

4	Наборы для забора и хранения при клинических исследованиях: наборы для забора и хранения венозной крови, мочи, биологического материала, яйце-глист, с принадлежностями	СТ 30986-1958-TOO-11*	Комплектность	СТ 30986-1958-TOO-11*, п.6	8 800,0 KZT	11 680,0 KZT
			Упаковка	СТ 30986-1958-TOO-11*, п.3.8	1 440,0 KZT	
			Маркировка	СТ 30986-1958-TOO-11*, п.3.9	1 440,0 KZT	
5	Пробирка для определения на яйце-глист методом соскоба	СТ 30986-1958-TOO-12*	Внешний вид	СТ 30986-1958-TOO-12*, п.8.1	1 440,0 KZT	43 110,0 KZT
			Объем раствора внутри пробирок, мл	СТ 30986-1958-TOO-12*, п.8.2	5 750,0 KZT	
			Тип пробирок	СТ 30986-1958-TOO-12*, п.3.4	1 440,0 KZT	
			Размеры	СТ 30986-1958-TOO-12*, п.8.3	2 600,0 KZT	
			Стерильность	ГФ РК I, т.1, п. 2.6.1	29 000,0 KZT	
			Упаковка	СТ 30986-1958-TOO-12*, п.8.5	1 440,0 KZT	
			Маркировка	СТ 30986-1958-TOO-12*, п.8.6	1 440,0 KZT	
6	Пробирки вакуумные стерильные AVATUBE для анализа мочи	СТ 30986-1958-TOO-09-2019*	Внешний вид	СТ 30986-1958-TOO-09-2019*, п.6.3	1 440,0 KZT	63 520,0 KZT
			Втягиваемый объем	СТ 30986-1958-TOO-09-2019*, п.6.4	5 750,0 KZT	
			Минимальное свободное пространство	СТ 30986-1958-TOO-09-2019*, п.6.5	5 750,0 KZT	
			Идентификация пробирок	СТ 30986-1958-TOO-09-2019*, п.6.2	1 440,0 KZT	
			Прочность	СТ 30986-1958-TOO-09-2019*, п.6.6	7 190,0 KZT	
			Герметичность	СТ 30986-1958-TOO-09-2019*, п.6.7	7 190,0 KZT	
			Стерильность	СТ 30986-1958-TOO-09-2019*, п.6.8	29 000,0 KZT	
			Прочность приклеивания этикетки	СТ 30986-1958-TOO-09-2019*, п.3.6.1;3.6.2	2 880,0 KZT	
			Упаковка	СТ 30986-1958-TOO-09-2019*, п.6.2	1 440,0 KZT	
Маркировка	СТ 30986-1958-TOO-09-2019* п.6.2	1 440,0 KZT				
7	Одноразовая стерильная вакуумная система AVATUBE C-4 для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови с принадлежностями	СТ 30986-1958-TOO-08-2017*	Комплектность	СТ 30986-1958-TOO-08-2017*, п. 6.1	8 800,0 KZT	11 680,0 KZT
			Упаковка	СТ 30986-1958-TOO-08-2017*, п. 3.6	1 440,0 KZT	
			Маркировка	СТ 30986-1958-TOO-08-2017*, п. 3.7	1 440,0 KZT	
8	Иглы медицинские стерильные однократного применения	ГОСТ 25046-2005	Внешний вид	ГОСТ 25046-2005, п.5.3 ГОСТ ISO 7864-2011, п.4	1 680,0 KZT	122 640,0 KZT
			Размеры и цветовое обозначение	ГОСТ 25046-2005, п.8.2 ГОСТ ISO 7864-2011, п.8, п.11.2 ГОСТ Р ИСО 6009-2020	3 200,0 KZT	
			Смазка	ГОСТ 25046-2005, п.8.3 ГОСТ ISO 7864-2011, п.11.4	1 680,0 KZT	
			Острие иглы	ГОСТ 25046-2005, п.8.2 ГОСТ ISO 7864-2011, п.3	5 750,0 KZT	
			Чистота наружной и внутренней поверхности	ГОСТ 25046-2005, п.8.4 ГОСТ ISO 7864-2011, п.4	5 750,0 KZT	
			Допустимое содержание кислых и щелочных примесей	ГОСТ ISO 7864-2011 Приложение А, п.5	8 800,0 KZT	
			Допустимое содержание экстрагируемых металлов	ГОСТ ISO 7864-2011 Приложение А, п.6	13 000,0 KZT	
			Определение числа частичек резиновой пробки, образовавшихся при прокаливании пробки иглой	ГОСТ ISO 7864-2011, Приложение В	5 750,0 KZT	
			Коррозионная стойкость	ГОСТ 25046-2005, п.8.5	5 750,0 KZT	
			Упругость трубки иглы	ГОСТ 25046-2005, п.8.6	5 750,0 KZT	

			Прочность трубки иглы	ГОСТ 25046-2005, п.8.6	5 750,0 KZT	
			Острота острия иглы	ГОСТ 25046-2005, п.8.7	5 750,0 KZT	
			Отсутствие заусенцев	ГОСТ 25046-2005, п.8.8	1 680,0 KZT	
			Герметичность соединения	ГОСТ 25046-2005, п.8.9	3 200,0 KZT	
			Прочность соединения трубки с головкой иглы	ГОСТ 25046-2005, 8.10 ГОСТ ISO 7864-2011, п.13.1	7 190,0 KZT	
			Герметичность упаковки	ГОСТ 25046-2005, п.8.11	3 200,0 KZT	
			Уменьшения диаметра иглы	ГОСТ 25046-2005, п.8.14	3 200,0 KZT	
			Проподимость просвета канала	ГОСТ ISO 7864-2011, п.13.2	3 200,0 KZT	
			Стерильность	ГФ РК I, т. 1, п.2.6.1., стр. 165	29 000,0 KZT	
			Упаковка	ГОСТ 25046-2005, п.8.13 ISO 7864-2011, п.14 СП фирмы	1 680,0 KZT	
			Маркировка	ГОСТ 25046-2005, п. 8.13 ISO 7864-2011, п.15 СП фирмы	1 680,0 KZT	
9	1. Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения 2. Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения с прозрачной камерой	СТ 30986-1958-TOO-02-2017* СТ 30986-1958-TOO-05-2019*	Внешний вид	СТ 30986-1958-TOO-02-2017* п.6.2; 3.2.10 СТ 30986-1958-TOO-05-2019* п.6.2	720,0 KZT	72 050,0 KZT
			Размеры и цветное обозначение	СТ 30986-1958-TOO-02-2017* п.3.2.1; 6.3 СТ 30986-1958-TOO-05-2019* п.3.1.8; 3.1.9; 6.7	1 300,0 KZT	
			Смазка	СТ 30986-1958-TOO-02-2017* п.6.4 СТ 30986-1958-TOO-05-2019* п.6.2	720,0 KZT	
			Острые иглы	СТ 30986-1958-TOO-02-2017* п.3.2.4 СТ 30986-1958-TOO-05-2019* п.6.7	2 300,0 KZT	
			Коррозийная стойкость	СТ 30986-1958-TOO-02-2017* п.6.6 СТ 30986-1958-TOO-05-2019* п.6.4	3 500,0 KZT	
			Упругость трубки иглы	СТ 30986-1958-TOO-02-2017* п.6.7 СТ 30986-1958-TOO-05-2019* п.6.5	2 300,0 KZT	
			Прочность трубки иглы	СТ 30986-1958-TOO-02-2017* п.6.8 СТ 30986-1958-TOO-05-2019* п.6.8	2 875,0 KZT	
			Острота острия иглы	СТ 30986-1958-TOO-02-2017* п.6.9 СТ 30986-1958-TOO-05-2019* п.6.6	2 300,0 KZT	
			Отсутствие заусенцев	СТ 30986-1958-TOO-02-2017* п.6.10 СТ 30986-1958-TOO-05-2019* п.6.2	2 300,0 KZT	
			Чистота внутренней поверхности	СТ 30986-1958-TOO-02-2017* п.6.5 СТ 30986-1958-TOO-05-2019* п.6.3	2 300,0 KZT	
			Прочность соединения иглы со вставкой	СТ 30986-1958-TOO-02-2017* п.6.11 СТ 30986-1958-TOO-05-2019* п.6.9	2 875,0 KZT	
			Уменьшения диаметра иглы	СТ 30986-1958-TOO-02-2017* п.6.12 СТ 30986-1958-TOO-05-2019* п.6.2	2 080,0 KZT	
			Герметичность упаковки	СТ 30986-1958-TOO-02-2017* п. 6.13 СТ 30986-1958-TOO-05-2019* п.6.10	1 760,0 KZT	
			Стерильность	ГФ РК, т. 1, п.2.6.1., стр. 165	29 000,0 KZT	
			Бактериальные эндотоксины	ГФ РК I, т. 1, п.2.6.14, стр. 195	15 000,0 KZT	
			Упаковка	СТ 30986-1958-TOO-02-2017* п. 3.5	720,0 KZT	
			Маркировка	СТ 30986-1958-TOO-05-2019* п. 3.4	720,0 KZT	
			Чистота наружной поверхности	СТ 30986-1958-TOO-06-2019*, п.6.1.2	1 680,0 KZT	
			Размеры	СТ 30986-1958-TOO-06-2019*, п.6.1.3	2 600,0 KZT	
			Коррозийная стойкость трубки	СТ 30986-1958-TOO-06-2019*, п.6.1.4	7 000,0 KZT	
			Острые иглы	СТ 30986-1958-TOO-06-2019*, п.6.1.5	4 600,0 KZT	
			Отсутствие заусенцев	СТ 30986-1958-TOO-06-2019*, п. 6.1.6	4 600,0 KZT	

10	Иглы-бабочки для забора крови стерильные однократного применения	СТ 30986-1958-TOO-06-2019*	Герметичность соединения	СТ 30986-1958-TOO-06-2019*, п.6.1.7; 6.1.8; 6.1.9	3 520,0 KZT	65 150,0 KZT
			Прочность соединения	СТ 30986-1958-TOO-06-2019*, п.6.1.10; 6.1.11	5 750,0 KZT	
			Герметичность упаковки	СТ 30986-1958-TOO-06-2019*, п.6.1.12; 6.1.13	3 520,0 KZT	
			Стерильность	ГФ РК I, том 1, 2.6.1, стр. 165	29 000,0 KZT	
			Упаковка	СТ 30986-1958-TOO-06-2019*, п.3.5	1 440,0 KZT	
			Маркировка	СТ 30986-1958-TOO-06-2019*, п.3.6	1 440,0 KZT	
11	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	СТ ГКЭ - 01	Внешний вид	СТ ГКЭ – 01, п. 8.1	1 440,0 KZT	49 150,0 KZT
			Цветовое обозначение	СТ ГКЭ – 01, п. 8.2	1 440,0 KZT	
			Размеры	СТ ГКЭ – 01, п. 8.3	2 600,0 KZT	
			Смазка	СТ ГКЭ – 01, п. 8.4	1 440,0 KZT	
			Прочность соединения вставки и трубки иглы	СТ ГКЭ – 01, п. 8.5	5 750,0 KZT	
			Стерильность	СТ ГКЭ – 01, п. 8.6	29 000,0 KZT	
			Прочность приклеивания потребительской этикетки	СТ ГКЭ – 01, п.8.7	4 600,0 KZT	
			Упаковка	СТ ГКЭ – 01, п.8.8	1 440,0 KZT	
			Маркировка	СТ ГКЭ – 01, п.8.8	1 440,0 KZT	
12	Шпатель медицинский двусторонний полимерный стерильный однократного применения Отоларингологический депрессор языка (ЛОР-шпатель)	СТ РК 2687-2015 СТ 30986-1958-TOO-03-2012*	Внешний вид	СТ РК 2687-2015, п.6.2 СТ 30986-1958-TOO-03-2012*, п.6.1	1 440,0 KZT	45 710,0 KZT
			Цвет	СТ РК 2687-2015, п.6.2 СТ 30986-1958-TOO-03-2012*, п.6.2	1 440,0 KZT	
			Масса	СТ РК 2687-2015 СТ 30986-1958-TOO-03-2012*, п.6.3	2 600,0 KZT	
			Размеры	СТ РК 2687-2015, п.6.4 СТ 30986-1958-TOO-03-2012*, п.6.4	2 600,0 KZT	
			Прочность и упругость к изгибу	СТ РК 2687-2015, п.6.5 СТ 30986-1958-TOO-03-2012*, п.6.5	5 750,0 KZT	
			Стерильность	ГФ РК I, том 1, п.2.6.1., стр. 165	29 000,0 KZT	
			Упаковка	СТ РК 2687-2015, п.6.3 СТ 30986-1958-TOO-03-2012*, п.6.7	1 440,0 KZT	
			Маркировка	СТ РК 2687-2015, п.6.3 СТ 30986-1958-TOO-03-2012*, п.6.7	1 440,0 KZT	
13	Иглодержатель	СТ РК 2681-2015 СТ 30986-1958-TOO-04-2017*	Внешний вид	СТ 30986-1958-TOO-04-2017* п.6.4	1 440,0 KZT	19 860,0 KZT
			Размеры	СТ 30986-1958-TOO-04-2017* п.6.2	1 440,0 KZT	
			Масса	СТ 30986-1958-TOO-04-2017* п.6.3	2 600,0 KZT	
			Качество резьбы	СТ 30986-1958-TOO-04-2017* п.6.5.1	5 750,0 KZT	
			Прочность крепления иглы	СТ 30986-1958-TOO-04-2017* п.6.5.2	5 750,0 KZT	
			Упаковка	СТ 30986-1958-TOO-04-2017* п. 3.6	1 440,0 KZT	
14	Контейнер для биопроб нестерильный/стерильный	СТ 30986-1958-TOO-03-17*	Внешний вид	СТ 30986-1958-TOO-17*, п.7.1	1 440,0 KZT	43 400,0 KZT
			Прозрачность	СТ 30986-1958-TOO-17*, п.7.1	1 440,0 KZT	
			Виды	СТ 30986-1958-TOO-17*, п.7.1	1 440,0 KZT	
			Герметичность	СТ 30986-1958-TOO-17*, п.7.2	4 600,0 KZT	
			Размеры	СТ 30986-1958-TOO-17*, п.7.3	2 600,0 KZT	
			*Стерильность	ГФ РК I, том 1, п.2.6.1. стр. 165	29 000,0 KZT	
			Упаковка	СТ 30986-1958-TOO-17, п.7.1	1 440,0 KZT	
			Маркировка	СТ 30986-1958-TOO-17, п.7.1	1 440,0 KZT	
			Запах	ГОСТ 31626-2012, п.4.1.1	1 680,0 KZT	
	Внешний вид	ГОСТ 31626-2012, п.4.1.2	1 680,0 KZT			
	Линейные размеры	ГОСТ 31626-2012, п.5.3.1	8 100,0 KZT			

