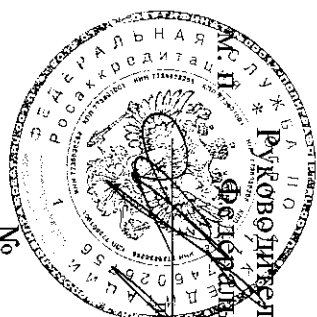


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель)
 Руководитель службы по аккредитации

 инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации
 RA.RU.2IKI01

№ _____ от «29» апреля 2015 г.
 на 4 листах, лист 1

Область аккредитации

измерительной лаборатории климатических условий и физических факторов

Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»

(НИИ «Курчатовский институт»)
 наименование испытательной лаборатории (центра)

123182, г. Москва, площадь Академика Курчатова, д.1, стр.73, 107, 333

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	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	ГОСТ 12.1.005-88; СанПин 2.2.4.548-96; МУК 4.3.2756-10	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Микроклимат	-	-	Температура воздуха Относительная влажность воздуха Скорость движения воздуха	от 0 до + 50 °С (10 - 98) % (0,4 - 35) м/с	ГОСТ 12.1.005-88 СанПин 2.2.4.548-96 ГОСТ 30494-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
2	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03; МГФК.411173.004 РЭ Руководство по эксплуатации прибора ВЕ-МЕТР-АГ-002; МГФК.410000.001 РЭ Руководство по эксплуатации прибора СТ-01	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. ПЭВМ	-	-	Напряженность электростатического поля Среднеквадратическое значение напряжённости электрического поля: - в диапазоне частот от 5 до 2000 Гц; - в диапазоне частот от 2 до 400 кГц;	(0,3 – 180,0) кВ/м (8 – 100) В/м (0,8 – 10) В/м	СанПин 2.2.2/2.4.1340-03
3	ГОСТ 12.1.002-84; СанПин 2.2.4.1191-03; МУК 4.3.2491-09; ГНKB.411153.002 РЭ Руководство по эксплуатации измерителя уровней электромагнитных излучений ПЗ-41	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Неионизирующие электромагнитные поля	-	-	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,3 до 40 ГГц Плотность потока энергии	(1 - 615) В/м (0,26 – 100000) мкВт/см ²	ГОСТ 12.1.002-84 СанПин 2.2.4.1191-03

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГОСТ Р ИСО 9612-2013 ГОСТ 23337-2014; МУК 4.3.2194-07; МИ ПКФ 12-006.01, пункт №№ 2, 5	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы. Шум	-	-	Уровень звукового давления Уровень звука (эквивалентный уровень звука)	(13-139) дБ (22-139) дБА	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 ГОСТ Р ИСО 9612-2013
5	ГОСТ 12.3.018-79; МУ 4425-87; Паспорт на дифференциальный манометр цифровой ДМЦ-01/М	Параметры вентиляционных систем зданий и сооружений	-	-	Скорость движения воздуха Расход воздуха Давление (разрежение) воздуха в вентиляционных системах Относительная влажность перемещаемого воздуха Температура перемещаемого воздуха	(0,1 – 30) м/с (0,001 – 200) м ³ /с (0 – 2) кПа (10 - 98) % от 0 до + 50 °С	СП 60.13330.2012 СП 118.13330.2012 МУ 2.2.8/2.6.1.67 – 02 СанПин 2.6.1.2573-2010
6	МУ 2.6.1.2838-11 СанПин 2.6.1.2748-10 (Приложение 4)	Здания (помещения) общественного, жилого, производственного и служебного назначения. Ионизирующие излучения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения. Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения Плотность потока нейтронного излучения	0,05 – 10 ⁷ мкЗв/ч 0,1 – 10 ⁵ мкЗв/ч 0,1 - 10 ⁴ с ⁻¹ .см ⁻²	СанПин 2.6.1.2523-09 СанПин 2.6.1.2800-10 СанПин 2.6.1.2748-10 СП 2.6.1.2612-10 СанПин 2.6.1.3289-15

1	2	3	4	5	6	7	8
7	МУ 2.6.1.2398-08	Территории жилой и промыводственной зон. Территории участков застройки. Ионизирующие излучения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения. Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения Плотность потока нейтронного излучения	0,05 – 10 ⁷ мкЗв/ч 0,1 – 10 ⁵ мкЗв/ч 0,1 - 10 ⁴ с ⁻¹ ·см ⁻²	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10

Зам. начальника Метрологической службы НИИ «Курчатовский институт»,
и.о. начальника лаборатории _____
должность уполномоченного лица

_____ подписать уполномоченного лица

М.Н. Миничева
инициалы, фамилия уполномоченного лица

Заместитель директора - главный инженер НИИ «Курчатовский институт»
должность уполномоченного лица

_____ подписать уполномоченного лица

С. Е. Васин
инициалы, фамилия уполномоченного лица

