2.5.1313-03 с изм. ГН 2.2.5.2308-07 с изм. СанПиН 1.2.2353-08 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
					Метантиол (метилмеркаптан)	(0,25 - 10) мг/м ³ (0,3 - 50) мг/м ³	
					Метанол (метиловый спирт)	(2 - 250) мг/м ³ (50 - 1000) мг/м ³	
					Метилбензол (толуол)	(25 - 2000) мг/м ³	
					Озон	(0,05 - 15) мг/м ³	
					Оксид углерода	(5 - 350) мг/м ³	
					Пары ртути	(0,003 - 0,1) мг/м ³	
					Пропан-2-ол (изопропиловый спирт)	(10 - 200) мг/м ³	
					Пропан-2-он (ацетон)	(100 - 10000) мг/м ³	
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	(0,1 - 1) мг/м ³	
					Сольвент-нафта	(100 - 500) мг/м ³	
					Тетрахлорметан (четырехлористый углерод)	(10 - 200) мг/м ³	
					Трихлорэтен (трихлорэтилен)	(2,5 - 150) мг/м ³	
					Уайт-спирит	(50 - 4000) мг/м ³	
					Углеводороды алифатические предельные C ₁ -C ₁₀	(50 - 4000) мг/м ³	
					Формальдегид	(0,25 - 5) мг/м ³	
					Фуран-2-альдегид (Фурфурол)	(5 - 700) мг/м ³	
					Хлор	(0,5 - 20) мг/м ³	
					Хлорэтен (винилхлорид)	(2 - 300) мг/м ³	
					Этановая кислота (уксусная)	(2 - 2000) мг/м ³	
					Этанол (этиловый спирт)	(200 - 5000) мг/м ³	
					Этантиол (этилмеркаптан)	(0,25 - 10) мг/м ³ (0,3 - 50) мг/м ³	
					Этилбензол (стирол)	(5 - 500) мг/м ³	
					Этилацетат	(100 - 3000) мг/м ³	
					Этоксигтан (диэтиловый эфир)	(100 - 3000) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
48	Руководство по эксплуатации газоанализатора СЕАН СО	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	(20 - 200) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005 ГН 2.2.5.1313-03 с изм. ГН 2.2.5.2308-07 с изм. СанПиН 1.2.2353-08 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
49	Руководство по эксплуатации газоанализатора СЕАН NO ₂				Азота диоксид	(2 - 10) мг/м ³	
50	Руководство по эксплуатации газоанализатора СЕАН SO ₂				Диоксид серы	(10 - 25) мг/м ³	
51	Руководство по эксплуатации анализатора-течешкателя АНТ-3М				Ацетон (пропан-2-он)	(100 - 1000) мг/м ³	
				Аммиак	(10 - 150) мг/м ³		
				Бензол	(2,5 - 60) мг/м ³		
				Бензин (по декану)	(50 - 2000) мг/м ³		
				Бутанол	(5 - 150) мг/м ³		
				Бутилацетат	(100 - 400) мг/м ³		
				Диметилформамид	(5 - 100) мг/м ³		
				Керосин (по декану)	(50 - 2000) мг/м ³		
				Ксилол	(25 - 300) мг/м ³		
				Метилэтилкетон	(100 - 400) мг/м ³		
				Пропан-бутан (по бутану)	(150 - 2000) мг/м ³		
				Пропанол	(5 - 150) мг/м ³		
				Сероводород	(20 - 200) мг/м ³		
				Стирол	(2,5 - 80) мг/м ³		
				Тетрахлорэтилен	(5 - 50) мг/м ³		
				Толуол	(25 - 300) мг/м ³		
				Трихлорэтилен	(5 - 50) мг/м ³		
				Уайт-спирит (по декану)	(50 - 2000) мг/м ³		
				Углеводороды нефти (С4-С10) (по гексану)	(50 - 2000) мг/м ³		
				Фенол (гидроксibenзол)	(0,15 - 2) мг/м ³		
				Циклогексанон	(5 - 60) мг/м ³		
				Этанол	(500 - 2000) мг/м ³		
				Этилацетат	(25 - 400) мг/м ³		