15	Бинты гипсовые медицинские	ГОСТ 31626-2012	Поверхностная плотность	ГОСТ 31626-2012, п.5.3.2	8 100,0 KZT	68 160,0 KZT
			Осыпаемость	ГОСТ 31626-2012, п.5.3.3	8 100,0 KZT	
			Время смачивания	ГОСТ 31626-2012, п.5.3.4	8 100,0 KZT	
			Уровень вымывания гипсовой композиции	ГОСТ 31626-2012, п.5.3.5	8 100,0 KZT	
			Время образования устойчивой формы модельного образца	ГОСТ 31626-2012, п.5.3.6	8 100,0 KZT	
			Остаточная деформация	ГОСТ 31626-2012, п.5.3.7	8 100,0 KZT	
			Разрушающая нагрузка	ГОСТ 31626-2012, п.5.3.8	8 100,0 KZT	
16	Бинты гипсовые медицинские	СТ 384-1958-16-TOO-04-2016*	Внешний вид	СТ 384-1958-16-TOO-04-2016*, п.6.1	1 400,0 KZT	48 800,0 KZT
			Комплектность	СТ 384-1958-16-TOO-04-2016*, п.3.5	1 400,0 KZT	
			Линейные размеры	СТ 384-1958-16-TOO-04-2016*, п.6.2	5 400,0 KZT	
			Поверхностная плотность	СТ 384-1958-16-TOO-04-2016*, п.6.3	5 400,0 KZT	
			Осыпаемость	СТ 384-1958-16-TOO-04-2016*, п.6.4	5 400,0 KZT	
			Время смачивания	СТ 384-1958-16-TOO-04-2016*, п.6.5	5 400,0 KZT	
			Уровень вымывания гипсовой композиции	СТ 384-1958-16-TOO-04-2016*, п.6.6	5 400,0 KZT	
			Время образования устойчивой формы модельного образца	СТ 384-1958-16-TOO-04-2016*, п.6.7	5 400,0 KZT	
			Остаточная деформация	СТ 384-1958-16-TOO-04-2016*, п.6.8	5 400,0 KZT	
			Разрушающая (выдерживаемая) нагрузка	СТ 384-1958-16-TOO-04-2016* п. 6.9	5 400,0 KZT	
			Упаковка	СТ 30986-1958-TOO-17, п.3.6	1 400,0 KZT	
			Маркировка	СТ 30986-1958-TOO-17, п.3.7	1 400,0 KZT	
			17	Бинты полиуретановые ортопедические	СТ РК 3229-2018	
Комплектность	СТ РК 3229-2018, п.7.1	1 680,0 KZT				
Линейные размеры	СТ РК 3229-2018, п.7.2	5 400,0 KZT				
Поверхностная плотность	СТ РК 3229-2018, п.7.3	5 400,0 KZT				
Время смачивания	СТ РК 3229-2018, п.7.4	5 400,0 KZT				
Время образования устойчивой формы модельного образца	СТ РК 3229-2018, п.7.5	5 400,0 KZT				
Остаточная деформация при сжатии	СТ РК 3229-2018, п.7.6	7 190,0 KZT				
Предел прочности при сжатии	СТ РК 3229-2018, п.7.7	7 190,0 KZT				
Герметичность упаковки	СТ РК 3229-2018, п.7.8	4 800,0 KZT				
Упаковка	СТ РК 3229-2018, п.7.1	1 680,0 KZT				
Маркировка	СТ РК 3229-2018, п.5	1 680,0 KZT				
18	Шины ортопедические полиуретановые	СТ РК 3230-2018	Внешний вид	СТ РК 3230-2018, п.7.1	1 680,0 KZT	36 700,0 KZT
			Комплектность	СТ РК 3230-2018, п.7.1	1 680,0 KZT	
			Линейные размеры	СТ РК 3230-2018, п.7.2	5 400,0 KZT	
			Поверхностная плотность	СТ РК 3230-2018, п.7.3	5 400,0 KZT	
			Время образования устойчивой формы образца	СТ РК 3230-2018, п.7.4	7 190,0 KZT	
			Остаточная деформация при сжатии	СТ РК 3230-2018, п.7.5	7 190,0 KZT	
			Герметичность упаковки	СТ РК 3230-2018, п.7.6	4 800,0 KZT	
			Упаковка	СТ РК 3230-2018, п.7.1	1 680,0 KZT	
Маркировка	СТ РК 3230-2018, п.5	1 680,0 KZT				
19	Бинты полиуретановые ортопедические «MARAI»	СТ 384-1958-16-TOO-01-2015*	Внешний вид	СТ 384-1958-16-TOO-01-2015* п.6.1	720,0 KZT	33 580,0 KZT
			Комплектность	СТ 384-1958-16-TOO-01-2015* п. 3.1.7; 3.7	720,0 KZT	
			Линейные размеры	СТ 384-1958-16-TOO-01-2015* п.6.2; 6.8; 6.11	2 700,0 KZT	
			Поверхностная плотность	СТ 384-1958-16-TOO-01-2015* п.6.3; 6.9	2 700,0 KZT	
			Время смачивания	СТ 384-1958-16-TOO-01-2015* п.6.4	2 700,0 KZT	
			Время образования устойчивой формы модельного образца	СТ 384-1958-16-TOO-01-2015* п.6.5	2 700,0 KZT	
			Остаточная деформация при сжатии	СТ 384-1958-16-TOO-01-2015* п.6.6	3 200,0 KZT	
			Разрушающая нагрузка при сжатии	СТ 384-1958-16-TOO-01-2015* п.6.7	3 200,0 KZT	
			Герметичность	СТ 384-1958-16-TOO-01-2015* п. 6.7	2 700,0 KZT	
			Растяжимость	СТ 384-1958-16-TOO-01-2015* п. 6.10	2 700,0 KZT	

			Определение запаха	СТ 384-1958-16-TOO-01-2015* п. 6.12	2 700,0 KZT	
			Засоренность	СТ 384-1958-16-TOO-01-2015* п. 6.13	2 700,0 KZT	
			Влажность	СТ 384-1958-16-TOO-01-2015* п. 6.14	2 700,0 KZT	
			Упаковка	СТ 384-1958-16-TOO-01-2015* п. 3.8	720,0 KZT	
			Маркировка	СТ 384-1958-16-TOO-01-2015* п. 3.9	720,0 KZT	
20	Шины ортопедические полиуретановые «MARAI»	СТ 384-1958-16-TOO-02-2015* СТ 384-1958-16-TOO-03-2015*	Внешний вид	СТ 384-1958-16-TOO-02-2015* п.6.1	720,0 KZT	29 380,0 KZT
				СТ 384-1958-16-TOO-03-2015* п.6.1		
			Комплектность	СТ 384-1958-16-TOO-02-2015* п.3.5	720,0 KZT	
				СТ 384-1958-16-TOO-03-2015* п. 3.5		
			Линейные размеры	СТ 384-1958-16-TOO-02-2015* п.6.3	5 400,0 KZT	
				СТ 384-1958-16-TOO-03-2015* п.6.3		
			Поверхностная плотность	СТ 384-1958-16-TOO-02-2015* п.6.4	5 400,0 KZT	
				СТ 384-1958-16-TOO-03-2015* п. 6.4		
			Время образования устойчивой формы образца	СТ 384-1958-16-TOO-02-2015* п.6.5	6 500,0 KZT	
				СТ 384-1958-16-TOO-03-2015* п.6.5		
			Остаточная деформация при сжатии	СТ 384-1958-16-TOO-02-2015* п. 6.6	6 500,0 KZT	
				СТ 384-1958-16-TOO-03-2015* п. 6.5		
Герметичность	СТ 384-1958-16-TOO-02-2015* п. 6.7	2 700,0 KZT				
	СТ 384-1958-16-TOO-03-2015* п. 6.6					
Упаковка	СТ 384-1958-16-TOO-02-2015* п. 3.6	720,0 KZT				
	СТ 384-1958-16-TOO-03-2015* п. 3.6					
Маркировка	СТ 384-1958-16-TOO-02-2015 * п. 3.7	720,0 KZT				
	СТ 384-1958-16-TOO-03-2015* п. 3.7					
21	Бинт иммобилизирующий «MARAI»	СТ 384-1958-16-TOO-05-2016*	Внешний вид	СТ 384-1958-16-TOO-05-2016*, п.6.2	720,0 KZT	31 380,0 KZT
			Комплектность	СТ 384-1958-16-TOO-05-2016*, п.3.4	720,0 KZT	
			Линейные размеры	СТ 384-1958-16-TOO-05-2016*, п.6.3; 6.10.1; 6.11.1	2 700,0 KZT	
			Поверхностная плотность	СТ 384-1958-16-TOO-05-2016*, п.6.4; 6.10.1	2 700,0 KZT	
			Время смачивания	СТ 384-1958-16-TOO-05-2016*, п.6.5	2 700,0 KZT	
			Время образования устойчивой формы модельного образца	СТ 384-1958-16-TOO-05-2016*, п.6.6	3 200,0 KZT	
			Остаточная деформация при сжатии	СТ 384-1958-16-TOO-05-2016*, п.6.7	3 200,0 KZT	
			Разрушающая (выдерживаемая) нагрузка при сжатии	СТ 384-1958-16-TOO-05-2016*, п.6.8	3 200,0 KZT	
			Герметичность	СТ 384-1958-16-TOO-05-2016*, п.6.9	2 700,0 KZT	
			Растяжимость	СТ 384-1958-16-TOO-05-2016*, п. 6.10.3	2 700,0 KZT	
			Засоренность	СТ 384-1958-16-TOO-05-2016*, п.6.11.2	2 700,0 KZT	
			Влажность	СТ 384-1958-16-TOO-05-2016*, п.6.11.3	2 700,0 KZT	
			Упаковка	СТ 384-1958-16-TOO-05-2016*, п.3.5;6.2	720,0 KZT	
			Маркировка	СТ 384-1958-16-TOO-05-2016*, п.3.6	720,0 KZT	
22	Шина иммобилизирующая «MARAI»	СТ 384-1958-16-TOO-06-2016*	Внешний вид	СТ 384-1958-16-TOO-06-2016*, п.6.2	720,0 KZT	37 480,0 KZT
			Комплектность	СТ 384-1958-16-TOO-06-2016*, п.3.4	720,0 KZT	
			Линейные размеры	СТ 384-1958-16-TOO-06-2016*, п.6.3	5 400,0 KZT	
			Поверхностная плотность	СТ 384-1958-16-TOO-06-2016*, п.6.4	5 400,0 KZT	
			Время смачивания	СТ 384-1958-16-TOO-06-2016*, п.6.5	5 400,0 KZT	
			Время образования устойчивой формы образца	СТ 384-1958-16-TOO-06-2016*, п.6.6	6 500,0 KZT	
			Остаточная деформация при сжатии	СТ 384-1958-16-TOO-06-2016*, п.6.7	6 500,0 KZT	
			Герметичность	СТ 384-1958-16-TOO-06-2016*, п.6.8	5 400,0 KZT	
			Упаковка	СТ 384-1958-16-TOO-06-2016*, п.3.5	720,0 KZT	
			Маркировка	СТ 384-1958-16-TOO-06-2016*, п.3.6	720,0 KZT	
			Внешний вид	СТ РК 2673-2015, п.6.3 СП фирмы	720,0 KZT	

