

УТВЕРЖДАЮ

Министр по регулированию
контрактной системы в сфере
закупок Приморского края



Е.Ю. Иванова

от «03» сентября 2021 года

График
проведения совместных аукционов в электронной форме для обеспечения нужд Приморского края

№ п/п	Наименование объекта закупки	ОКПД2 или КТРУ	Номер позиции в региональном каталоге ТРУ	Описание объекта закупки	Срок присоединения к сводной заявке	Срок размещения извещения об осуществлении закупки в ЕИС (месяц)	Заказчики
1	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	22.19.60.119-00000002	t002495	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Гладкая поверхность. Манжета закатана в венчик. Размер S. Длина не менее 230мм. Толщина не менее 0,08мм.	30 августа – 13 сентября 2021 года	Сентябрь 2021	Медицинские организации Приморского края
			t002496	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Гладкая поверхность. Манжета закатана в венчик. Размер M. Длина не менее 230мм. Толщина не менее 0,08мм.			
			t002497	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Гладкая поверхность. Манжета закатана в венчик. Размер L. Длина не менее 230мм.			

				Толщина не менее 0,08мм.			
			t002498	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Гладкая поверхность. Манжета закатана в венчик. Размер XL . Длина не менее 230мм. Толщина не менее 0,08мм.			
			t002500	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Гладкая поверхность. Без манжеты. Размер М . Длина не менее 230мм. Толщина не менее 0,08мм.			
			t002501	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Гладкая поверхность. Без манжеты. Размер L . Длина не менее 230мм. Толщина не менее 0,08мм.			
			t002502	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Гладкая поверхность. Без манжеты. Размер XL . Длина не менее 230мм. Толщина не менее 0,08мм.			
2	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	22.19.60.119-00000002	t002503	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированный рисунок по всей поверхности перчатки. Полимерное покрытие. Манжета закатана в венчик. Размер S . Длина не менее 230мм. Толщина не менее 0,11мм.	30 августа – 13 сентября 2021 года	Сентябрь 2021	Медицинские организации Приморского края
			t002504	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированный рисунок по всей поверхности перчатки. Полимерное покрытие. Манжета закатана в венчик. Размер М . Длина не менее 230мм. Толщина не менее 0,11мм.			
			t002505	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированный рисунок по всей поверхности перчатки. Полимерное покрытие. Манжета закатана в венчик. Размер L . Длина не менее 230мм. Толщина не менее 0,11мм.			
			t002506	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированный рисунок по всей поверхности перчатки. Полимерное покрытие. Манжета закатана в венчик. Размер XL . Длина не менее 230мм. Толщина не менее 0,11мм.			

3	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	22.19.60.119-00000002	t002511	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированный рисунок по всей поверхности перчатки. Манжета закатана в венчик. Размер S. Длина не менее 230мм. Толщина не менее 0,11мм.	30 августа – 13 сентября 2021 года	Сентябрь 2021	Медицинские организации Приморского края
			t002512	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированный рисунок по всей поверхности перчатки. Манжета закатана в венчик. Размер M. Длина не менее 230мм. Толщина не менее 0,11мм.			
			t002513	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированный рисунок по всей поверхности перчатки. Манжета закатана в венчик. Размер L. Длина не менее 230мм. Толщина не менее 0,11мм.			
			t002514	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированный рисунок по всей поверхности перчатки. Манжета закатана в венчик. Размер XL. Длина не менее 230мм. Толщина не менее 0,11мм.			
4	Натрия хлорид	21.20.10.134		Лекарственная форма: раствор для инфузий (грлс: раствор для инфузий изотонический) Дозировка: 9 мг/мл (ГРЛС: 0.9 %), объем наполнения первичной упаковки: 100 мл	6-20 сентября 2021 года	Сентябрь 2021	Медицинские организации Приморского края
5	Натрия хлорид	21.20.10.134		Лекарственная форма: раствор для инфузий (грлс: раствор для инфузий изотонический) Дозировка: 9 мг/мл (ГРЛС: 0.9 %), объем наполнения первичной упаковки: 200 мл	6-20 сентября 2021 года	Сентябрь 2021	Медицинские организации Приморского края
6	Натрия хлорид	21.20.10.134		Лекарственная форма: раствор для инфузий (грлс: раствор для инфузий изотонический) Дозировка: 9 мг/мл (ГРЛС: 0.9 %), объем наполнения первичной упаковки: 250 мл	6-20 сентября 2021 года	Сентябрь 2021	Медицинские организации Приморского края
7	Натрия хлорид	21.20.10.134		Лекарственная форма: раствор для инфузий (грлс: раствор для инфузий изотонический) Дозировка: 9 мг/мл (ГРЛС: 0.9 %), объем наполнения первичной упаковки: 400 мл	6-20 сентября 2021 года	Сентябрь 2021	Медицинские организации Приморского края