1	2	3	4	5	6	7	8
52	МУ 5836-91	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли промышленных масел	(2,5 - 25) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03 с изм. ГН 2.2.5.2308-07 с изм. СанПиН 1.2.2353-08 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. с изм.
53	МУ 5886-91		Кристаллический диоксид кремния	(0,05 - 30) мг/м ³			
54	МУ 5887-91		Аморфный диоксид кремния	(0,5 - 15) мг/м ³			
55	МУ 4945-88		Железо	(1,5 - 15) мг/м ³			
			ДиЖелезо триоксид	(2,15 - 21,5) мг/м ³			
			Марганец	(0,05 - 1,25) мг/м ³			
			Медь	(0,4 - 8) мг/м ³			
			Никель	(0,025 - 1,25) мг/м ³			
			Оксид хрома VI	(0,003 - 0,06) мг/м ³			
			Оксид хрома III	(0,5 - 9,5) мг/м ³			
			Титан	(6,0 - 62) мг/м ³			
			Цинк	(0,25 - 10) мг/м ³			
			Оксид цинка	(0,3 - 12,4) мг/м ³			
			Витамин Е	(0,25 - 5,0) мг/м ³			
56	МУК 4.1.211-96			Свинец и его неорганические соединения	(0,005 - 0,1) мг/м ³		
57	МУ 5914-91			Серная кислота (аэрозоль)	(0,5 - 8,0) мг/м ³		
58	МУ 1641-77			Щелочи едкие	(0,2 - 3,5) мг/м ³		
59	МУ 5937-91			Эритромицин	(0,2 - 3,0) мг/м ³		
60	МУ 4531-87			Эпихлоргидрин	(0,5 - 8,0) мг/м ³		
61	МУК 1707-77			Этан-1,2-диол (этиленгликоль)	(2,5 - 6,0) мг/м ³		
62	МУК 3130-84						
63	ГОСТ 12.1.005 Раздел «Отбор проб» в НД на методы Р 2.2.2006-05 МУК 4.1.2468-09 МУ 2.2.5.2810-10			Отбор проб	-	ГОСТ 12.1.005 Раздел «Отбор проб» в НД на методы Р 2.2.2006-05	

Генеральный директор ООО «Рострудэксперт»
М.П.



М.И. Кудрявцева

Пронумеровано, прошито
14 (четырнадцать) листов



Экспертная группа:

Руководитель экспертной группы

технический эксперт

С.С. Михайлова

А.Ю. Петрунин





УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

СЕМИСОРОЗА К.Н.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.518245

от " 31 " марта 2016 г.

на 1 листе, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории ООО «Рострудэксперт»
185026, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Балтийская, д. 23

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	МУК 1707-77	Производственная (рабочая) среда. Химические факторы. Воздух рабочей зоны.	-	-	Эритромицин	(0,2 – 3,0) мг/м ³



Генеральный директор ООО «Рострудэксперт»

М.И.

М.И. Кудрявцева



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

ИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.518245

от "31" марта 2016 г.
на 8 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
Испытательной лаборатории ООО «Рострудэксперт»
185026, Республика Карелия, г. Петрозаводск, ул. Балтийская, д. 23

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	БВЕК. 43 1110.06 РЭ Руководство по эксплуатации к измерителю параметров микроклимата «Метеоскоп». Раздел 6, п.п. 6.3, 6.4.	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Физические факторы	-	-	Микроклимат:	
			температура воздуха	(от минус 10 до 50)°C		
			относительная влажность воздуха	(3 - 97) %		
2	БВЕК. 43 1110.04 РЭ Руководство по эксплуатации к измерителю параметров микроклимата «Метеоскоп-М». Раздел 6, п.п. 6.6, 6.7.		-	-	скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с
		ТНС-индекс (тепловая нагрузка среды), °C	(от 10 до 50)°C			
		интенсивность теплового излучения	(10 - 1000) Вт/м ²			
		температура воздуха	(от минус 40 до 85)°C			
		относительная влажность воздуха	(3 - 97) %			
		скорость движения воздуха	(0,1 - 20) м/с			
		ТНС-индекс (тепловая нагрузка среды), °C	(от 0 до 85)°C			
		интенсивность теплового излучения	(0 - 1000) Вт/м ²			
		интенсивность теплового излучения	(0 - 2000) Вт/м ²			
3	Паспорт, техническое описание и инструкция по эксплуатации к радиометру неселективному «Аргус-03». Раздел 5.		-	-		