23	Пакеты перевязочные медицинские, изделия медицинские ватно-марлевые	ГОСТ 22379-93 ГОСТ 1179-93 СТ РК 2673-2015 СП фирмы	Линейные размеры	ГОСТ 1179-93, п.3.1 ГОСТ 22379-93, п.3.1 СТ РК 2673-2015, п.6.3 СП фирмы	2 700,0 KZT	39 260,0 KZT
			Масса ваты	ГОСТ 22379-93, п.3.4	2 700,0 KZT	
			Герметичность	ГОСТ 1179-93, п.3.2 СТ РК 2673-2015, п.6.4	2 700,0 KZT	
			Стерильность	ГФ РК I, т. 1, п.2.6.1, стр.165	29 000,0 KZT	
			Упаковка	ГОСТ 22379-93, п.1.6 ГОСТ 1179-93, п.1.3 СТ РК 2673-2015, п.3.6 СП фирмы	720,0 KZT	
			Маркировка	ГОСТ 22379-93, п.1.6 ГОСТ 1179-93, п.1.4 СТ РК 2673-2015, п.3.5 СП фирмы	720,0 KZT	
24	Салфетки и отрезы марлевые медицинские	ГОСТ 16427-93 СП фирмы СТ 384-1958-16-ТОО-11-2020*	Внешний вид	СП фирмы СТ 384-1958-16-ТОО-11-2020*, п.6.1	720,0 KZT	41 960,0 KZT
			Герметичность упаковки	СП фирмы СТ 384-1958-16-ТОО-11-2020*, п.6.2	2 700,0 KZT	
			Размеры	ГОСТ 16427-93, п.3.1;3.2 СП фирмы СТ 384-1958-16-ТОО-11-2020*, п.6.3	2 700,0 KZT	
			Стерильность	ГФ РК I, т. 1, п.2.6.1, стр.165	29 000,0 KZT	
			Поверхностная плотность	СП фирмы СТ 384-1958-16-ТОО-11-2020*, п.6.5	2 700,0 KZT	
			Капиллярность	СП фирмы СТ 384-1958-16-ТОО-11-2020*, п.6.6	2 700,0 KZT	
			Упаковка	ГОСТ 16427-93, п.1.4 СП фирмы СТ 384-1958-16-ТОО-11-2020*, п.3.4	720,0 KZT	
			Маркировка	ГОСТ 16427-93, п.1.5 СП фирмы СТ 384-1958-16-ТОО-11-2020*, п.3.5	720,0 KZT	
25	Тампоны марлевые медицинские	СТ 384-1958-16-ТОО-07-2019*	Внешний вид	СТ 384-1958-16-ТОО-07-2019*, п.6.1	720,0 KZT	41 960,0 KZT
			Герметичность упаковки	СТ 384-1958-16-ТОО-07-2019*, п.6.2	2 700,0 KZT	
			Линейные размеры	СТ 384-1958-16-ТОО-07-2019*, п.6.3	2 700,0 KZT	
			Поверхностная плотность	СТ 384-1958-16-ТОО-07-2019*, п.6.4	2 700,0 KZT	
			Капиллярность	СТ 384-1958-16-ТОО-07-2019*, п.6.5	2 700,0 KZT	
			Стерильность	ГФ РК I, т. 1, п.2.6.1, стр.165	29 000,0 KZT	
			Упаковка	СТ 384-1958-16-ТОО-07-2019*, п.3.4	720,0 KZT	
			Маркировка	СТ 384-1958-16-ТОО-07-2019*, п.3.5	720,0 KZT	
26	Пластины для остеосинтеза «MARAI», винты для остеосинтеза «MARAI», интрамедуллярные стержни для остеосинтеза «MARAI»	СТ 384-1958-16-ТОО-09-2020*	Внешний вид	СТ 384-1958-16-ТОО-09-2020*, п.10.2.1	720,0 KZT	80 260,0 KZT
			Размеры	СТ 384-1958-16-ТОО-09-2020*, п.10.2.2	13 500,0 KZT	
			Коррозионная стойкость	СТ 384-1958-16-ТОО-09-2020*, п.10.2.3	5 400,0 KZT	
			Устойчивость к стерилизации	СТ 384-1958-16-ТОО-09-2020*, п.10.2.4	21 000,0 KZT	
			Прочность на изгиб	СТ 384-1958-16-ТОО-09-2020*, п.10.2.5	6 500,0 KZT	
			Стерильность	ГФ РК I, т. 1, п.2.6.1, стр.165	29 000,0 KZT	
			Упаковка	СТ 384-1958-16-ТОО-09-2020*, п.5	720,0 KZT	
			Маркировка	СТ 384-1958-16-ТОО-09-2020*, п.6	720,0 KZT	
Комплектность	СТ 384-1958-16-ТОО-09-2020*, п.7	2 700,0 KZT				

27	Ткани для специальной одежды	ГОСТ 11209-2014 ISO 22609:2004 ГОСТ 12088-77	Линейные размеры	ГОСТ 11209-2014, п.7.3 ГОСТ 3811-72	2 700,0 KZT	91 290,0 KZT
			Поверхностная плотность	ГОСТ 11209-2014, п.7.4 ГОСТ 3811-72	4 500,0 KZT	
			Плотность нитей	ГОСТ 11209-2014, п.7.5 ГОСТ 3811-72	4 500,0 KZT	
			Брызгоустойчивость	ISO 22609:2004	6 500,0 KZT	
			Разрывная и раздирающая нагрузка	ГОСТ 11209-2014, п.7.6 ГОСТ 3811-72	7 190,0 KZT	
			Изменение размеров после мокрой обработки	ГОСТ 11209-2014, п.7.9 ГОСТ 30157.0, ГОСТ 30157.1	5 400,0 KZT	
			Воздухопроницаемость	ГОСТ 12088-77 ГОСТ ISO 9237-2013 ГОСТ ИСО 9237-2002	6 500,0 KZT	
			Водоупорность	ГОСТ 11209-2014, п.7.13 ГОСТ 30292-96 ГОСТ 3816-81	6 500,0 KZT	
			Способность водоотталкивания	ГОСТ 11209-2014, п.7.15 ГОСТ 30292-96	6 500,0 KZT	
			Кислотонепроницаемость	ГОСТ 11209-2014, п.7.17	6 500,0 KZT	
			Кислотостойкость	ГОСТ 11209-2014, п.7.18	6 500,0 KZT	
			Способность маслоотталкивания	ГОСТ 11209-2014, п.7.19	6 500,0 KZT	
			Способность нефтеотталкивания	ГОСТ 11209-2014, п.7.20	6 500,0 KZT	
			Огнестойкость	ГОСТ 11209-2014, п.7.21	8 500,0 KZT	
Нефтестойкость	ГОСТ 11209-2014, п.7.22 ГОСТ 29104.12	6 500,0 KZT				
28	Комплект противочумный	СТ РК 2685-2015	Внешний вид	СТ РК 2685-2015, п.8.1.2	4 500,0 KZT	32 400,0 KZT
			Размеры	СП фирмы	7 500,0 KZT	
			Прочность соединения швов	ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004)	7 500,0 KZT	
			Комплектность	СТ РК 2685-2015, п.8.1.2 СП фирмы	4 500,0 KZT	
			Упаковка	СТ РК 2685-2015, п.8.1.2 СП фирмы	4 200,0 KZT	
			Маркировка	СТ РК 2685-2015, п.8.1.2 СП фирмы	4 200,0 KZT	
			Внешний вид	ГОСТ 12.4.279-2014, п.4 СП фирмы	840,0 KZT	
			Классификация (тип)	ГОСТ 12.4.279-2014, п.4	840,0 KZT	
			Размеры	ГОСТ 3811-72 СП фирмы	1 600,0 KZT	
			Поверхностная плотность	ГОСТ 3811-72 СП фирмы	4 500,0 KZT	
			Проницаемость материалов к химическим веществам	ГОСТ 12.4.279-2014, п.6.5, п.6.6.	6 500,0 KZT	
			Способность к отталкиванию жидкостей	ГОСТ 12.4.279-2014, п.6.8 ГОСТ 12.4.251-2013 п.5.2.3	6 500,0 KZT	
			Стойкость к действию агрессивных сред	ГОСТ 12.4.279-2014, п.6.9 ГОСТ 12.4.220-2002	6 500,0 KZT	
			Прочность на разрыв	ГОСТ 12.4.279-2014, п.6.10 ГОСТ 3813-72	6 500,0 KZT	
Сопrotивление раздиру	ГОСТ 12.4.279-2014, п.6.11 ГОСТ 3813-72	6 500,0 KZT				

29	Одежда специальная для защиты от инфекционных агентов	EN 14126-2003 ГОСТ 12.4.279-2014 (EN 14325:2004) СТ РК 14683 СП фирмы	Сопротивление проколу	ГОСТ 12.4.279-2014, п.6.12 ГОСТ 12.4.241-2013, Метод А	6 500,0 KZT	274 460,0 KZT
			Стойкость к истиранию	ГОСТ 12.4.279-2014, п.6.13	6 500,0 KZT	
			Огнестойкость	ГОСТ 12.4.279-2014, п.6.15	6 500,0 KZT	
			Прочность швов	ГОСТ 12.4.279-2014, п.7.5.2 ГОСТ 12.4.243-2013, п.6.4	6 500,0 KZT	
			Проницаемость швов	ГОСТ 12.4.279-2014, п.6.5, п.6.6	6 500,0 KZT	
			Сопротивление к проникновению загрязненных жидкостей под гидростатическим давлением	EN 14126-2003, п.4.1.4.1 ISO 16603 ISO 16604	11 000,0 KZT	
			Устойчивость к проникновению инфекционных агентов за счет механического контакта	EN 14126-2003, п.4.1.4.2, Приложение А ISO 22610	40 000,0 KZT	
			Устойчивость к проникновению загрязненных жидких аэрозолей	EN 14126-2003, п.4.1.4.3 ISO 22611	40 000,0 KZT	
			Устойчивость к проникновению загрязненных твердых частиц	EN 14126-2003, п.4.1.4.3 ISO 22612	40 000,0 KZT	
			Брызгоустойчивость (сопротивление к брызгам под давлением)	СТ РК EN 14683, п.5.2.4 ISO 22609:2004	40 000,0 KZT	
			Микробиологическая чистота	ГФ РК I, т. 1, п.2.6.1. стр. 165 ГФ РК III, т.3, стр.141	14 500,0 KZT	
			Стерильность	ГФ РК I, т. 1, п.2.6.1. стр. 165	14 500,0 KZT	
			Упаковка	СП фирмы	840,0 KZT	
			Маркировка	СП фирмы	840,0 KZT	
30	Медицинские очки	ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)	Внешний вид	ГОСТ 12.4.253-2013, п.5.2 СП фирмы	840,0 KZT	54 335,0 KZT
			Классификация	ГОСТ 12.4.253-2013, п.4	840,0 KZT	
			Поле зрения	ГОСТ 12.4.253-2013, п.5.2.2 СП фирмы	4 500,0 KZT	
			Размеры	СП фирмы	1 600,0 KZT	
			Защита глаз от капель и брызг жидкостей	ГОСТ 12.4.253-2013, п.5.3.4 СП фирмы	6 500,0 KZT	
			Устойчивость к запотеванию	ГОСТ 12.4.253-2013, п.5.4.2 СП фирмы	6 500,0 KZT	
			Масса	СП фирмы	2 875,0 KZT	
			Стерильность	ГФ РК I, т. 1, п.2.6.1. стр. 165	29 000,0 KZT	
			Упаковка	СП фирмы	840,0 KZT	
			Маркировка	ГОСТ 12.4.253-2013, п.6 СП Фирмы	840,0 KZT	
31	Изделия медицинского назначения из нетканого материала	СТ РК 2686-2015 СП фирмы	Внешний вид	СТ РК 2686-2015, п.6.2	840,0 KZT	55 960,0 KZT
			Размеры	СТ РК 2686-2015, п.6.3	1 600,0 KZT	
			Качество швов	СТ РК 2686-2015, п.3.2.5	4 500,0 KZT	
			Прочность швов	СТ РК 2686-2015 ГОСТ 3813-72	6 500,0 KZT	
			Стерильность	ГФ РК I, т. 1, п.2.6.1. стр. 165 ГФ РК III, т.3, стр.141	29 000,0 KZT	
			Герметичность	СТ РК 2686-2015, п.6.4	6 500,0 KZT	
			Поверхностная плотность материалов	ГОСТ 3811-72	4 500,0 KZT	
			Комплектность	СП фирмы	840,0 KZT	
			Упаковка	СТ РК 2686-2015, п.3.4	840,0 KZT	
			Маркировка	СТ РК 2686-2015 п.3.5	840,0 KZT	
			Внешний вид	СП фирмы	840,0 KZT	
			Размеры	СП фирмы	1 600,0 KZT	

32	Хирургическая одежда и белье, применяемые как медицинские изделия для пациентов, хирургического персонала и оборудования	ГОСТ EN 13795-1-2011 ГОСТ EN 13795-2-2011	Микробная чистота	ГОСТ EN 13795-2-2011, п.5.1 ГОСТ ISO 11737-1	14 500,0 KZT	146 940,0 KZT
			Испытание на комфортность	ГОСТ EN 13795-1-2011 Приложение А	11 000,0 KZT	
			Водоупорность	ГОСТ EN 13795-2-2011, п.5.4 ГОСТ 3816-81, п.6	6 500,0 KZT	
			Впитываемость	ГОСТ EN 13795-2-2011, п.5.7 ГОСТ 3816-81, п.6	6 500,0 KZT	
			Прочность на разрыв в сухом состоянии	ГОСТ EN 13795-2-2011, п.5.5, п.5.6 ГОСТ 3813-72	6 500,0 KZT	
			Прочность на разрыв во влажном состоянии	ГОСТ EN 13795-2-2011, п.5.5, п.5.6 ГОСТ 3813-72	6 500,0 KZT	
			Прочность на растяжение в сухом состоянии	ГОСТ EN 13795-2-2011, п.5.6 ГОСТ 3813-72	6 500,0 KZT	
			Прочность на растяжение во влажном состоянии	ГОСТ EN 13795-2-2011, п.5.6 ГОСТ 3813-72	6 500,0 KZT	
			Микробная проницаемость в сухом состоянии	ГОСТ EN 13795-2-2011, п.5.8 ISO 22612	40 000,0 KZT	
			Микробная проницаемость во влажном состоянии	ГОСТ EN 13795-2-2011, п.5.9 ISO 22610	40 000,0 KZT	
33	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированный целлюлозы, одноразовый, стерильный и нестерильный	СТ 7005-1958-ТОО-01-2020*	Внешний вид	СТ 7005-1958-ТОО-01-2020*, п.8.2	720,0 KZT	41 180,0 KZT
			Качество швов	СТ 7005-1958-ТОО-01-2020*, п.8.2	3 500,0 KZT	
			Размеры	СТ 7005-1958-ТОО-01-2020*, п.8.3	1 300,0 KZT	
			Прочность швов	СТ 7005-1958-ТОО-01-2020*, п.8.4	4 500,0 KZT	
			Стерильность	ГФ РК I, т. 1, п.2.6.1. стр. 165 ГФ РК III, т.3, стр.141	29 000,0 KZT	
			Комплектность	СТ 7005-1958-ТОО-01-2020*, п.8.5	720,0 KZT	
			Упаковка	СТ 7005-1958-ТОО-01-2020*, п.8.5	720,0 KZT	
			Маркировка	СТ 7005-1958-ТОО-01-2020*, п.8.5	720,0 KZT	
34	Костюм противочумный одноразовый	СТ 7005-1958-ТОО-05-2020*	Описание	СТ 7005-1958-ТОО-05-2020*, п.6.2	720,0 KZT	209 480,0 KZT
			Внешний вид	СТ 7005-1958-ТОО-05-2020*, п.6.2	720,0 KZT	
			Комплектность	СТ 7005-1958-ТОО-05-2020*, п.6.2	1 300,0 KZT	
			Размеры	СТ 7005-1958-ТОО-05-2020*, п.6.3	1 300,0 KZT	
			Прочность швов	СТ 7005-1958-ТОО-05-2020*, п.6.4	4 500,0 KZT	
			Поверхностная плотность	СТ 7005-1958-ТОО-05-2020*, п.6.5	3 500,0 KZT	
			Сопrotивление к прониканию жидкостей	СТ 7005-1958-ТОО-05-2020*, п.6.7.1 ГОСТ 12.4.218-2002	4 500,0 KZT	
			Способность отталкивания жидкостей	СТ 7005-1958-ТОО-05-2020*, п.6.7.2 ГОСТ 12.4.251-2013	4 500,0 KZT	
			Стойкость к действию агрессивных сред	СТ 7005-1958-ТОО-05-2020*, п.6.7.3 ГОСТ 12.4.220-2002	4 500,0 KZT	
			Прочность на растяжение материала	СТ 7005-1958-ТОО-05-2020*, п.6.7.4 ГОСТ 3813-72	4 500,0 KZT	
			Сопrotивление по раздиру	СТ 7005-1958-ТОО-05-2020*, п.6.7.5 ГОСТ 3813-72	4 500,0 KZT	
			Сопrotивление к проколу	СТ 7005-1958-ТОО-05-2020*, п.6.7.6 ГОСТ 12.4.241-2013	4 500,0 KZT	
			Стойкость к истиранию	СТ 7005-1958-ТОО-05-2020*, п.6.7.7 ГОСТ 9913-90	4 500,0 KZT	

