

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЯКУТОВА М. А.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

N POCCKU.0001.21CB03

от "01" октября 2014 г.

на 2 листах, лист 1

Дополнение №1 к Области аккредитации испытательной лаборатории (центра)

ООО «Центр охраны труда «СВЯЗЬ»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

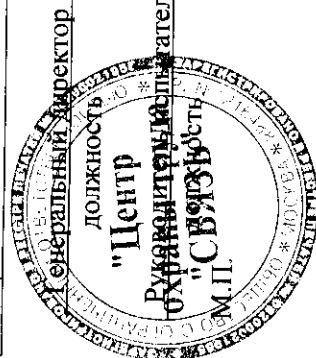
105037, г. Москва, ул. 2-ая Прядильная, д. 3А

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
	МУК 4.1.116-96	Химический фактор в воздухе рабочей зоны	-	-	Антибиотик: Гемикеталь	(1,5-22,5) мг/куб.м	Методика проведения специальной оценки условий труда СП 1.1.1058-01 (с изменениями) ГН 2.2.5.1313-03 (с изменениями)
МУК 4.1.1627-03	-		-	Витамины: Витамин А	(0,015-0,6) мг/куб.м		
1	Методика проведения СОУТ Приложение 1, п.5 МУК 4.1.0.374-96	Химический фактор в воздухе рабочей зоны	-	-	Гормоны: Эстрон	-	Методика проведения специальной оценки условий труда СП 1.1.1058-01 (с изменениями) ГН 2.2.5.1313-03 (с изменениями)
	МУ 4501-87		-	-	Ферменты: Каталаза	(0,5-50) мг/куб.м	
	МУ 5126-89		-	-	Белковый препарат: Лизин	(2,5-25) мг/куб.м	
	МВИ-4215-008-56591409-2009 КПГУ 413322 002РЭ к Газоанализатору универсальному ГАНК-4		-	-	Свинец на кожных покровах	(0,2-1,0) мг/кв.см	
МИ-4215-013-56591409-2010 КПГУ 413322 002РЭ к Газоанализатору	Химический фактор в воздухе рабочей зоны	-	-	Аэрозоль сварочная по марганцу	(0,18-6) мг/м ³	-	-
МИ-4215-013-56591409-2010 КПГУ 413322 002РЭ к Газоанализатору	Химический фактор в воздухе рабочей зоны	-	-	Бензин (растворитель топливный)	(60-2000) мг/м ³	-	-

№ 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 универсальному ГАНК-4	3	4	5	6	7	8
	МВИ-4215-001А-56591409-2012 КПГУ 413322 002РЭ к Газоанализатору универсальному ГАНК-4 МИ-4215-013-56591409-2010 КПГУ 413322 002РЭ к Газоанализатору универсальному ГАНК-4 ГОСТ 12.1.014-84 ССБТ (с изменениями) МВИ-4215-001А-56591409-2012	Химический фактор в воздухе рабочей зоны	-	-	Фенол	(0,18-6) мг/м ³	-
						(2,4-80) мг/м ³	-
						(0,3-3) мг/м ³	-
						(12-400) мг/м ³	-
2	ГОСТ 12.1.031-2010 БВЕК 710000.001 РЭ к Лазерному дозиметру ЛД-07	Неионизирующие излучения Производственная (рабочая) среда	-	-	Лазерное излучение: -энергетическая экспозиция лазерного излучения; -облученность от лазерного излучения	(10 ⁻⁷ -2·10 ⁻²), Вт/см ² (10 ⁻⁴ -1) Вт/см ² (10 ⁻⁸ -2·10 ⁻³) Дж/см ² (10 ⁻⁵ -1) Дж/см ²	-
3	Руководство по эксплуатации Дозиметр – радиометр МКС-АТ117М	Ионизирующее излучение Производственная	-	-	Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение: -амбиентная доза; -мощность амбиентной	1,0 мкЗв·ч ⁻¹ - 10 мЗв·ч ⁻¹ 1 мкЗв - 1 Зв 0,06 - 3 МэВ	-

№ 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
		(рабочая) среда			дозы.		
4	СанПиН 2.2.4.1191-03 (с изменениями) п. 4.3. КС.1803.ЭМС.РЭ к Измерителю напряженности электростатического поля ИЭСП-7	Неионизирующие излучения Производственная (рабочая) среда	-	-	Электростатическое поле: напряженность электростатического поля	(2-199,9) кВ/м	-
5	-	Оценка обеспеченности и эффективности СИЗ	-	-	-	-	ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»
6	-	Травмоопасность	-	-	-	-	ГОСТы, ОСТы на оборудование, отраслевые и межотраслевые правила по охране труда.



Каимова С.А.
ФИО

ПОДПИСЬ

Сидорова Т.Е.
ФИО

ПОДПИСЬ