1	2	3	4	5	6	7	
4	Руководство по эксплуатации к «ТКА-ПКМ» люксметр-яркоммер. Раздел 6.	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Световая среда:		
					освещенность (естественная, искусственная)	(10 - 200000) Лк	
					освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении	(1 - 200000) Лк	
					яркость	(10 - 200000) Кд/м ²	
					блесткость (прямая, отраженная)	Наличие/отсутствие	
					неравномерность распределения яркости	-	
5	ЮСУК 2.859.005 РЭ Руководство по эксплуатации к люксметру «ТКА-Люкс». Раздел 2.					освещенность (естественная, искусственная)	(1 - 200000) Лк
						освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении	(1 - 200000) Лк
6	Руководство по эксплуатации к пульсметру-люксметру-яркоммеру «ТКА-ПКМ» (09). Раздел 6.					освещенность (естественная, искусственная)	(10 - 200000) Лк
						освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении	(1 - 200000) Лк
						яркость	(10 - 200000) Кд/м ²
						блесткость (прямая, отраженная)	Наличие/отсутствие
						неравномерность распределения яркости	-
7	Руководство по эксплуатации к люксметру-яркоммеру «ТКА-04/3». Раздел 6.					освещенность (естественная, искусственная)	(10 - 200000) Лк
						освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении	(1 - 200000) Лк
						яркость	(10 - 200000) Кд/м ²
						блесткость (прямая, отраженная)	Наличие/отсутствие
						неравномерность распределения яркости	-
8	Руководство по эксплуатации к пульсметру-люксметру «ТКА-ПКМ» (08). Раздел 6.					освещенность (естественная, искусственная)	(1 - 200000) Лк
						освещенность рабочей поверхности при искусственном освещении	(1 - 200000) Лк
					коэффициент пульсации освещенности	(1 - 100) %	
9	Руководство по эксплуатации к мультиметру (модель УТВ 133D)				Напряжение переменного тока в сети	200 В/500 В	

1	2	3	4	5	6	7
10	БВЕК.438150-005РЭ Руководство по эксплуатации к анализатору шума и вибрации «Ассистент». Раздел 5.	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания, территория жилой застройки. Физические факторы	-	-	Шум: уровень звука, максимальный уровень звука, эквивалентный уровень звука уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5Гц - 8000 Гц уровень звука, максимальный уровень звука, эквивалентный уровень звука уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5Гц - 8000 Гц уровень звука, максимальный уровень звука, эквивалентный уровень звука уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5Гц - 8000 Гц уровень звука, максимальный уровень звука, эквивалентный уровень звука уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами 31,5Гц - 8000 Гц Ультразвук (воздушный) уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах с частотами 12,5кГц - 100 кГц уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах с частотами 12,5кГц - 100 кГц	(21 - 141) дБА
11	РЭ 4381-003-76596538-06 Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектра, виброметра портативного «Октава 110А». Раздел 6, п. 6.2.		(21 - 141) дБ			
12	ПКДУ.411000.002.01РЭ Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра портативного «Октава-110А (ЭКО)». Раздел 6, Раздел 7, п. 7.1.		(22 - 139) дБА			
13	ПКДУ. 411000.001РЭ Руководство по эксплуатации к измерителю акустическому многофункциональному «Экофизика». Раздел 6, Раздел 7, п. 7.1.		(22 - 139) дБ			
14	БВЕК.438150-005РЭ Руководство по эксплуатации к анализатору шума и вибрации «Ассистент». Раздел 5.	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-		(22 - 139) дБА
15	РЭ 4381-003-76596538-06 Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектра, виброметра портативного «Октава 110А». Раздел 6, п. 6.4.		(32 - 149) дБА			
						(32 - 149) дБ
						(21 - 141) дБ
						(22 - 139) дБ