8	Натрия хлорид	21.20.10.134		Лекарственная форма: раствор для инфузий (грлс: раствор для инфузий изотонический) Дозировка: 9 мг/мл (ГРЛС: 0.9 %), объем наполнения первичной упаковки: 500 мл	6-20 сентября 2021 года	Сентябрь 2021	Медицинские организации Приморского края
9	Декстроза	21.20.10.134		Лекарственная форма: раствор для инфузий Дозировка: 50 мг/мл, объем наполнения первичной упаковки: 100 мл	6-20 сентября 2021 года	Сентябрь 2021	Медицинские организации Приморского края
10	Декстроза	21.20.10.134		Лекарственная форма: раствор для инфузий Дозировка: 50 мг/мл, объем наполнения первичной упаковки: 250 мл	6-20 сентября 2021 года	Сентябрь 2021	Медицинские организации Приморского края
11	Декстроза	21.20.10.134		Лекарственная форма: раствор для инфузий Дозировка: 50 мг/мл, объем наполнения первичной упаковки: 400 мл	6-20 сентября 2021 года	Сентябрь 2021	Медицинские организации Приморского края
12	Декстроза	21.20.10.134		Лекарственная форма: раствор для инфузий Дозировка: 50 мг/мл, объем наполнения первичной упаковки: 500 мл	6-20 сентября 2021 года	Сентябрь 2021	Медицинские организации Приморского края
13	Декстроза	21.20.10.134		Лекарственная форма: раствор для инфузий Дозировка: 100 мг/мл, объем наполнения первичной упаковки: 100 мл	6-20 сентября 2021 года	Сентябрь 2021	Медицинские организации Приморского края
14	Декстроза	21.20.10.134		Лекарственная форма: раствор для инфузий Дозировка: 100 мг/мл, объем наполнения первичной упаковки: 250 мл	6-20 сентября 2021 года	Сентябрь 2021	Медицинские организации Приморского края
15	Декстроза	21.20.10.134		Лекарственная форма: раствор для инфузий Дозировка: 100 мг/мл, объем наполнения первичной упаковки: 400 мл	6-20 сентября 2021 года	Сентябрь 2021	Медицинские организации Приморского края
16	Декстроза	21.20.10.134		Лекарственная форма: раствор для инфузий Дозировка: 100 мг/мл, объем наполнения первичной упаковки: 500 мл	6-20 сентября 2021 года	Сентябрь 2021	Медицинские организации Приморского края

17	Бахилы водонепроницаемые	32.50.50.190-00001158	t002469	размер 400мм*150мм, плотность 40мкм, двойная резинка	20 сентября – 4 октября 2021 года	Октябрь 2021	Медицинские организации Приморского края
			t002473	Бахилы водонепроницаемые, размер 400мм*130мм, плотность 40мкм.			
			t002474	Бахилы водонепроницаемые, размер 400мм*130мм, плотность 20мкм.			
18	Маска хирургическая, одноразового использования	32.50.50.190-00002138	t002462	Исполнение: На резинке; Количество слоёв: от 3 Штука, дина 175-180 ширина 95мм, нестерильная	20 сентября – 4 октября 2021 года	Октябрь 2021	Медицинские организации Приморского края
19	Маска хирургическая, одноразового использования	32.50.50.190-00002138	t002529	Исполнение: На резинке; Количество слоёв: от 3 Штука, дина 175-180 ширина 95мм, стерильная	20 сентября – 4 октября 2021 года	Октябрь 2021	Медицинские организации Приморского края
20	Рулон марлевый тканый, нестерильный	21.20.24.131-00000008	t002483	Марля, 500м*1300см, рулон, поверхностная плотность марли, г/м2: не менее 36	20 сентября – 4 октября 2021 года	Октябрь 2021	Медицинские организации Приморского края
21	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	22.19.60.119-00000002	t002515	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированный рисунок по всей поверхности перчатки. Без манжеты. Размер S. Длина не менее 220мм. Толщина не менее 0,11мм.	20 сентября – 4 октября 2021 года	Октябрь 2021	Медицинские организации Приморского края
	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	22.19.60.119-00000002	t002516	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированный рисунок по всей поверхности перчатки. Без манжеты. Размер M. Длина не менее 230мм. Толщина не менее 0,11мм.			
	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	22.19.60.119-00000002	t002517	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированный рисунок по всей поверхности перчатки. Без манжеты. Размер L. Длина не менее 230мм. Толщина не менее 0,11мм.			
	Перчатки	22.19.60.119-	t002518	Одноразовые нестерильные. Неопудренные.			

	смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	00000002		Текстурный рисунок по всей поверхности перчатки. Без манжеты. Размер XL. Длина не менее 230мм. Толщина не менее 0,11мм.			
22	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	22.19.60.119-00000002	t002519	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурный рисунок нанесенный на ладонь и пальцы. Манжета закатана в венчик. Размер S. Длина не менее 220мм. Толщина не менее 0,11мм.	20 сентября – 4 октября 2021 года	Октябрь 2021	Медицинские организации Приморского края
	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	22.19.60.119-00000002	t002520	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурный рисунок нанесенный на ладонь и пальцы. Манжета закатана в венчик. Размер M. Длина не менее 230мм. Толщина не менее 0,11мм.			
	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	22.19.60.119-00000002	t002521	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурный рисунок нанесенный на ладонь и пальцы. Манжета закатана в венчик. Размер L. Длина не менее 230мм. Толщина не менее 0,11мм.			
	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	22.19.60.119-00000002	t002522	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурный рисунок нанесенный на ладонь и пальцы. Манжета закатана в венчик. Размер XL. Длина не менее 230мм. Толщина не менее 0,11мм.			
23	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	22.19.60.119-00000002	t002523	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурный рисунок нанесенный на ладонь и пальцы. Без манжеты. Размер S. Длина не менее 220мм. Толщина не менее 0,11мм.	20 сентября – 4 октября 2021 года	Октябрь 2021	Медицинские организации Приморского края
	Перчатки смотровые/процедурные	22.19.60.119-00000002	t002524	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурный рисунок нанесенный на ладонь			

	дурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные			и пальцы. Без манжеты. Размер М. Длина не менее 230мм. Толщина не менее 0,11мм.			
	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	22.19.60.119-00000002	t002525	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированный рисунок нанесенный на ладонь и пальцы. Без манжеты. Размер L. Длина не менее 230мм. Толщина не менее 0,11мм.			
	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	22.19.60.119-00000002	t002526	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированный рисунок нанесенный на ладонь и пальцы. Без манжеты. Размер XL. Длина не менее 230мм. Толщина не менее 0,11мм.			
24	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные	22.19.60.119-00000008	t002540	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированный рисунок в области пальцев. Манжета закатана в венчик. Размер S. Длина не менее 220мм. Толщина (в области пальцев) 0,11 мм. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 500% (до ускоренного старения).	20 сентября – 4 октября 2021 года	Октябрь 2021	Медицинские организации Приморского края
	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные	22.19.60.119-00000008	t002542	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированный рисунок в области пальцев. Манжета закатана в венчик. Размер М. Длина не менее 230мм. Толщина (в области пальцев) 0,11 мм. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 500% (до ускоренного старения).			
	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные,	22.19.60.119-00000008	t002544	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированный рисунок в области пальцев. Манжета закатана в венчик. Размер L. Длина не менее 230мм. Толщина (в области пальцев) 0,11 мм. Усилие при разрыве не			

	нестерильные			менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 500% (до ускоренного старения).			
	Перчатки смотровые/процедурные нитриловые, неопудренные, нестерильные	22.19.60.119-00000008	t002549	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированный рисунок в области пальцев. Манжета закатана в венчик. Размер XL. Длина не менее 230мм. Толщина (в области пальцев) 0,11 мм. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 500% (до ускоренного старения).			
25	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	22.19.60.119-00000002	t002550	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированный рисунок в области пальцев. Манжета закатана в венчик. Размер S. Длина не менее 220мм. Толщина (в области пальцев) 0,11 мм. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 650% (до ускоренного старения).	20 сентября – 4 октября 2021 года	Октябрь 2021	Медицинские организации Приморского края
	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	22.19.60.119-00000002	t002551	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированный рисунок в области пальцев. Манжета закатана в венчик. Размер M. Длина не менее 230мм. Толщина (в области пальцев) 0,11 мм. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 650% (до ускоренного старения).			
	Перчатки смотровые/процедурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные	22.19.60.119-00000002	t002552	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированный рисунок в области пальцев. Манжета закатана в венчик. Размер L. Длина не менее 230мм. Толщина (в области пальцев) 0,11 мм. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 650% (до ускоренного старения).			
	Перчатки смотровые/процедурные	22.19.60.119-00000002	t002553	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированный рисунок в области пальцев.			