			Сопrotивление к проникновению загрязненных жидкостей под гидростатическим давлением	СТ 7005-1958-TOO-05-2020*, п.6.7.8 EN 14126-2003, п.4.1.4.1 ISO 16603 ISO 16604	4 500,0 KZT	
			Устойчивость к проникновению инфекционных агентов за счет механического контакта	СТ 7005-1958-TOO-05-2020*, п.6.7.9 EN 14126-2003, п.4.1.4.2, Приложение А	40 000,0 KZT	
			Устойчивость к проникновению загрязненных жидких аэрозолей	СТ 7005-1958-TOO-05-2020*, п.6.7.10 EN 14126-2003, п.4.1.4.3 ISO 22611	40 000,0 KZT	
			Устойчивость к проникновению загрязненных твердых частиц	СТ 7005-1958-TOO-05-2020*, п.6.7.11 EN 14126-2003, п.4.1.4.3 ISO 22612	40 000,0 KZT	
			Брызгоустойчивость (сопротивление к брызгам по давлением)	ISO 22609:2004	40 000,0 KZT	
			Упаковка	СТ 7005-1958-TOO-05-2020*, п.6.2	720,0 KZT	
			Маркировка	СТ 7005-1958-TOO-05-2020*, п.6.2	720,0 KZT	
35	Противочумный комплект	СТ 7005-1958-TOO-23-2016*	Внешний вид	СТ 7005-1958-TOO-23-2016*, п.7.1 СТ 7005-1958-TOO-26-2016*, п.8.1	720,0 KZT	20 460,0 KZT
			Размеры	СТ 7005-1958-TOO-23-2016*, п.7.2 СТ 7005-1958-TOO-26-2016*, п.8.2	2 700,0 KZT	
			Прочность швов	СТ 7005-1958-TOO-23-2016*, п.7.3 СТ 7005-1958-TOO-26-2016*, п.8.3 ГОСТ ISO 13935-2:2014	5 400,0 KZT	
			Поверхностная плотность материала	СТ 7005-1958-TOO-23-2016*, п.7.4	5 400,0 KZT	
			Комплектность	СТ 7005-1958-TOO-23-2016*, п.7.6 СТ 7005-1958-TOO-26-2016*, п.8.8	4 800,0 KZT	
			Упаковка	СТ 7005-1958-TOO-23-2016*, п.7.6 СТ 7005-1958-TOO-26-2016*, п.8.8	720,0 KZT	
			Маркировка	СТ 7005-1958-TOO-23-2016*, п.7.6 СТ 7005-1958-TOO-26-2016*, п.8.8	720,0 KZT	
36	Защитный комплект одноразового применения	СТ 7005-1958-TOO-26-2016*	Внешний вид	СТ 7005-1958-TOO-26-2016*, п.8.1	720,0 KZT	26 960,0 KZT
			Размеры	СТ 7005-1958-TOO-26-2016*, п.8.2	2 700,0 KZT	
			Прочность швов	СТ 7005-1958-TOO-26-2016*, п.8.3 ГОСТ ISO 13935-2:2014	5 400,0 KZT	
			Водоотталкивающие свойства материала	СТ 7005-1958-TOO-26-2016*, п.8.4 ГОСТ 30292 п.7.10	5 400,0 KZT	
			Воздухопроницаемость материала	СТ 7005-1958-TOO-26-2016*, п.8.5 ГОСТ 12088-77	6 500,0 KZT	
			Комплектность	СТ 7005-1958-TOO-26-2016*, п.8.8	4 800,0 KZT	
			Упаковка	СТ 7005-1958-TOO-26-2016*, п.8.8	720,0 KZT	
			Внешний вид	СТ 7005-1958-TOO-29-2019*, п.8.1	720,0 KZT	
			Прочность швов	СТ 7005-1958-TOO-29-2019*, п.8.2 ГОСТ 28073-89	1 300,0 KZT	
			Размеры	СТ 7005-1958-TOO-29-2019*, п.8.3	1 300,0 KZT	
			Поверхностная плотность материала	СТ 7005-1958-TOO-29-2019*, п.8.2 ГОСТ 3811-72	3 500,0 KZT	
			Сопrotивление к проникновению жидкости	СТ 7005-1958-TOO-29-2019*, п.8.3 ГОСТ 12.4.251-2013	4 500,0 KZT	
			Способность к отталкиванию жидкостей	СТ 7005-1958-TOO-29-2019*, п.8.4 ГОСТ 12.4.218-2002	4 500,0 KZT	
			Прочность на разрыв	СТ 7005-1958-TOO-29-2019*, п.8.5 ГОСТ 12.4.251-2013	4 500,0 KZT	

37	Одноразовый защитный костюм	СТ 7005-1958-TOO-29-2019*	Сопrotивление раздиру	СТ 7005-1958-TOO-29-2019*, п.8.6 ГОСТ 12.4.220-2002	4 500,0 KZT	204 260,0 KZT
			Сопrotивление к проколу	СТ 7005-1958-TOO-29-2019*, п.8.7 ГОСТ 3813-72	4 500,0 KZT	
			Стойкость к иcтиранию	СТ 7005-1958-TOO-29-2019*, п.8.8 ГОСТ 3813-72	4 500,0 KZT	
			Огнестойкость	СТ 7005-1958-TOO-29-2019*, п.8.9	4 500,0 KZT	
			Сопrotивление к проникновению загрязненных жидкостей под гидростатическим давлением	СТ 7005-1958-TOO-05-2020*, п.6.7.8 EN 14126-2003, п.4.1.4.1 ISO 16603 ISO 16604	4 500,0 KZT	
			Устойчивость к проникновению инфекционных агентов за счет механического контакта	СТ 7005-1958-TOO-05-2020*, п.6.7.9 EN 14126-2003, п.4.1.4.2, Приложение А	40 000,0 KZT	
			Устойчивость к проникновению загрязненных жидких аэрозолей	СТ 7005-1958-TOO-05-2020*, п.6.7.10 EN 14126-2003, п.4.1.4.3 ISO 22611	40 000,0 KZT	
			Устойчивость к проникновению загрязненных твердых частиц	СТ 7005-1958-TOO-05-2020*, п.6.7.11 EN 14126-2003, п.4.1.4.3 ISO 22612	40 000,0 KZT	
			Брызгоустойчивость (сопrotивление к брызгам по давлению)	ISO 22609:2004	40 000,0 KZT	
			Упаковка	СТ 7005-1958-TOO-29-2019*, п.8.1	720,0 KZT	
38	Одноразовый защитный комбинезон	СТ 7005-1958-TOO-33-2020*	Маркировка	СТ 7005-1958-TOO-29-2019*, п.8.1	720,0 KZT	16 380,0 KZT
			Описание	СТ 7005-1958-TOO-33-2020*, п.6.2	720,0 KZT	
			Внешний вид	СТ 7005-1958-TOO-33-2020*, п.6.2	720,0 KZT	
			Поверхностная плотность	СТ 7005-1958-TOO-33-2020*, п.6.3	5 400,0 KZT	
			Размеры	СТ 7005-1958-TOO-33-2020*, п.6.4	2 700,0 KZT	
			Прочность швов	СТ 7005-1958-TOO-33-2020*, п.6.5	5 400,0 KZT	
			Упаковка	СТ 7005-1958-TOO-33-2020*, п.6.2	720,0 KZT	
			Маркировка	СТ 7005-1958-TOO-33-2020*, п.6.2	720,0 KZT	
39	Костюмы защиты модель	СТ 7005-1958-TOO-34-2020*	Описание	СТ 7005-1958-TOO-34-2020*, п.6.2	720,0 KZT	45 380,0 KZT
			Внешний вид	СТ 7005-1958-TOO-34-2020*, п.6.2	720,0 KZT	
			Размеры	СТ 7005-1958-TOO-45-2020*, п.6.4	2 700,0 KZT	
			Прочность швов	СТ 7005-1958-TOO-34-2020*, п.6.5	5 400,0 KZT	
			Поверхностная плотность	СТ 7005-1958-TOO-34-2020*, п.6.3	5 400,0 KZT	
			Стерильность	ГФ РК I, т. 1, п.2.6.1. стр. 165 ГФ РК III, т.3, стр.141	29 000,0 KZT	
			Упаковка	СТ 7005-1958-TOO-34-2020*, п.6.2	720,0 KZT	
			Маркировка	СТ 7005-1958-TOO-34-2020*, п.6.2	720,0 KZT	
40	Халат медицинский одноразовый	СТ 7005-1958-TOO-36-2020*	Описание	СТ 7005-1958-TOO-36-2020*, п.8.1	720,0 KZT	21 180,0 KZT
			Внешний вид	СТ 7005-1958-TOO-36-2020*, п.8.1	720,0 KZT	
			Комплектность	СТ 7005-1958-TOO-36-2020*, п.8.1	4 800,0 KZT	
			Размеры	СТ 7005-1958-TOO-36-2020*, п.8.2	2 700,0 KZT	
			Прочность швов	СТ 7005-1958-TOO-36-2020*, п.8.3	5 400,0 KZT	
			Поверхностная плотность	СТ 7005-1958-TOO-36-2020*, п.8.4	5 400,0 KZT	
			Упаковка	СТ 7005-1958-TOO-36-2020*, п.8.1	720,0 KZT	
			Маркировка	СТ 7005-1958-TOO-36-2020*, п.8.1	720,0 KZT	
41	Комплект защитный нестерильный одноразовый I и II	СТ 7005-1958-TOO-39-2020*	Описание	СТ 7005-1958-TOO-39-2020*, п.6.2	720,0 KZT	21 180,0 KZT
			Внешний вид	СТ 7005-1958-TOO-39-2020*, п.6.2	720,0 KZT	
			Комплектность	СТ 7005-1958-TOO-39-2020*, п.6.2	4 800,0 KZT	
			Размеры	СТ 7005-1958-TOO-39-2020*, п.6.3	2 700,0 KZT	
			Прочность швов	СТ 7005-1958-TOO-39-2020*, п.6.4	5 400,0 KZT	
			Поверхностная плотность	СТ 7005-1958-TOO-39-2020*, п.6.5	5 400,0 KZT	

