



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

17.06.2022

№ 52-р

**О внесении изменений в распоряжение
Комитета по строительству от 01.07.2019 № 63-р**

В соответствии с пунктом 2-1 Правил определения требований к закупаемым государственными органами Санкт-Петербурга, органом управления территориальным государственным внебюджетным фондом и подведомственными им казенными учреждениями, бюджетными учреждениями и государственными унитарными предприятиями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг), утвержденных постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 15.06.2016 № 489, распоряжением Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 23.05.2022 № 95-р «О внесении изменения в распоряжение Комитета по государственному заказу Санкт-Петербурга от 31.05.2018 № 100-р»:

1. Внести изменения в распоряжение Комитета по строительству от 01.07.2019 № 63-р «Об утверждении Требований к закупаемым Комитетом по строительству и подведомственными ему казенными учреждениями, бюджетными учреждениями и государственными унитарными предприятиями отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг)» изложив подраздел 2.1 «Перечень товарных позиций части «Продовольственные товары и сырье» раздела 2, подраздел 2.4 «Перечень товарных позиций части «Оборудование компьютерное, электронное и оптическое» раздела 2 приложения к распоряжению в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Отделу закупок Комитета обеспечить размещение настоящего распоряжения в единой информационной системе в сфере закупок в установленном порядке.

3. Контроль за выполнением настоящего распоряжения остается за председателем Комитета.