1	2	3	4	5	6	7
16	ПКДУ.411000.002.01РЭ Руководство по эксплуатации шумомера-вибромметра, анализатора спектра портативного «Октава-110А (ЭКО)». Раздел 6, Раздел 7, п. 7.1.	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах с частотами 12,5кГц - 100 кГц	(22 - 139) дБ
17	ПКДУ. 411000.001РЭ Руководство по эксплуатации к измерителю акустическому многофункциональному «Экофизика». Раздел 6, Раздел 7, п. 7.1.				уровни звукового давления в 1/3 октавных полосах с частотами 12,5кГц - 100 кГц	(32 - 149) дБ
			-	-	Вибрация общая	
18	БВЕК.438150-005РЭ Руководство по эксплуатации к анализатору шума и вибрации «Ассистент». Раздел 6.	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания. Физические факторы.			- уровни виброускорения в полосах частот 0,8-80 Гц, скорректированные и эквивалентные скорректированные уровни виброускорения	(71,5 – 172,2) дБ
19	РЭ 4381-003-76596538-06 Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектра, вибромметра портативного «Октава 110А». Раздел 7.					(41 – 180) дБ
20	ПКДУ.411000.002.01РЭ Руководство по эксплуатации шумомера-вибромметра, анализатора спектра портативного «Октава-110А (ЭКО)». Раздел 6, Раздел 7, п. 7.2.					(60 – 166) дБ
21	ПКДУ. 411000.001РЭ Руководство по эксплуатации к измерителю акустическому многофункциональному «Экофизика». Раздел 6, Раздел 7, п. 7.2					(60 – 164) дБ

1	2	3	4	5	6	7
		Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания. Физические факторы.	-	-	Вибрация локальная	
22	БВЕК.438150-005РЭ Руководство по эксплуатации к анализатору шума и вибрации «Ассистент». Раздел 6.				- уровни виброускорения в полосах частот 8-1000 Гц, скорректированные и эквивалентные скорректированные уровни виброускорения	(71,5 – 172,2) дБ
23	РЭ 4381-003-76596538-06 Руководство по эксплуатации шумомера-анализатора спектра, виброметра портативного «Октава 110А». Раздел 7.					(41 – 180) дБ
24	ПКДУ.411000.002.01РЭ Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра портативного «Октава-110А (ЭКО)». Раздел 6, Раздел 7, п. 7.2.					(60 – 166) дБ
25	ПКДУ. 411000.001РЭ Руководство по эксплуатации к измерителю акустическому многофункциональному «Экофизика». Раздел 6, Раздел 7, п. 7.2.					(60 – 164) дБ
		Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания. Физические факторы	-	-	Электромагнитные поля, создаваемые ПЭВМ:	
26	ПКДУ.411000.002.01РЭ Руководство по эксплуатации шумомера-виброметра, анализатора спектра портативного «Октава-110А (ЭКО)». Раздел 6, Раздел 7, п. 7.4.				напряженность электрического поля в диапазоне частот: - (5 – 2000) Гц - (2 – 400) кГц - (45 – 55) Гц	4,8 В/м - 3,5 кВ/м (0,75 - 125) В/м 420мВ/м - 100кВ/м
					плотность магнитного потока в диапазоне частот: - (5 – 2000) Гц - (2 – 400) кГц	75нТл - 437,5 мкТл 6 нТл - 24,4мкТл