			Упаковка	СТ 7005-1958-TOO-39-2020*, п.6.2	720,0 KZT	
			Маркировка	СТ 7005-1958-TOO-39-2020*, п.6.2	720,0 KZT	
42	Защитные костюмы	СТ 7005-1958-TOO-45-2020*	Описание	СТ 7005-1958-TOO-45-2020*, п.6.2	720,0 KZT	16 380,0 KZT
			Внешний вид	СТ 7005-1958-TOO-45-2020*, п.6.2	720,0 KZT	
			Размеры	СТ 7005-1958-TOO-45-2020*, п.6.4	2 700,0 KZT	
			Прочность швов	СТ 7005-1958-TOO-45-2020*, п.6.5	5 400,0 KZT	
			Поверхностная плотность	СТ 7005-1958-TOO-45-2020*, п.6.3	5 400,0 KZT	
			Упаковка	СТ 7005-1958-TOO-45-2020*, п.6.2	720,0 KZT	
			Маркировка	СТ 7005-1958-TOO-45-2020*, п.6.2	720,0 KZT	
43	Медицинские очки	СТ 7005-1958-TOO-40-2020*	Внешний вид	СТ 7005-1958-TOO-40-2020*, п.6.2	720,0 KZT	14 060,0 KZT
			Размеры	СТ 7005-1958-TOO-40-2020*, п.6.3	2 700,0 KZT	
			Масса	СТ 7005-1958-TOO-40-2020*, п.6.4	2 700,0 KZT	
			Защита от капель	СТ 7005-1958-TOO-40-2020*, п.6.5	6 500,0 KZT	
			Упаковка	СТ 7005-1958-TOO-40-2020*, п.6.2	720,0 KZT	
			Маркировка	СТ 7005-1958-TOO-40-2020*, п.6.2	720,0 KZT	
			Описание	СТ 7005-1958-TOO-42-2020*, п.6.2	720,0 KZT	
44	Комплект из нетканого материала, для УЗИ стерильный	СТ 7005-1958-TOO-42-2020*	Внешний вид	СТ 7005-1958-TOO-42-2020*, п.6.2	720,0 KZT	
			Размеры	СТ 7005-1958-TOO-42-2020*, п.6.3	2 700,0 KZT	
			Прочность швов	СТ 7005-1958-TOO-42-2020*, п.6.4	7 190,0 KZT	
			Стерильность	СТ 7005-1958-TOO-42-2020*, п.6.7 ГФ РК I, т. 1, п.2.6.1. стр. 165 ГФ РК III, т.3, стр.141	29 000,0 KZT	
Поверхностная плотность материалов	СТ 7005-1958-TOO-42-2020*, п.6.5	5 400,0 KZT				
Комплектность	СТ 7005-1958-TOO-42-2020*, п.6.2	4 800,0 KZT				
Упаковка	СТ 7005-1958-TOO-42-2020*, п.6.2	720,0 KZT				
Маркировка	СТ 7005-1958-TOO-42-2020*, п.6.2	720,0 KZT				
45	Комплект из нетканого материала, для осмотра половых органов	СТ 7005-1958-TOO-43-2020*	Описание	СТ 7005-1958-TOO-43-2020*, п.6.2	720,0 KZT	44 780,0 KZT
			Внешний вид	СТ 7005-1958-TOO-43-2020*, п.6.2	720,0 KZT	
			Размеры	СТ 7005-1958-TOO-43-2020*, п.6.3	2 700,0 KZT	
			Стерильность	СТ 7005-1958-TOO-43-2020*, п.6.6 ГФ РК I, т. 1, п.2.6.1. стр. 165 ГФ РК III, т.3, стр.141	29 000,0 KZT	
			Поверхностная плотность материалов	СТ 7005-1958-TOO-43-2020*, п.6.4	5 400,0 KZT	
			Комплектность	СТ 7005-1958-TOO-43-2020*, п.6.2	4 800,0 KZT	
			Упаковка	СТ 7005-1958-TOO-43-2020*, п.6.2	720,0 KZT	
Маркировка	СТ 7005-1958-TOO-43-2020*, п.6.2	720,0 KZT				
46	Комплект одежды защитной врача-инфекциониста (для работы с возбудителями 1-2 групп патогенности в закрытых помещениях)	СТ 7005-1958-TOO-41-2020*	Внешний вид	СТ 7005-1958-TOO-41-2020*, п.6.2	720,0 KZT	22 250,0 KZT
			Размеры	СТ 7005-1958-TOO-41-2020*, п.6.3	2 700,0 KZT	
			Прочность швов	СТ 7005-1958-TOO-41-2020*, п.6.4	7 190,0 KZT	
			Поверхностная плотность материалов	СТ 7005-1958-TOO-41-2020*, п.6.5	5 400,0 KZT	
			Комплектность	СТ 7005-1958-TOO-41-2020*, п.6.2	4 800,0 KZT	
			Упаковка	СТ 7005-1958-TOO-41-2020*, п.6.2	720,0 KZT	
			Маркировка	СТ 7005-1958-TOO-41-2020*, п.6.2	720,0 KZT	
47	Комплект защитный нестерильный многоцветный	СТ 7005-1958-TOO-38-2020*	Внешний вид	СТ 7005-1958-TOO-38-2020*, п.6.2	720,0 KZT	16 850,0 KZT
			Прочность швов	СТ 7005-1958-TOO-38-2020*, п.6.4	7 190,0 KZT	
			Размеры	СТ 7005-1958-TOO-38-2020*, п.6.3	2 700,0 KZT	
			Комплектность	СТ 7005-1958-TOO-38-2020*, п.6.2	4 800,0 KZT	
			Упаковка	СТ 7005-1958-TOO-38-2020*, п.6.2	720,0 KZT	
			Маркировка	СТ 7005-1958-TOO-38-2020*, п.6.2	720,0 KZT	
			Описание	СТ 7005-1958-TOO-47-2020*, п.8.1	720,0 KZT	
Внешний вид	СТ 7005-1958-TOO-47-2020*, п.8.1	720,0 KZT				
Прочность швов	СТ 7005-1958-TOO-47-2020*, п.8.3 ГОСТ 28073-89	7 190,0 KZT				

48	Халат хирургический	СТ 7005-1958-ТОО-47-2020*	Размеры	СТ 7005-1958-ТОО-47-2020*, п.8.2	2 700,0 KZT	140 860,0 KZT
			Поверхностная плотность	СТ 7005-1958-ТОО-47-2020*, п.8.4	5 400,0 KZT	
			Водонепроницаемость	СТ 7005-1958-ТОО-47-2020*, п.8.5 ГОСТ Р 51553-99	6 500,0 KZT	
			Прочность на разрыв	СТ 7005-1958-ТОО-47-2020*, п.8.6 ГОСТ Р 53226-2008	7 190,0 KZT	
			Устойчивость к химическим жидкостям	СТ 7005-1958-ТОО-47-2020*, п.8.7	40 000,0 KZT	
			Устойчивость к биологическим жидкостям	СТ 7005-1958-ТОО-47-2020*, п.8.8	40 000,0 KZT	
			Микробиологическая чистота	СТ 7005-1958-ТОО-47-2020*, п.8.9 ГФ РК I, т. 1, п.2.6.12-2.6.13, стр. 174-194 ГФ РК, т. 1, п.5.1.4, стр. 479 ГФ РК III, т.3, стр.141	29 000,0 KZT	
			Упаковка	СТ 7005-1958-ТОО-47-2020*, п.8.1	720,0 KZT	
			Маркировка	СТ 7005-1958-ТОО-47-2020*, п.8.1	720,0 KZT	
49	Комплект средства индивидуальной защиты (СИЗ) I, 2, 3 уровня защиты работника	СТ 7005-1958-ТОО-35-2020 СТ 7005-1958-ТОО-48-2020 СТ 7005-1958-ТОО-49-2020	Описание	СТ 7005-1958-ТОО-35-2020*, п.8.1 СТ 7005-1958-ТОО-48-2020*, п.8.1 СТ 7005-1958-ТОО-49-2020*, п.8.1	720,0 KZT	183 370,0 KZT
			Внешний вид	СТ 7005-1958-ТОО-35-2020*, п.8.1 СТ 7005-1958-ТОО-48-2020*, п.8.1 СТ 7005-1958-ТОО-49-2020*, п.8.1	720,0 KZT	
			Размеры	СТ 7005-1958-ТОО-35-2020*, п.8.2 СТ 7005-1958-ТОО-48-2020*, п.8.2 СТ 7005-1958-ТОО-49-2020*, п.8.2	2 700,0 KZT	
			Прочность швов	СТ 7005-1958-ТОО-35-2020*, п.8.3 СТ 7005-1958-ТОО-48-2020*, п.8.3 СТ 7005-1958-ТОО-49-2020*, п.8.3	7 190,0 KZT	
			Крепление: ремни и/или оголовье, заушная резина	СТ 7005-1958-ТОО-35-2020*, п.8.6 ГОСТ 12.4.294-2015 СТ 7005-1958-ТОО-48-2020*, п.8.6 СТ 7005-1958-ТОО-49-2020*, п.8.6	2 700,0 KZT	
			Начальное сопротивление воздушному потоку	СТ 7005-1958-ТОО-35-2020*, п.8.7 ГОСТ 12.4.294-2015 СТ 7005-1958-ТОО-48-2020*, п.8.7 СТ 7005-1958-ТОО-49-2020*, п.8.7	6 500,0 KZT	
			Эффективность бактериальной фильтрации	СТ 7005-1958-ТОО-35-2020*, п.8.7.4 СТ 7005-1958-ТОО-48-2020*, п.8.7.4 СТ 7005-1958-ТОО-49-2020*, п.8.7.4	84 000,0 KZT	
			Воздухопроницаемость	СТ 7005-1958-ТОО-35-2020*, п.8.7.5 СТ 7005-1958-ТОО-48-2020*, п.8.7.5 СТ 7005-1958-ТОО-49-2020*, п.8.7.5	6 500,0 KZT	
			Поверхностная плотность материалов	СТ 7005-1958-ТОО-35-2020*, п.8.4 СТ 7005-1958-ТОО-48-2020*, п.8.4 СТ 7005-1958-ТОО-49-2020*, п.8.4	5 400,0 KZT	
			Средняя масса	СТ 7005-1958-ТОО-48-2020*, п.8.5 СТ 7005-1958-ТОО-49-2020*, п.8.5	2 700,0 KZT	
			Комплектность	СТ 7005-1958-ТОО-35-2020*, п.8.1 СТ 7005-1958-ТОО-48-2020*, п.8.1 СТ 7005-1958-ТОО-49-2020*, п.8.1	4 800,0 KZT	
			Микробиологическая чистота	ГФ РК I, т. 1, п.2.6.12-2.6.13, стр. 174-194 ГФ РК, т. 1, п.5.1.4, стр. 479 ГФ РК III, т.3, стр.141	29 000,0 KZT	
			Стерильность	ГФ РК I, т. 1, п.2.6.1.стр. 165 ГФ РК III, т.3, стр.141	29 000,0 KZT	

			Упаковка	СТ 7005-1958-TOO-35-2020*, п.8.1 СТ 7005-1958-TOO-48-2020*, п.8.1 СТ 7005-1958-TOO-49-2020*, п.8.1	720,0 KZT		
			Маркировка	СТ 7005-1958-TOO-35-2020*, п.8.1 СТ 7005-1958-TOO-48-2020*, п.8.1 СТ 7005-1958-TOO-49-2020*, п.8.1	720,0 KZT		
50	Противочумный комплект	СТ 7005-1958-TOO-23-2016*	Внешний вид	СТ 7005-1958-TOO-23-2016* п. 7.1	720,0 KZT	20 150,0 KZT	
			Размеры	СТ 7005-1958-TOO-23-2016* п. 7.2	5 400,0 KZT		
			Прочность соединения швов	СТ 7005-1958-TOO-23-2016* п. 7.3	7 190,0 KZT		
			Комплектность	СТ 7005-1958-TOO-23-2016* п. 7.1	5 400,0 KZT		
			Упаковка	СТ 7005-1958-TOO-23-2016* п. 3.3	720,0 KZT		
			Маркировка	СТ 7005-1958-TOO-23-2016* п. 3.4	720,0 KZT		
51	Защитный комплект одноразового применения	СТ 7005-1958-TOO-26-2016*	Внешний вид	СТ 7005-1958-TOO-26-2016* п.8.1	720,0 KZT	19 550,0 KZT	
			Размеры	СТ 7005-1958-TOO-26-2016* п.8.2	5 400,0 KZT		
			Прочность соединения швов	СТ 7005-1958-TOO-26-2016* п.8.3	7 190,0 KZT		
			Комплектность	СТ 7005-1958-TOO-26-2016* п.8.1	4 800,0 KZT		
			Упаковка	СТ 7005-1958-TOO-26-2016* п.4	720,0 KZT		
			Маркировка	СТ 7005-1958-TOO-26-2016* п.5	720,0 KZT		
52	Субстанции	ГФ РК I, т. 1, стр. 542	Описание	ГФ РК, т. 1, стр. 542	1 200,0 KZT	173 130,0 KZT	
			Растворимость	ГФ РК, т. 1, п.1.4, стр. 24	4 700,0 KZT		
			Идентификация	ГФ РК, т. 1, стр. 112	4 700,0 KZT		
			Температура плавления	ГФ РК, т. 1, п.2.2.14-2.2.16, стр. 53-55	4 700,0 KZT		
			Относительная плотность (плотность)	ГФ РК, т. 1, п.2.2.5, стр. 44	4 700,0 KZT		
			Удельный показатель поглощения	ГФ РК, т. 1, п.2.2.25, стр. 66	4 700,0 KZT		
			Показатель преломления	ГФ РК, т. 1, п.2.2.6, стр. 46	4 700,0 KZT		
			Вязкость	ГФ РК, т. 1, п.2.2.8-2.2.10, стр. 47	4 700,0 KZT		
			Показатель качества раствора:				
			- прозрачность	ГФ РК, т. 1, п.2.2.1, стр. 36	1 550,0 KZT		
			- цветность	ГФ РК, т. 1, п.2.2.2, стр. 38	1 550,0 KZT		
			- кислотность (щелочность) или pH	ГФ РК, т. 1, п.2.2.3, стр. 41	1 550,0 KZT		
			Механические включения	ГФ РК, т. 1, п.2.9.19-2.9.21, стр. 254-256	4 700,0 KZT		
			Родственные примеси	ГФ РК, т. 1, стр. 542	4 700,0 KZT		
			Остаточное количество органических растворителей	ГФ РК, т.1, п.2.4.24, стр.139, п.5.4 стр.480,	4 700,0 KZT		
			Легкообугливающиеся вещества	ГФ РК, т. 1, п.2.4.30, стр.154	4 700,0 KZT		
			Неорганические анионы (хлориды, сульфаты, нитраты, и т.д.)	ГФ РК, т. 1, п.2.4, стр.121	4 700,0 KZT		
			Неорганические катионы (железо и др.)	ГФ РК, т. 1, п.2.4, стр. 121	4 700,0 KZT		
			Потеря в массе при высушивании	ГФ РК, т. 1, п.2.2.32, стр. 91	4 500,0 KZT		
			Общая зола	ГФ РК, т. 1, п.2.4.16, стр. 129	15 000,0 KZT		
			Сульфатная зола	ГФ РК, т. 1, п.2.4.14, стр. 129	9 000,0 KZT		
			Тяжелые металлы	ГФ РК, т.1, п.2.4.8, стр.123	7 500,0 KZT		
			Микробиологическая чистота	ГФ РК I, т. 1, п.2.6.12-2.6.13, стр. 174-194	14 500,0 KZT		
				ГФ РК, т. 1, п.5.1.4, стр. 479			
			Стерильность	ГФ РК I, т. 1, п.2.6.1, стр. 165	29 000,0 KZT		
			Количественное определение	ГФ РК, т. 1, стр. 545	25 000,0 KZT		
			Упаковка	ГФ РК, т. 1, стр. 542	840,0 KZT		
			Маркировка	ГФ РК, т. 1, стр. 542	840,0 KZT		
			Описание	ГФ РК, т. 1, стр. 165	840,0 KZT		
			Кислотность и щелочность	ГФ РК, т. 2, стр. 165	5 400,0 KZT		
Удельная электропроводность	ГФ РК, т. 2, стр. 165	5 400,0 KZT					
Окисляющие вещества	ГФ РК, т. 2, стр. 165	5 400,0 KZT					
Хлориды	ГФ РК, т. 1, 2.4.4., стр. 122	5 400,0 KZT					