**Председатель
Комитета по строительству**

И.В.Креславский

№ по Приложению №2 к ППР СПб № 489	Код по ОКПД2	Наименование отдельного вида товаров, работ, услуг	Требования к потребительским свойствам (в том числе характеристикам качества) и иным характеристикам (в том числе предельные цены) отдельных видов товаров, работ, услуг							Код колючего каталожного наименования (ККН)
			Характеристика	Единица измерения		Значение характеристики				
				Код по ОКЕИ	Наименование	Для государственных гражданских служащих государственных органов Санкт-Петербурга, относящихся к категории «руководители», руководители органа управления территориальным государственным внебюджетным фондом, руководителей унитарных предприятий Санкт-Петербурга	Для руководителей казенных и бюджетных учреждений	Для иных должностей	Без учета категорий и (или) групп должностей работников государственных учреждений	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1. Перечень товарных позиций части «Продовольственные товары и сырье»										
33	01.11.61	Фасоль овощная	Вид	-	-	Свежая				01.11.61.000-001
			Сорт	-	-	Возможные значения: 1. Высший 2. Первый				
			Тип	-	-	Овощная				
			Фасовка	-	-	Весовая				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 34299-2017				
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	1509,68							
34	01.11.71	Фасоль сушеная. Пояснение по требуемой продукции: Фасоль продовольственная	Номер и наименование типа фасоли	-	-	Возможные значения: 1. I. Фасоль белая 2. II. Фасоль цветная однотонная 3. III. Фасоль цветная пестрая				01.11.71.110-002 01.11.71.110-001
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм	Не более 1				
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Наличие				
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Весовая				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 7758-75				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	204,12				
35	01.11.74	Чечевица сушеная. Пояснение по требуемой продукции: Чечевица продовольственная	Тип чечевицы	-	-	Возможные значения: 1. Красная 2. Коричневая 3. Неоднородная 4. Светло-зеленая 5. Темно-зеленая				01.11.74.110-002 01.11.74.110-001
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм	Не более 1				
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Наличие				
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Весовая				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 7066-2019				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	218,44				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	01.11.75	Горох сушеный. Пояснение по требуемой продукции: Горох шлифованный	Вид зерна	-	-			Целое		01.11.75.110-001 01.11.75.110-002
			Сорт, не ниже	-	-			Первый		
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм			Не более 1		
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Наличие		
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Весовая		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 6201-68		
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			Возможные значения: 1. Для весовой фасовки: 67,73; 2. Для упаковки не более 1 кг: 88,74		
37	01.11.83	Арахис (орех земляной) лущеный	Вес	166	Килограмм			Не более 0,1		01.11.83.000-001
			Вид	-	-			Ядра очищенные		
			Вид по способу обработки	-	-			Возможные значения: 1. Сырой 2. Жареный		
			Сорт	-	-			Возможные значения: 1. Высший 2. Первый		
			Тип	-	-			Арахис		
			Упаковка производителя	-	-			Наличие		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 31784-2012 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя		
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			361,18					
38	01.13.12	Капуста. Пояснение по требуемой продукции: Капуста белокочанная	Вид	-	-			Свежая		01.13.12.120-001 01.13.12.120-002
			Вид капусты по сроку созревания	-	-			Возможные значения: 1. Среднеспелая 2. Позднеспелая 3. Среднепоздняя 4. Раннеспелая		
			Капуста очищенная	-	-			Нет		
			Товарный класс	-	-			Первый		
			Фасовка	-	-			Весовая		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ Р 51809-2001		
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			Возможные значения: 1. Для среднеспелой, позднеспелой, среднепоздней: 78,96; 2. Для раннеспелой: 105,19		
39	01.13.12	Капуста. Пояснение по требуемой продукции: Капуста брюссельская	Вид	-	-			Свежая		01.13.12.110-001
			Фасовка	-	-			Весовая		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 33851-2016		
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			646,87		
40	01.13.12	Капуста. Пояснение по требуемой продукции: Капуста китайская	Вид	-	-			Свежая		01.13.12.150-001
			Фасовка	-	-			Весовая		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 34323-2017		
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			197,16		
41	01.13.12	Капуста. Пояснение по требуемой продукции: Капуста кольраби	Вид	-	-			Свежая		01.13.12.160-001
			Фасовка	-	-			Весовая		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 33916-2016		
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			470,30		
42	01.13.12	Капуста. Пояснение по требуемой продукции: Капуста краснокочанная	Вид	-	-			Свежая		01.13.12.130-001
			Фасовка	-	-			Весовая		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 7967-2015		
