

13.01.2022

СОКРАЩЕНА

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Спектр»

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

414000, РОССИЯ, Астраханская область, г. Астрахань, ул. Набережная 1 Мая/ул. Шаумяна, д. 75/48, литер строения Г, помещение 5  
адреса места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП Д2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	МУК 4.1.126-96	Воздух рабочей зоны	—	—	Концентрация доксицилина/доксициклин	(0,2 - 10,0) мг/м <sup>3</sup>
2.	Р 50.2.053-2006 п.5	Рабочие места, производственные источники УФ-излучения	—	—	Интенсивность УФ-излучения в диапазоне длин волн 200 - 400 нм/энергетическая освещенность в диапазоне длин волн УФ-А 400-315 нм УФ-В 315-280 нм УФ-С 280-200 нм	1 - 60000 мВт/м <sup>2</sup> 10 - 60000 мВт/м <sup>2</sup> 10 - 60000 мВт/м <sup>2</sup> 1 - 20000 мВт/м <sup>2</sup>
3.	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230)	Рабочие места	—	—	Физическая динамическая нагрузка при региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преиму-	(1,0 - 7100) кг·м

1	2	3	4	5	6	7
					щественным участием мышц рук и плечевого пояса работника) при перемещении груза на расстояние до 1 м	
					Физическая динамическая нагрузка при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м	(1,0 - 36000) кг·м
					Физическая динамическая нагрузка при общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника) при перемещении груза на расстояние более 5 м	(1,0 - 71000) кг·м
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2 раз в час)	(0,10 - 36,0) кг
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Подъем и перемещение тяжести постоянно (более 2 раз в час)	(0,10 - 21,0) кг
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с рабочей поверхности	(0,20 - 1600) кг
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены) с пола	(0,20 - 610) кг
					Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной	(480 - 61000) единиц

1	2	3	4	5	6	7
					нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук) за рабочий день (смену)	
					Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) за рабочий день (смену)	(480 - 31000) единиц
					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза одной рукой	(1,0 - 71000) кгс·с
					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза двумя руками	(1,0 - 150000) кгс·с
					Статическая нагрузка за рабочий день (смену) при удержании работником груза с участием мышц корпуса и ног	(1,0 - 210000) кгс·с
					Рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены) (положение «стоя», положение «сидя», свободное удобное положение, неудобное положение, фиксированное положение, вынужденное положение («лежа», «на коленях», «на корточках»))	(2,5 - 100) %
					Количество наклонов корпуса тела работника более 30° за рабочий день (смену)	(2 - 311) единиц
					Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей смены по горизонтали	(0,02 - 13) км
					Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, в течение рабочей	(0,02 - 5,1) км

1	2	3	4	5	6	7
					смены по вертикали	
4.	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231)	Рабочие места	—	—	Сенсорные нагрузки. Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы	(1 - 310) единиц
					Сенсорные нагрузки. Число производственных объектов одновременного наблюдения	(1 - 26) единиц
					Сенсорные нагрузки. Работа с оптическими приборами (% времени смены)	(1 - 76) %
					Сенсорные нагрузки. Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)	(1 - 26) ч
					Сенсорные нагрузки. Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))	(1 - 76) %
					Монотонность нагрузок. Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций	(2 - 11) единиц
					Монотонность нагрузок. Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	(1 - 91) %
					Монотонность нагрузок. Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	(0,12 - 5) ч

Директор  
ООО «Спектр»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

М.В. Капкаева

инициалы, фамилия уполномоченного лица