53	Вода для инъекции	ГФ РК, т. 2, стр. 165	Нитраты	ГФ РК, т.2, стр. 165	5 400,0 KZT	111 840,0 KZT
			Сульфаты	ГФ РК, т. 1, п. 2.4.13., стр. 128	5 400,0 KZT	
			Аммония соли	ГФ РК, т. 2, стр. 165	5 400,0 KZT	
			Кальций и магний	ГФ РК, т. 2, стр. 165	5 400,0 KZT	
			Тяжелые металлы	ГФ РК, т.1, п. 2.4.8, стр. 123	19 000,0 KZT	
			Сухой остаток	ГФ РК, т. 2, стр. 165	9 000,0 KZT	
			Механические включения: невидимые частицы	ГФ РК, т.1, п. 2.9.19	5 400,0 KZT	
			pH	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.3., стр. 41	5 400,0 KZT	
			Стерильность	ГФ РК I, т. 1, п. 2.6.1., стр. 165	29 000,0 KZT	
			54	Вода очищенная	ГФ РК, т. 2, стр. 168	
Кислотность и щелочность	ГФ РК, т. 2, стр. 168	5 400,0 KZT				
Удельная электропроводность	ГФ РК, т. 2, стр. 168	5 400,0 KZT				
Окисляющие вещества	ГФ РК, т. 2, стр. 168	5 400,0 KZT				
Хлориды	ГФ РК, т. 1, 2.4.4., стр. 122	5 400,0 KZT				
Нитраты	ГФ РК, т. 2, стр. 168	5 400,0 KZT				
Сульфаты	ГФ РК, т. 1, п. 2.4.13., стр. 128	5 400,0 KZT				
Аммония соли	ГФ РК, т. 2, стр. 168	5 400,0 KZT				
Кальций и магний	ГФ РК, т. 2, стр. 168	5 400,0 KZT				
Тяжелые металлы	ГФ РК, т.1, п. 2.4.8, стр. 123	19 000,0 KZT				
Сухой остаток	ГФ РК, т. 2, стр. 168	9 000,0 KZT				
pH	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.3., стр. 41	5 400,0 KZT				
Микробиологическая чистота	ГФ РК, т. 1, п. 2.6.12., стр. 176	29 000,0 KZT				
55	Вода дистиллированная	ГОСТ 6709-72 СП, утв.Пр. МНЭ РК №209 от 16.03.2015				кальций
			хлориды	ГОСТ 6709-72	5 400,0 KZT	
			аммиак и ионы аммония	ГОСТ 6709-72	5 400,0 KZT	
			pH	ГОСТ 6709-72	5 400,0 KZT	
			УЭП (удельн. электрическая проводимость)	ГОСТ 6709-72	5 400,0 KZT	
			Микробиолог.показатели:		5 400,0 KZT	
			ОМЧ	ГОСТ 18963-73	29 000,0 KZT	
			общие колиформные бактерии	ГОСТ 18963-73		
56	Воды питьевые (со скважины, питьевые, расфасованные в емкости, включая природные минеральные и питьевые столовые, лечебно-столовые)	СТ РК 1432-2005 СТ РК 452-2002 ГОСТ 32220-2013 СП, утв.Пр. МНЭ РК № 209	Запах при 20 ⁰ С, 60 °С	ГОСТ 3351-74, п.2	840,0 KZT	115 780,0 KZT
			Привкус при 20 ⁰ С	ГОСТ 3351-74, п.2.3	840,0 KZT	
			Цветность	ГОСТ 31868-2012	1 550,0 KZT	
			Мутность	ГОСТ 3351-74, п.5	1 550,0 KZT	
			Водородный показатель (pH)	ГОСТ 26449.1-85, п.4	5 400,0 KZT	
			Удельная электрическая проводимость	ГОСТ 6709-72, п.3.17	5 400,0 KZT	
			Окисляемость перманганатная	ГОСТ 26449.2-85, п.3	5 400,0 KZT	
			Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	9 000,0 KZT	
			хлориды	ГОСТ 4245-72	5 400,0 KZT	
			сульфаты	СТ РК 1015-2000 ГОСТ 4389-72	5 400,0 KZT	
			нитраты	ГОСТ 33045-2014	5 400,0 KZT	
			нитриты	ГОСТ 33045-2014	5 400,0 KZT	
			гидрокарбонаты и карбонаты	ГОСТ 26449.1-85, п. 7	5 400,0 KZT	
			Аммиак (по азоту)	ГОСТ 33045-2014	5 400,0 KZT	
			фтор	ГОСТ 4386-89	5 400,0 KZT	
			Цинк, серебро, молибден, кадмий, алюминий, барий, бериллий, кобальт, литий, натрий, никель, селен, стронций, сурьма, хром, бор, кальций, магний, калий, висмут, кремний, олово, ванадий, титан, вольфрам, марганец, медь, свинец, ртуть	ГОСТ Р 57165-2016 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003; ГОСТ 18165-2014; ГОСТ 51210-98; ГОСТ 31870-2012	19 000,0 KZT	

			Микробиологические показатели: - ОМЧ при 37 С - общие колиформные бактерии - термотолерантные колиформные бактерии	ГОСТ 18963-73 МУК 3.05.039-97 ГОСТ 18963-73 ГОСТ 31955-2012	29 000,0 KZT	
57	Безопасность рабочих мест	Приказ МЗ РК № КР ДСМ-15 от 16 февраля 2022 года СТ РК ИСО 14644-2-2011 СП, № КР ДСМ -96/2020 от 11.08.2020	Микроклимат:	ГОСТ 12.1.005-88		45 370,0 KZT
			температура	ГОСТ 12.1.005-88	840,0 KZT	
			влажность	ГОСТ 12.1.005-88	840,0 KZT	
			скорость движения воздуха	ГОСТ 14644-2020	2 400,0 KZT	
			перепад давления	ГОСТ 14644-2020	2 400,0 KZT	
			атмосферное давление	ГОСТ 12.1.005-88	2 400,0 KZT	
			количество аэрозольных частиц	ГОСТ 14644-2020	2 700,0 KZT	
			Микробиологические показатели:			
			смывы с объектов окружающей среды на St. Aureus,	МУ, утв.Пр. МНЭ РК №191-ОД от 05.12.2016	2 400,0 KZT	
			смывы на БГКП	МУ, утв.Пр. МНЭ РК №191-ОД от 05.12.2016	3 320,0 KZT	
			смывы с объектов окружающей среды на условно-патогенные энтеробактерии	МУ, утв.Пр. МНЭ РК №191-ОД от 05.12.2016	3 320,0 KZT	
			смывы аэробные и анаэробные микроорганизмы	МУ, утв.Пр. МНЭ РК №191-ОД от 05.12.2016	2 250,0 KZT	
			смывы плесневые грибы и дрожжи	МУ, утв.Пр. МНЭ РК №191-ОД от 05.12.2016	2 500,0 KZT	
			смыв эффективность обработка рук и операционного поля (аэробные и анаэробные)	МУ, утв.Пр. МНЭ РК №191-ОД от 05.12.2016	2 500,0 KZT	
			смыв эффективность обработка рук и операционного поля (плесневые грибы и дрожжи)	МУ, утв.Пр. МНЭ РК №191-ОД от 05.12.2016	2 500,0 KZT	
воздух закрытых помещений на ОМЧ	МУ, утв.Пр. МНЭ РК №191-ОД от 05.12.2016	2 000,0 KZT				
воздух закрытых помещений на St. Aureus	МУ, утв.Пр. МНЭ РК №191-ОД от 05.12.2016	3 200,0 KZT				
воздух закрытых помещений плесневые грибы и дрожжи	МУ, утв.Пр. МНЭ РК №191-ОД от 05.12.2016	2 400,0 KZT				
Отбор проб	МУ, утв.Пр. МНЭ РК №191-ОД от 05.12.2016	2 400,0 KZT				
Выезд на объект		5 000,0 KZT				
58	Материалы, используемые для производства пластиковых контейнеров	ГФ РК, т. 1, п. 3.1	Описание	ГФ РК, т.1, п. 3.1	840,0 KZT	53 040,0 KZT
			Растворимость	ГФ РК, т.1, п. 3.1	5 400,0 KZT	
			Идентификация	ГФ РК, т.1, п. 3.1	5 400,0 KZT	
			Прозрачность раствора	ГФ РК, т.1, п. 3.1	5 400,0 KZT	
			Цветность раствора	ГФ РК, т.1, п. 3.1	5 400,0 KZT	
			Кислотность или щелочность	ГФ РК, т.1, п. 3.1	5 400,0 KZT	
			Оптическая плотность	ГФ РК, т.1, п. 3.1	5 400,0 KZT	
			Восстанавливающие вещества	ГФ РК, т.1, п. 3.1	5 400,0 KZT	
			Вещества, растворимые в диоксиде	ГФ РК, т.1, п. 3.1	5 400,0 KZT	
			Сульфатная зола	ГФ РК, т.1, п. 3.1	9 000,0 KZT	
59	Силиконовое масло, используемое как смазывающая добавка	ГФ РК, т. 1, стр. 286	Свойства	ГФ РК, т.1, п.3.1.8, стр. 286	2 300,0 KZT	50 900,0 KZT
			Идентификация	ГФ РК, т.1, п. 3.1.8., стр. 286	5 400,0 KZT	
			Кислотность	ГФ РК, т.1, п.3.1.8., стр. 286	5 400,0 KZT	
			Вязкость	ГФ РК, т.1, п. 2.2.10., стр. 50	13 500,0 KZT	
			Минеральные масла	ГФ РК, т.1, п.3.1.8., стр. 286	8 100,0 KZT	
Фенилированные соединения	ГФ РК, т.1, п. 2.2.6., стр. 46	8 100,0 KZT				

60	Этанол 96%	ГФ РК, т. 2, стр. 581	Летучие вещества	ГФ РК, т.1, п.3.1.8., стр. 286	8 100,0 KZT	71 040,00 KZT	
			Описание	ГФ РК, т. 2, стр. 581	840,00 KZT		
			Растворимость	ГФ РК, т. 1, п.1.4., стр. 25	5 400,00 KZT		
			Температура кипения	ГФ РК, т. 2, метод А, С, D, стр. 581	5 400,00 KZT		
			Идентификация	ГФ РК, т. 1, п.2.2.1., стр. 36	5 400,00 KZT		
			Прозрачность	ГФ РК, т. 1, п.2.2.2., стр. 38	5 400,00 KZT		
			Цветность	ГФ РК, т. 2, 581	5 400,00 KZT		
			Кислотность или щелочность	ГФ РК, т. 1, п.2.2.5., стр. 44	5 400,00 KZT		
			Относительная плотность	ГФ РК, т. 1, п.2.2.25., стр. 66	5 400,00 KZT		
			Оптическая плотность	ГФ РК, т. 2, стр. 582	5 400,00 KZT		
			Сухой остаток	ГФ РК, т. 1, п.2.2.5., стр. 44	9 000,00 KZT		
			Хлориды	ГФ РК, т. 1, п. 2.4.4., стр. 122	9 000,00 KZT		
			Сульфаты	ГФ РК, т. 1, п. 2.4.13., стр. 128	9 000,00 KZT		
61	Спирт изопропиловый	ГФ РК, т. 2, стр. 465	Описание	ГФ РК, т. 2, стр. 465	840,0 KZT	51 240,0 KZT	
			Растворимость	ГФ РК, т. 1, п. 1.4., стр. 25	5 400,0 KZT		
			Идентификация	ГФ РК, т. 2, стр. 465	5 400,0 KZT		
			Относительная плотность	Прозрачность раствора	ГФ РК, т. 1, п.2.2.5, стр. 44		5 400,0 KZT
			Показатель преломления	Цветность раствора	ГФ РК, т. 1, п.2.2.6, стр. 46		5 400,0 KZT
			Прозрачность раствора	Кислотность или щелочность	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.1., стр. 36		5 400,0 KZT
			Цветность раствора	Оптическая плотность	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.2., стр. 38		5 400,0 KZT
			Пероксиды	ГФ РК, т. 2, стр. 465	9 000,0 KZT		
62	Водорода пероксида раствор	ГФ РК, т. 2, стр. 171	Нелетучий остаток	ГФ РК, т. 2, стр. 465	9 000,0 KZT	35 040,0 KZT	
			Описание	ГФ РК, т. 2, стр. 171	840,0 KZT		
			Идентификация	ГФ РК, т. 2, стр. 171	5 400,0 KZT		
			Кислотность	ГФ РК, т. 2, стр. 171	5 400,0 KZT		
			Органические стабилизаторы	ГФ РК, т. 2, стр. 171	5 400,0 KZT		
			Сухой остаток	ГФ РК, т. 2, стр. 171	9 000,0 KZT		
63	Лекарственное растительное сырье (травы, листья, цветки, семена, плоды, почки, шишки, кора, корни, корневища, луковичи, клубни, клубнелуковичи, сборы)	ГФ РК, т. 3, стр. 144 ГФ РК, т. 1, стр. 567	Количественное определение	ГФ РК, т. 2, стр. 171	9 000,0 KZT	140 240,0 KZT	
			Определение	ГФ РК, т. 3, стр. 144	840,0 KZT		
			Микроскопия	ГФ РК, т. 1, стр. 563	5 400,0 KZT		
			Идентификация	ГФ РК, т. 3, стр. 144, 731	5 400,0 KZT		
			Измельченность	ГФ РК, т. 1, стр. 562	4 600,0 KZT		
			Масса содержимого упаковки и однородность массы	Сб. АНД РК 2016-2022 Сб.ВАНД РК 2016-2022	2 700,0 KZT		
			Посторонние примеси	ГФ РК, т. 1, п.2.8.2. стр. 226	7 000,0 KZT		
			Потеря в массе при высушивании	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.32. стр. 91	7 000,0 KZT		
			Общая зола	ГФ РК, т. 1, п.2.4.16. стр. 129	13 500,0 KZT		
			Зола, нерастворимая в кислоте хлороводородной кислоты	ГФ РК, т. 1, п.2.8.1, стр. 226	9 000,0 KZT		
			Определение эфирных масел	ГФ РК, т.1, п.2.8.12. стр. 230	5 400,0 KZT		
			Экстрактивные вещества	ГФ РК I, т.1, стр 566	5 400,0 KZT		
			Показатель горечи	ГФ РК I, т.1, п.2.8.15 стр 234	1 000,0 KZT		
			Тяжелые металлы	ГФ РК I, т.1, п.2.4.8 стр.123	19 000,0 KZT		
			Микробиологическая чистота	ГФ РК I, т. 1, п. 2.6.12., стр. 176 ГФ РК II, т. 2, п. 2.6.13., стр. 32 ГФ РК I, т. 1, п. 5.1.4., стр. 479 категория 4А; В	29 000,0 KZT		
Количественное определение	ГФ РК, т. 3, стр. 144, 731	25 000,0 KZT					
Определение	ГФ РК, т.3, стр. 159	840,0 KZT					