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			96,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	01.13.32	Огурцы	Вид	-	-			Свежие		01.13.32.000-002 01.13.32.000-003
			Тип огурцов по размеру плода	-	-			Возможные значения: 1. Длинноплодные 2. Среднеплодные 3. Короткоплодные		
			Товарный сорт	-	-			Возможные значения: 1. Высший 2. Первый Весовая		
			Фасовка	-	-					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 33932-2016				
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			Возможные значения:					
54	01.13.33	Баклажаны	Вид	-	-			Свежие		01.13.33.000-001
			Товарный сорт	-	-			Первый		
			Фасовка	-	-			Весовая		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 31821-2012				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			396,56		
55	01.13.34	Томаты (помидоры)	Вид	-	-			Свежие		01.13.34.000-001 01.13.34.000-002
			Товарный сорт	-	-			Возможные значения: 1. Высший 2. Первый		
			Товарный тип	-	-			Возможные значения: 1. Продолговатые (удлиненные) 2. Вишневидные 3. Ребристые 4. Круглые		
			Фасовка	-	-			Весовая		
			Цвет томатов	-	-			Возможные значения: 1. Красные 2. Желтые 3. Розовые		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 34298-2017				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			231,66		
56	01.13.39	Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: Кабачки	Вид	-	-			Свежие		01.13.39.110-001 01.13.39.110-002
			Кабачки цуккини	-	-			Нет		
			Товарный сорт, не ниже	-	-			Возможные значения: 1. Высший 2. Первый Весовая		
			Фасовка	-	-					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 31822-2012				
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			Возможные значения: 1. Для первого сорта: 143,42; 2. Для высшего сорта: 219,43					
57	01.13.39	Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: Перец сладкий	Вид	-	-			Свежий		01.13.39.190-001
			Фасовка	-	-			Весовая		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 34325-2017				
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			406,26					
58	01.13.39	Культуры овощные плодовые прочие, не включенные в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: Тыква продовольственная	Вид	-	-			Свежая		01.13.39.130-001
			Фасовка	-	-			Весовая		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 7975-2013				
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			92,97					
59	01.13.41	Морковь, репа, брюква. Пояснение по требуемой продукции: Брюква столовая	Вид	-	-			Свежая		01.13.41.130-001
			Фасовка	-	-			Весовая		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, РСТ РФСР 745-88				
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			152,32					
			Вид	-	-			Свежая		
			Морковь очищенная	-	-			Нет		
			Товарный сорт, не ниже	-	-			Возможные значения: 1. Высший 2. Первый		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	01.13.41	Морковь, репа, брюква. Пояснение по требуемой продукции: Морковь столовая	Фасовка	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 32284-2013	Всесоя	Возможные значения: 1. Для первого сорта: 66,84; 2. Для высшего сорта: 75,94		01.13.41.110-001 01.13.41.110-003
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль					
61	01.13.41	Морковь, репа, брюква. Пояснение по требуемой продукции: Репа столовая	Вид	-	-	1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 32791-2014 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, РСТ РФСР 743-88	Свежая Всесоя Молодая	Возможные значения: 1. Для не молодой: 112,30; 2. Для молодой: 192,03		01.13.41.120-001 01.13.41.120-002
			Фасовка	-	-					
			Тип (при наличии характеристики в ККН)	-	-					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль					
62	01.13.42	Чеснок	Вид чеснока по технологической подготовке	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ Р 55909-2013	Неподушенный	Возможные значения: 1. Высший 2. Первый	Всесоя	01.13.42.000-001 01.13.42.000-002
			Товарный сорт	-	-					
			Фасовка	-	-					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль					
63	01.13.43 (код по ОКПД2 01.13.44)	Культуры овощные луковичные. Пояснение по требуемой продукции: Лук порей	Вид	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 31854-2012	Свежий Всесоя		01.13.44.000-001	
			Фасовка	-	-					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль					
64	01.13.43	Культуры овощные луковичные. Пояснение по требуемой продукции: Лук репчатый	Вид	-	-	1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 34306-2017 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя	Свежий	Наличие	Не более 5	01.13.43.110-001 01.13.43.110-002
			Вакуумная упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-					
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм					
			Лук очищенный	-	-					
			Товарный сорт (при наличии характеристики в ККН)	-	-					
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-					
			Цвет лука (при наличии характеристики в ККН)	-	-					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль								
65	01.13.43	Культуры овощные луковичные. Пояснение по требуемой продукции: Лук свежий зеленый	Товарный сорт	-	-	1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 34214-2017	Первый	Всесоя	01.13.43.190-001	
			Фасовка	-	-					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	01.13.49	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие. Пояснение по требуемой продукции: Редис	Вид	-	-			Свежий		01.13.49.130-001