1	2	3	4	5	6	7	
27	ПКДУ. 411000.001РЭ Руководство по эксплуатации к измерителю акустическому многофункциональному «Экофизика». Раздел 6, Раздел 7, п. 7.4.	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания. Физические факторы	-	-	-	напряженность электрического поля в диапазоне частот: - (5 - 2000) Гц - (2 - 400) кГц - (45 - 55) Гц	4,8 В/м - 3,5 кВ/м (0,75 - 125) В/м 420мВ/м - 100кВ/м
28	БВЕК43 1440.08.04 РЭ Руководство по эксплуатации к измерителю параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентному «ВЕ-метр АТ-003». Раздел 6, п.п. 6.3, 6.4.					плотность магнитного потока в диапазоне частот: - (5 - 2000) Гц - (2 - 400) кГц	75нТл - 437,5 мкТл 6 нТл - 24,4мкТл
						напряженность электрического поля в диапазоне частот: - (5 - 2000) Гц - (2 - 400) кГц - (45 - 55) Гц	(5 - 1000) В/м (0,5 - 40) В/м (5-1000) В/м
						плотность магнитного потока в диапазоне частот: - (5 - 2000) Гц - (2 - 400) кГц	62,5нТл - 5мкТл (5 - 500) нТл
29	МГФК 410000.001 РЭ Руководство по эксплуатации к прибору «Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01». Раздел 4.	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания. Физические факторы	-	-	-	Электростатическое поле: напряженность электростатического поля	(0,3 - 180) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Электромагнитные поля частотой 50 Гц:	
30	ПКДУ.411000.002.01РЭ Руководство по эксплуатации шумомера-вибромметра, анализатора спектра портативного «Октава-110А (ЭКО)». Раздел 6, Раздел 7, п. 7.4.				напряженность электрического поля	420мВ/м - 100кВ/м
					напряженность магнитного поля	5,0мА/м - 5,0кА/м
31	ПКДУ. 411000.001РЭ Руководство по эксплуатации к измерителю акустическому многофункциональному «Экофизика». Раздел 6, Раздел 7, п. 7.4.				напряженность электрического поля	420мВ/м - 100кВ/м
					напряженность магнитного поля	5,0мА/м - 5,0кА/м
					Электромагнитные поля частотой 50 Гц:	
32	БВЕК43 1440.08.04 РЭ Руководство по эксплуатации к прибору «Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр АТ-003». Раздел 6, п.п. 6.3, 6.4.				напряженность электрического поля	(5 - 1000) В/м
					напряженность магнитного поля	62,5нТл - 10мкТл
33	Паспорт к измерителю напряженности поля промышленной частоты «ПЗ-50». Раздел 8, п.п. 8.1, 8.2				напряженность электрического поля	(0,01 - 100) кВ/м
					напряженность магнитного поля	(0,1 - 1800) А/м
		Электромагнитные поля диапазона частот 10кГц – 300ГГц:				
34	ПКДУ.411000.002.01РЭ Руководство по эксплуатации шумомера-вибромметра, анализатора спектра портативного «Октава-110А (ЭКО)». Раздел 6, Раздел 7, п. 7.4.	напряженность электрического поля в диапазонах частот 10 - 30 кГц	190 мВ/м - 2,5 кВ/м			
		напряженность магнитного поля в диапазонах частот 10 - 30 кГц	(0,017 - 250) А/м			
35	ПКДУ. 411000.001РЭ Руководство по эксплуатации к измерителю акустическому многофункциональному «Экофизика». Раздел 6, Раздел 7, п. 7.4.	напряженность электрического поля в диапазонах частот 10 - 30 кГц	190 мВ/м - 2,5 кВ/м			
		напряженность магнитного поля в диапазонах частот 10 - 30 кГц	(0,017 - 250) А/м			

1	2	3	4	5	6	7
		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Электромагнитные поля диапазона частот 10кГц – 300ГГц:	
36	Документация на измеритель напряженности ближнего поля «NFM-1». Раздел 4.				напряженность электрического поля в диапазонах частот: - 60кГц - 300МГц	(2 - 1500) В/м
					напряженность магнитного поля в диапазонах частот: - (1 - 50) МГц	(0,1 - 10) А/м
37	МГФК.411153.002 РЭ Руководство по эксплуатации к измерителю напряженности поля малогабаритному микропроцессорному «ИПМ-101М». Раздел 8, п. 8.4.				напряженность электрического поля в диапазонах частот: - 30кГц - 300МГц	(1 - 115) В/м
					плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот 300МГц - 18,0 ГГц	(0,25 - 2500) мкВт/см ²
38	БВЕК.321216.004РЭ Руководство по эксплуатации к измерителю плотности потока энергии электромагнитного поля «ПЗ-33М». Раздел 6, п.п. 6.2, 6.3.			плотность потока энергии электромагнитных излучений радиочастотного диапазона в диапазоне частот 300МГц - 18,0 ГГц	(1 - 100000) мкВт/см ²	
39	МГФК 411175.001 ПС Паспорт к прибору Миллитесламетр портативный универсальный ТП2-2У.				Постоянное магнитное поле:	
					индукция постоянного магнитного поля	(0,1 - 1999,0) мТл
40	БВЕК 570000.001 ПС Руководство по эксплуатации к прибору «Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный МТМ-01». Раздел 4.	Производственная (рабочая) среда, жилые и общественные здания. Физические факторы			напряженность постоянного геомагнитного поля	(0,5 - 200) А/м
					коэффициент ослабления геомагнитного поля	-
41	Паспорт, техническое описание и инструкция к радиометру-дозиметру УФ-С «Аргус-06/1». Раздел 5.	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы			Ультрафиолетовое излучение:	
					Интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазонах длин волн: (УФ-С (= 280-200 нм)	(1 - 2000) мВт/м ²

Генеральный директор ООО «Рострудэксперт»
М.П.

М.И. Кудрявцева





Пронумеровано, прошито
8 (восемь) листов

Экспертная группа:

Руководитель экспертной группы  Шишкова Е.В.

Технический эксперт  Топорова Н.А.