64	Растительные чаи	ГФ РК, т. 3, стр. 159	Идентификация	ГФ РК, т. 3, стр. 144, 731	5 400,0 KZT	131 920,0 KZT
			Однородность массы	ГФ РК, т. 3, стр. 159	2 700,0 KZT	
			Посторонние примеси	ГФ РК, т. 1, п.2.8.2. стр. 226	7 000,0 KZT	
			Потеря в массе при высушивании	ГФ РК, т. 1, п. 2.2.32. стр. 91	7 000,0 KZT	
			Общая зола	ГФ РК, т. 1, п.2.4.16. стр. 129	13 500,0 KZT	
			Зола, нерастворимая в кислоте хлороводородной кислоты	ГФ РК, т. 1, п.2.8.1, стр. 226	9 000,0 KZT	
			Определение эфирных масел	ГФ РК, т.1, п.2.8.12. стр. 230	5 400,0 KZT	
			Экстрактивные вещества	ГФ РК I, т.1, стр 566	5 400,0 KZT	
			Показатель горечи	ГФ РК I, т.1, п.2.8.15 стр 234	1 000,0 KZT	
			Тяжелые металлы	ГФ РК I, т.1, п.2.4.8 стр.123	19 000,0 KZT	
			Микробиологическая чистота	ГФ РК I, т. 1, п. 2.6.12., стр. 176 ГФ РК II, т. 2, п. 2.6.13., стр. 32 ГФ РК I, т. 1, п. 5.1.4., стр. 479 категория 4А; В	29 000,0 KZT	
			Количественное определение	ГФ РК, т. 3, стр. 144, 731	25 000,0 KZT	
			Упаковка	Сб. АНД РК 2016-2022 Сб.ВАНД РК 2016-2022	840,0 KZT	
			Маркировка	Сб. АНД РК 2016-2022 Сб.ВАНД РК 2016-2022	840,0 KZT	
65	Аптечки индивидуальные	ГОСТ 23267-78	Внешний вид	ГОСТ 23267-78, п.4.2, 4.3, 4.5	840,0 KZT	20 060,0 KZT
			Типы	ГОСТ 23267-78, п.1.1	840,0 KZT	
			Размеры	ГОСТ 23267-78, п.1.2	2 700,0 KZT	
			Комплектность	ГОСТ 23267-78, п.4.1	4 800,0 KZT	
			Масса	ГОСТ 23267-78, п.4.9	2 700,0 KZT	
			Герметичность упаковки	ГОСТ 23267-78, 4.10	6 500,0 KZT	
			Упаковка	ГОСТ 23267-78, п.5	840,0 KZT	
			Маркировка	ГОСТ 23267-78, п.5	840,0 KZT	
66	Вата медицинская гигроскопическая	ГОСТ 5556-81	Внешний вид	ГОСТ 5556-81, п.1.3;1.5	840,0 KZT	79 060,0 KZT
			Вид	ГОСТ 5556-81, п.1.2	840,0 KZT	
			Масса	ГОСТ 5556-81, п.3.19, 3.20	2 700,0 KZT	
			Массовая доля плотных нерасчесанных скоплений	ГОСТ 5556-81, п.3.2	2 700,0 KZT	
			Массовая доля коротких волокон и хлопковой пыли	ГОСТ 5556-81, п.3.3	2 700,0 KZT	
			Засоренность	ГОСТ 5556-81, п.3.4	2 700,0 KZT	
			Зольность	ГОСТ 5556-81, п.3.5	4 500,0 KZT	
				ГОСТ 3818.1		
			Определение содержания жировых и воскообразных веществ	ГОСТ 5556-81, п.3.6	3 500,0 KZT	
			Влажность	ГОСТ 5556-81, п.3.7	2 700,0 KZT	
			Поглотительная способность	ГОСТ 5556-81, п.3.8	2 700,0 KZT	
			Капиллярность	ГОСТ 5556-81, п.3.9	2 700,0 KZT	
			Реакция водной вытяжки	ГОСТ 5556-81, п.3.10	3 500,0 KZT	
			Массовая доля хлористых солей	ГОСТ 5556-81, п.3.11	3 500,0 KZT	
			Массовая доля сернокислых солей	ГОСТ 5556-81, п.3.12	3 500,0 KZT	
			Массовая доля кальциевых солей	ГОСТ 5556-81, п.3.13	3 500,0 KZT	
			Содержание восстанавливающих веществ	ГОСТ 5556-81, п.3.14	3 500,0 KZT	
			Запах	ГОСТ 5556-81, п.3.17	2 300,0 KZT	
			Стерильность	ГФ РК I, т. 1, п.2.6.1, стр.165	29 000,0 KZT	
				ГОСТ 5556-81, п.3.18		
Упаковка	ГОСТ 5556-81, п.4.2	840,0 KZT				

67	Бинты марлевые медицинские	ГОСТ 1172-93	Маркировка	ГОСТ 5556-81, п.4.1	840,0 KZT	50 610,0 KZT
			Внешний вид	ГОСТ 1172-93, п.1.1.4	840,0 KZT	
			Размеры	ГОСТ 1172-93, п.3.2	2 700,0 KZT	
			Капиллярность	ГОСТ 3816-81, п.5	2 700,0 KZT	
			Разрывная нагрузка	ГОСТ 3813-72	7 190,0 KZT	
			Герметичность шва упаковки	ГОСТ 1172-93, п.3.1	6 500,0 KZT	
			Стерильность	ГФ РК I, т. 1, п.2.6.1, стр.165 ГОСТ 1172-93, п.3.3	29 000,0 KZT	
			Упаковка	ГОСТ 1172-93, п.1.4	840,0 KZT	
			Маркировка	ГОСТ 1172-93, п.1.3	840,0 KZT	
			68	Марля медицинская	ГОСТ 9412-93	
Линейные размеры	ГОСТ 9412-93, п.5.3 ГОСТ 3811-72	2 700,0 KZT				
Число нитей на 10 см	ГОСТ 9412-93, п.5.4 ГОСТ 3812-72	2 700,0 KZT				
Поверхностная плотность	ГОСТ 9412-93, п.5.3 ГОСТ 3811-72	5 400,0 KZT				
Разрывная нагрузка	ГОСТ 9412-93, п.5.5 ГОСТ 3813-72	7 190,0 KZT				
Капиллярность	ГОСТ 9412-93, п.5.7 ГОСТ 3816-81, п.5	2 700,0 KZT				
Реакция водной вытяжки	ГОСТ 9412-93, п.5.9	3 500,0 KZT				
Массовая доля хлористых солей	ГОСТ 9412-93, п.5.10	3 500,0 KZT				
Массовая доля сернокислых солей	ГОСТ 9412-93, п.5.11	3 500,0 KZT				
Массовая доля кальциевых солей	ГОСТ 9412-93, п.5.12	3 500,0 KZT				
Время определения содержания окисляемых веществ	ГОСТ 9412-93, п.5.13	3 500,0 KZT				
Содержание аппретирующих веществ	ГОСТ 9412-93, п.5.14	3 500,0 KZT				
Содержание окрашивающих веществ	ГОСТ 9412-93, п.5.15	3 500,0 KZT				
Смачиваемость	ГОСТ 9412-93, п.5.17	3 500,0 KZT				
Влажность	ГОСТ 9412-93, п.5.7 ГОСТ 3816-81, п.5	3 500,0 KZT				
Зольность	ГОСТ 9412-93, п.5.16	4 500,0 KZT				
Упаковка	ГОСТ 9412-93, п.3.4	840,0 KZT				
69	Перчатки медицинские хирургические, диагностические, резиновые, латексные, синтетические	СТ 30986-1958-ТОО-07-2019*				Маркировка
			Внешний вид	СТ 30986-1958-ТОО-07-2019* п.6.1	840,0 KZT	
			Типы	СТ 30986-1958-ТОО-07-2019* п.6.1	840,0 KZT	
			Конструкция	СТ 30986-1958-ТОО-07-2019* п.6.1	2 500,0 KZT	
			Отделка	СТ 30986-1958-ТОО-07-2019* п.6.1	2 500,0 KZT	
			Размеры	СТ 30986-1958-ТОО-07-2019* п.6.2	6 500,0 KZT	
			Герметичность	СТ 30986-1958-ТОО-07-2019* п.6.3	2 250,0 KZT	
			Стойкость перчаток к четырехкратной обработке	СТ 30986-1958-ТОО-07-2019* п.6.4	9 500,0 KZT	
			Стерильность	ГФ РК I, т. 1, п. 2.6.1, стр.165	29 000,0 KZT	
			Упаковка	СТ 30986-1958-ТОО-07-2019* п.3.7	840,0 KZT	
			Маркировка	СТ 30986-1958-ТОО-07-2019* п.3.7	840,0 KZT	
			Внешний вид	ГОСТ 23267-78, п.5	840,0 KZT	
			Типы	ГОСТ 23267-78, п.5	840,0 KZT	
			Конфигурация (конструкция)	ГОСТ 3-88 п.3.3	1 250,0 KZT	
			Отделка	ГОСТ EN 455-2-2014, п.4 ГОСТ Р 52238-2004, п.6.1 ГОСТ Р 52239-2004, п.6.1	1 250,0 KZT	

70	Перчатки медицинские хирургические, диагностические, резиновые, латексные, синтетические Напальчники медицинские	ГОСТ 3-88 ГОСТ EN 455-2-2014 СП фирмы ГОСТ Р 52238-2004 ГОСТ Р 52239-2004	Размеры	ГОСТ 3-88, п.3.1 ГОСТ EN 455-2-2014, п.4 ГОСТ Р 52238-2004, п.6.1 ГОСТ Р 52239-2004, п.6.	2 700,0 KZT	63 450,0 KZT
			Физико-химические показатели:	ГОСТ 12580-78	7 190,0 KZT	
			- Условная прочность при растяжении;	ГОСТ EN 455-2-2014, п.5		
			- Относительное удлинение при разрыве	ГОСТ 270		
			- Относительное остаточное удлинение после разрыва			
			Толщина	ГОСТ 3-88 п.3.2 ГОСТ EN 455-2-2014, п.5.2.4 ГОСТ Р 52238-2004, п.6.1 ГОСТ Р 52239-2004, п.6.1	2 700,0 KZT	
			Герметичность	ГОСТ 3-88 п.3.4 ГОСТ EN 455-1-2014 ГОСТ Р 52238-2004, приложение А ГОСТ Р 52239-2004, приложение А	6 500,0 KZT	
			Стойкость перчаток к четырехкратной обработке и старению	ГОСТ 3-88 п.3.5	9 500,0 KZT	
			Стерильность	ГФ РК I, т. 1, п. 2.6.1, стр.165 ГФ РК III, т.3, стр.141	29 000,0 KZT	
Упаковка	ГОСТ 3-88 п.3.7 ГОСТ Р 52238-2004, п.7 ГОСТ Р 52239-2004, п.7 СП фирмы	840,0 KZT				
Маркировка	ГОСТ 3-88 п.3.7 ГОСТ Р 52238-2004, п.8 ГОСТ Р 52239-2004, п.8 СП фирмы	840,0 KZT				
71	Средства перевязочные пластырного типа	СТ РК 3690-2020 СП (АНД) фирмы	Внешний вид	СП (АНД) фирмы	840,0 KZT	136 520,0 KZT
			Размеры	СТ РК 3690-2020, п.6.2	2 700,0 KZT	
			Сопротивление отслаиванию клеевого слоя	СТ РК 3690-2020, п.6.3	4 500,0 KZT	
			Время смачивания функциональной подушечки	СТ РК 3690-2020, п.6.4	4 500,0 KZT	
			Сорбционная емкость функциональной подушечки	СТ РК 3690-2020, п.6.5	4 500,0 KZT	
			Антимикробная активность функциональной подушечки	СТ РК 3690-2020, п.6.6	29 000,0 KZT	
			Микробная чистота	ГОСТ ISO 11737-1	29 000,0 KZT	
			Паропроницаемость	СТ РК 3690-2020, п.6.6.8	6 500,0 KZT	
			Воздухопроницаемость	СТ РК 3690-2020, п.6.6.10	6 500,0 KZT	
			Водостойкость фиксирующего слоя	СТ РК 3690-2020, п.6.6.11	6 500,0 KZT	
			Водонепроницаемость	СТ РК 3690-2020, п.6.6.12	6 500,0 KZT	
			Целостность стерилизационной упаковки	СТ РК 3690-2020, п.6.6.13	4 800,0 KZT	
			Стерильность	ГФ РК I, т. 1, п. 2.6.1, стр. 165	29 000,0 KZT	
			Упаковка	СП (АНД) фирмы	840,0 KZT	
Маркировка	СП (АНД) фирмы	840,0 KZT				
			Внешний вид	СТ 30986-1958-ТОО-10, п.8.2.1	720,0 KZT	
			Комплектность	СТ 30986-1958-ТОО-10, п.8.2.1	720,0 KZT	
			Запах	СТ 30986-1958-ТОО-10, п.8.2.1	720,0 KZT	
			Классификация	СТ 30986-1958-ТОО-10, п.4.0	720,0 KZT	
			Размеры	СТ 30986-1958-ТОО-10, п.8.2.2	2 700,0 KZT	