	дурные из латекса гевеи, неопудренные, нестерильные			Манжета закатана в венчик. Размер XL. Длина не менее 230мм. Толщина (в области пальцев) 0,11 мм. Усилие при разрыве не менее 7 Н (до ускоренного старения) и удлинение при разрыве не менее 650% (до ускоренного старения).			
26	Перчатки смотровые/проце дурные из латекса гевеи, неопудренные, стерильные	22.19.60.119-00000004	t002558	Одноразовые стерильные. Неопудренные. Текстурированные. Манжета закатана в венчик. Размер S. Длина не менее 220мм. Толщина не менее 0,11 мм.	20 сентября – 4 октября 2021 года	Октябрь 2021	Медицинские организации Приморского края
	Перчатки смотровые/проце дурные из латекса гевеи, неопудренные, стерильные	22.19.60.119-00000004	t002559	Одноразовые стерильные. Неопудренные. Текстурированные. Манжета закатана в венчик. Размер M. Длина не менее 230мм. Толщина не менее 0,11 мм.			
	Перчатки смотровые/проце дурные из латекса гевеи, неопудренные, стерильные	22.19.60.119-00000004	t002560	Одноразовые стерильные. Неопудренные. Текстурированные. Манжета закатана в венчик. Размер L. Длина не менее 230мм. Толщина не менее 0,11 мм.			
	Перчатки смотровые/проце дурные из латекса гевеи, неопудренные, стерильные	22.19.60.119-00000004	t002561	Одноразовые стерильные. Неопудренные. Текстурированные. Манжета закатана в венчик. Размер XL. Длина не менее 230мм. Толщина не менее 0,11 мм.			
27	Перчатки смотровые/проце дурные из полихлоропрена, неопудренные	22.19.60.119-00000005	t002581	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированные в области пальцев. Манжета закатана в венчик. Размер S. Длина не менее 220 мм. Толщина не менее 0,05 мм.	20 сентября – 4 октября 2021 года	Октябрь 2021	Медицинские организации Приморского
	Перчатки смотровые/проце	22.19.60.119-00000005	t002582	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированные в области пальцев.			

	дурные из полихлоропрена, неопудренные			Манжета закатана в венчик. Размер М. Длина не менее 230 мм. Толщина не менее 0,05 мм.			
	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные	22.19.60.119-00000005	t002583	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированные в области пальцев. Манжета закатана в венчик. Размер L. Длина не менее 230 мм. Толщина не менее 0,05 мм.			
	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные	22.19.60.119-00000005	t002584	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированные в области пальцев. Манжета закатана в венчик. Размер XL. Длина не менее 230 мм. Толщина не менее 0,05 мм.			
28	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные	22.19.60.119-00000005	t002593	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированные по всей поверхности. Манжета закатана в венчик. Размер S. Длина не менее 220 мм. Толщина не менее 0,05 мм.	20 сентября – 4 октября 2021 года	Октябрь 2021	Медицинские организации Приморского края
	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные	22.19.60.119-00000005	t002596	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированные по всей поверхности. Манжета закатана в венчик. Размер М. Длина не менее 230 мм. Толщина не менее 0,05 мм.			
	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные	22.19.60.119-00000005	t002597	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированные по всей поверхности. Манжета закатана в венчик. Размер L. Длина не менее 230 мм. Толщина не менее 0,05 мм.			
	Перчатки смотровые/процедурные из полихлоропрена, неопудренные	22.19.60.119-00000005	t002598	Одноразовые нестерильные. Неопудренные. Текстурированные по всей поверхности. Манжета закатана в венчик. Размер XL. Длина не менее 230 мм. Толщина не менее 0,05 мм.			