72	Лейкопластырь медицинский	СТ 30986-1958-ТОО-10	Сопротивление отслаиванию клеевого слоя	СТ 30986-1958-ТОО-10, п.8.2.3	3 500,0 KZT	80 320,0 KZT
			Время смачивания функциональной подушечки	СТ 30986-1958-ТОО-10, п.8.2.4	3 500,0 KZT	
			Сорбционная емкость функциональной подушечки	СТ 30986-1958-ТОО-10, п.8.2.5	3 500,0 KZT	
			Целостность стерилизационной упаковки	СТ 30986-1958-ТОО-10, п.8.2.6	4 800,0 KZT	
			Микробиологическая чистота	ГФ РК I, т. 1, п.2.6.12-2.6.13, стр. 174-194 ГФ РК, т. 1, п.5.1.4, стр. 479 ГФ РК III, т.3, стр.141	29 000,0 KZT	
			Стерильность	ГФ РК I, т. 1, п. 2.6.1. стр. 165	29 000,0 KZT	
			Упаковка	СТ 30986-1958-ТОО-10, п.5.2	720,0 KZT	
			Маркировка	СТ 30986-1958-ТОО-10, п.5.3	720,0 KZT	
73	Маски медицинские	СТ РК EN 14683-2020 СП фирмы	Описание (классификация)	СТ РК EN 14683, п.4 СП фирмы	840,0 KZT	131 220,0 KZT
			Внешний вид (Конструкция, дизайн, цвет)	СТ РК EN 14683-2020	2 700,0 KZT	
			Воздухопроницаемость (Перепад давления)	СТ РК EN 14683-2020	6 500,0 KZT	
			Микробиологическая чистота	СТ РК EN 14683-2020, Приложение D	29 000,0 KZT	
			Эффективность бактериальной фильтрации	СТ РК EN 14683-2020, Приложение B	84 000,0 KZT	
			Давление брызгоустойчивости	СТ РК EN 14683-2020, Приложение C	6 500,0 KZT	
			Упаковка	СТ РК EN 14683-2020	840,0 KZT	
			Маркировка	СТ РК EN 14683-2020	840,0 KZT	
74	Респираторы медицинские	ГОСТ 12.4.294-2015	Описание	ГОСТ 12.4.294-2015, п.4	840,0 KZT	103 730,0 KZT
			Классификация	ГОСТ 12.4.294-2015, п.5	840,0 KZT	
			Обозначения	ГОСТ 12.4.294-2015, п.6	840,0 KZT	
			Чистка и дезинфекция	ГОСТ 12.4.294-2015, п.8.2	2 700,0 KZT	
			Эксплуатационные свойства	ГОСТ 12.4.294-2015, п.8.4	2 700,0 KZT	
			Обработка кромок (деталей) фильтрующей полумаски	ГОСТ 12.4.294-2015, п.8.2	840,0 KZT	
			Коэффициент проникания через фильтрующую полумаску	ГОСТ 12.4.294-2015, п.8.5	15 000,0 KZT	
			Проницаемость фильтрующего материала	ГОСТ 12.4.294-2015, п.8.11 ГОСТ 12.4.246	15 000,0 KZT	
			Устойчивость к воспламенению	ГОСТ 12.4.294-2015, п.8.6	6 500,0 KZT	
			Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе	ГОСТ 12.4.294-2015, п.8.7	15 000,0 KZT	
			Ремни крепления и/или оголовье	ГОСТ 12.4.294-2015, п.8.4; 8.5	2 700,0 KZT	
			Площадь поля зрения	ГОСТ 12.4.294-2015, п.8.4	2 700,0 KZT	
			Клапан (клапаны) вдоха и выдоха	ГОСТ 12.4.294-2015, п.8.2; 8.5	1 600,0 KZT	
			Прохождение воздушного потока через клапан выдоха	ГОСТ 12.4.294-2015, п.8.2; 8.3.4	6 500,0 KZT	
			Прочность крепления клапана выдоха	ГОСТ 12.4.294-2015, п.8.2; 8.8	7 190,0 KZT	
			Начальное сопротивление воздушному потоку (фильтрующая полумаски с клапанами)	ГОСТ 12.4.294-2015, п.8.9	6 500,0 KZT	
			Начальное сопротивление воздушному потоку (фильтрующая полумаски без клапанов)	ГОСТ 12.4.294-2015, п.8.9	6 500,0 KZT	
Сопротивление дыханию	ГОСТ 12.4.294-2015, п.7.17.2	6 500,0 KZT				
Съемные элементы	ГОСТ 12.4.294-2015, п.8.2	1 600,0 KZT				
Упаковка	СП фирмы	840,0 KZT				
			Маркировка	СП фирмы	840,0 KZT	
			Внешний вид	СТ 7005-1958 -ТОО-30-2020*, п.6.1 СТ 7005-1958 -ТОО-32-2020*, п.6.1 СТ 7005-1958-ТОО-37-2020*, п.6.1	720,0 KZT	

75	1. Маски (респиратор) Fish FFP с клапаном или без клапана 2. Маска-респиратор 3. Одноразовые респираторы для твердых частиц	СТ 7005-1958-TOO-30-2020* СТ 7005-1958-TOO-32-2020* СТ 7005-1958-TOO-37-2020*	Размеры	СТ 7005-1958 -TOO-30-2020*, п.6.2 СТ 7005-1958 -TOO-32-2020*, п.6.2 СТ 7005-1958-TOO-37-2020*, п.6.2	2 700,0 KZT	143 000,0 KZT
			Масса	СТ 7005-1958 -TOO-30-2021 п.6.3 СТ 7005-1958 -TOO-32-2020*, п.6.3 СТ 7005-1958-TOO-37-2020*, п.6.3	2 700,0 KZT	
			Ремни крепления и/или оголовье и площадь поля зрения	СТ 7005-1958 -TOO-30-2021 п.6.4 СТ 7005-1958 -TOO-32-2020*, п.6.4 СТ 7005-1958-TOO-37-2020*, п.6.4 ГОСТ 12.4.294-2015	840,0 KZT	
			Испытание клапана выдоха	СТ 7005-1958 -TOO-30-2021 п.6.5 СТ 7005-1958-TOO-37-2020*, п.6.5 ГОСТ 12.4.294-2015	5 400,0 KZT	
			Начальное сопротивление воздушному потоку	СТ 7005-1958 -TOO-30-2021 п.6.6 СТ 7005-1958 -TOO-32-2020*, п.6.5, 6.6 СТ 7005-1958-TOO-37-2020*, п.6.6 ГОСТ 12.4.294-2015	5 400,0 KZT	
			Поверхностная плотность	СТ 7005-1958 -TOO-30-2020*, п.6.8	5 400,0 KZT	
			Эффективность бактериальной фильтрации	СТ 7005-1958 -TOO-30-2020*, п.6.9 СТ РК EN 14683, Приложение В	84 000,0 KZT	
			Воздухопроницаемость	СТ 7005-1958 -TOO-30-2020*, п.6.10 СТ РК EN 14683, Приложение С	5 400,0 KZT	
			Микробиологическая чистота	ГФ РК I, т. 1, п.2.6.12-2.6.13, стр. 174-194 ГФ РК, т. 1, п.5.1.4, стр. 479 ГФ РК III, т.3, стр.141 СТ РК EN 14683, п.5.2.5	29 000,0 KZT	
			Упаковка	СТ 7005-1958 -TOO-30-2020*, п.6.1 СТ 7005-1958 -TOO-32-2020*, п.6.1 СТ 7005-1958-TOO-37-2020*, п.6.1	720,0 KZT	
			Маркировка	СТ 7005-1958 -TOO-30-2020*, п.6.1 СТ 7005-1958 -TOO-32-2020*, п.6.1 СТ 7005-1958-TOO-37-2020*, п.6.1	720,0 KZT	
76	Маска марлевая медицинская	СТ 7005-1958-TOO-10-2020*	Внешний вид	СТ 7005-1958-TOO-10-2020*, п.6.3	720,0 KZT	18 170,0 KZT
			Конструкция петли для ушей	СТ 7005-1958-TOO-10-2020*, п.6.4	720,0 KZT	
			Размеры	СТ 7005-1958-TOO-10-2020*, п.6.1	2 700,0 KZT	
			Поверхностная плотность маски	СТ 7005-1958-TOO-10-2020*, п.6.2	5 400,0 KZT	
			Прочность петли для ушей	СТ 7005-1958-TOO-10-2020*, п.6.5	7 190,0 KZT	
			Упаковка	СТ 7005-1958-TOO-10-2020*, п.6.3	720,0 KZT	
			Маркировка	СТ 7005-1958-TOO-10-2020*, п.6.3	720,0 KZT	
			Описание (классификация)	СТ 7005-1958 -TOO-25-2019 п.7.1 СТ 7005-1958-TOO-26-2019 п.7.1 СТ 7005-1958-TOO-27-2019 п.7.1 СТ РК EN 14683, п.4	720,0 KZT	
			Внешний вид (конструкция, дизайн, цвет)	СТ 7005-1958 -TOO-25-2019 п.7.1 СТ 7005-1958-TOO-26-2019 п.7.1 СТ 7005-1958-TOO-27-2019 п.7.1 СТ РК EN 14683, п.5.1	720,0 KZT	
			Размер	СТ 7005-1958- TOO-25-2019 п.7.2 СТ 7005-1958-TOO-26-2019 п.7.2 СТ 7005-1958-TOO-27-2019 п.7.2	2 700,0 KZT	
			Конструкция заушной петли	СТ 7005-1958 -TOO-25-2019 п.7.3 СТ 7005-1958-TOO-26-2019 п.7.3 СТ 7005-1958-TOO-27-2019 п.7.3	1 600,0 KZT	

77	1. Маски медицинские 3-слойные нестерильные, в различных вариантах исполнения 2. Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая 3. Маска 3-х слойная	СТ 7005-1958-TOO-25-2019* СТ 7005-1958-TOO-26-2019* СТ 7005-1958-TOO-27-2019* СТ PK EN 14683 ISO 22609:2004	Прочность заушной петли	СТ 7005-1958 -TOO-25-2019 п.7.4 СТ 7005-1958-TOO-26-2019 п.7.4 СТ 7005-1958-TOO-27-2019 п.7.4	7 190,0 KZT	146 270,0 KZT
			Масса	СТ 7005-1958-TOO-25-2019 п.7.5 СТ 7005-1958-TOO-26-2019 п.7.5 СТ 7005-1958-TOO-27-2019 п.7.5	2 700,0 KZT	
			Поверхностная плотность	СТ 7005-1958-TOO-25-2019 п.7.6 СТ 7005-1958-TOO-26-2019 п.7.6 СТ 7005-1958-TOO-27-2019 п.7.6	5 400,0 KZT	
			Воздухопроницаемость	СТ 7005-1958-TOO-25-2019 изм.1 п.7.8 СТ 7005-1958-TOO-26-2019 п.7.8 СТ 7005-1958-TOO-27-2019 п.7.8 СТ PK EN 14683, Приложение С	5 400,0 KZT	
			Эффективность бактериальной фильтрации	СТ 7005-1958-TOO-25-2019 п.7.9 СТ 7005-1958-TOO-26-2019 п.7.9 СТ 7005-1958-TOO-27-2019 п.7.9 СТ PK EN 14683, Приложение В	84 000,0 KZT	
			Брызгоустойчивость (сопротивление к брызгам по давлению)	СТ PK EN 14683, п.5.2.4 ISO 22609:2004	5 400,0 KZT	
			Микробиологическая чистота	ГФ РК I, т. 1, п.2.6.12-2.6.13, стр. 174-194 ГФ РК, т. 1, п.5.1.4, стр. 479 СТ PK EN 14683, п.5.2.5	29 000,0 KZT	
			Упаковка	СТ 7005-1958-TOO-25-2019 п.7.1 СТ 7005-1958-TOO-26-2019 п.7.1 СТ 7005-1958-TOO-27-2019 п.7.1 СТ PK EN 14683, п.6	720,0 KZT	
			Маркировка	СТ 7005-1958-TOO-25-2019 п.7.1 СТ 7005-1958-TOO-26-2019 п.7.1 СТ 7005-1958-TOO-27-2019 п.7.1 СТ PK EN 14683, п.6	720,0 KZT	
			78	Ватно-марлевая повязка (маска)	СТ-7005-1958-TOO-28-2019* СТ PK EN 14683	
Размеры	СТ-7005-1958-TOO-28-2019*, п.6.2	2 700,0 KZT				
Масса	СТ-7005-1958-TOO-28-2019*, п.6.3	2 700,0 KZT				
Эффективность бактериальной фильтрации	СТ-7005-1958-TOO-28-2019*, п.6.6 СТ PK EN 14683, Приложение В	84 000,0 KZT				
Воздухопроницаемость	СТ-7005-1958-TOO-28-2019*, п.6.5 СТ PK EN 14683, Приложение С	5 400,0 KZT				
Микробиологическая чистота	СТ-7005-1958-TOO-28-2019*, п.6.4 ГФ РК, т. 1, п. 2.6.12., стр. 176 ГФ РК III, т.3, стр.141 СТ PK EN 14683, п.5.2.5	29 000,0 KZT				
Упаковка	СТ-7005-1958-TOO-28-2019*, п.6.1	720,0 KZT				
Маркировка	СТ-7005-1958-TOO-28-2019*, п.6.1	720,0 KZT				

Составил:

Заведующий ФХЛ

Султанбекова С.Т.

Заведующий МБЛ

Шындаулетова Г.С.

Руководитель ИЦ

Тасалиева Г.П.

Проверил:

Бухгалтер

Мыктыбеков М.