			Вид редиса	-	-			Всесовой		
			Товарный сорт	-	-			Первый		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 34216-2017		
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			251,17					
67	01.13.49	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие. Пояснение по требуемой продукции: Редька	Вид	-	-			Свежая		01.13.49.120-001
			Вид редьки	-	-			Возможные значения: 1. Зимняя 2. Летняя		
			Товарный сорт	-	-			Первый		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Всесовая		
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			87,75					
68	01.13.49	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие. Пояснение по требуемой продукции: Свекла столовая	Вид	-	-			Свежая		01.13.49.110-001 01.13.49.110-002
			Свекла очищенная	-	-			Нет		
			Товарный сорт, не ниже	-	-			Возможные значения: 1. Высший 2. Первый		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Всесовая		
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			1. Для первого сорта: 56,71; 2. Для высшего сорта: 69,07					
69	01.13.49	Корнеплоды и клубнеплоды овощные, культуры овощные луковичные (без высокого содержания крахмала или инулина), прочие. Пояснение по требуемой продукции: Сельдерей	Вид	-	-			Свежий		01.13.49.190-001
			Тип	-	-			Корневой		
			Фасовка	-	-			Всесовая		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 34320-2017		
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			407,91					
70	01.13.51	Картофель. Пояснение по требуемой продукции: Картофель продовольственный	Вид картофеля по сроку созревания	-	-			Возможные значения: 1. Картофель продовольственный поздний 2. Картофель продовольственный ранний		01.13.51.120-001 01.13.51.110-001
			Картофель мытый	-	-			Нет		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Всесовая		
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			Возможные значения: 1. Для позднего: 57,64; 2. Для раннего: 80,03		
71	01.13.90	Овощи свежие, не включенные в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: Картофель продовольственный	Вакуумная упаковка производителя	-	-			Наличие		01.13.90.000-001
			Вес	166	Килограмм			Не более 5		
			Вид	-	-			Свежий		
			Картофель очищенный	-	-			Да		
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			Не установлено (характеристика не применяется)					
72	01.21.11	Виноград свежий столовых сортов	Группа	-	-			Первая		01.21.11.000-001
			Наличие косточек	-	-			Возможные значения: 1. Да 2. Неважно		
			Товарный сорт	-	-			Первый		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Всесовая		
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			174,49					
Цвет винограда	-	-			Возможные значения: 1. Зеленый 2. Черный 3. Красный					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 32786-2014				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		272,95			
			Вид	-	-		Свежие			
			Товарный класс, не ниже	-	-		Первый			
			Фасовка	-	-		Весовая			
73	01.22.12	Бананы	Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ Р 51603-2000				01.22.12.000-001
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		103,91			
			Вид	-	-		Свежие			
			Товарный сорт, не ниже	-	-		Возможные значения: 1. Высший 2. Первый			
			Фасовка	-	-		Весовая			
74	01.23.12	Лимоны и лаймы. Пояснение по требуемой продукции: Лимоны	Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 34307-2017				01.23.12.000-001 01.23.12.000-002
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для первого сорта: 125,48; 2. Для высшего сорта: 153,68			
			Вид	-	-		Свежие			
			Товарный сорт, не ниже	-	-		Возможные значения: 1. Высший 2. Первый			
			Фасовка	-	-		Весовая			
75	01.23.13	Апельсины	Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 34307-2017				01.23.13.000-001 01.23.13.000-002
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для первого сорта: 107,57; 2. Для высшего сорта: 165,47			
			Вид	-	-		Свежие			
			Товарный сорт, не ниже	-	-		Возможные значения: 1. Высший 2. Первый			
			Фасовка	-	-		Весовая			
76	01.23.14	Мандарины, включая танжерини, клементины и аналогичные гибриды цитрусовых культур. Пояснение по требуемой продукции: Мандарины	Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 34307-2017				01.23.14.000-001 01.23.14.000-002
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для первого сорта: 163,63; 2. Для высшего сорта: 196,58			
			Вид	-	-		Свежие			
			Наличие косточек	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Неважно			
			Товарный сорт, не ниже	-	-		Возможные значения: 1. Высший 2. Первый			
			Фасовка	-	-		Весовая			
77	01.24.10	Яблоки	Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 34314-2017				01.24.10.000-003 01.24.10.000-004
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для первого сорта: 129,46; 2. Для высшего сорта: 155,99			
			Вид	-	-		Свежие			
			Товарный сорт, не ниже	-	-		Возможные значения: 1. Высший 2. Первый			
			Фасовка	-	-		Весовая			
			Яблоко зеленое	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
78	01.24.21	Груши	Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 33499-2015				01.24.21.000-001 01.24.21.000-002
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		259,53			
			Вид	-	-		Свежие			
			Группа	-	-		Возможные значения: 1. Позднего срока созревания 2. Раннего срока созревания			
			Товарный сорт, не ниже	-	-		Первая			
			Фасовка	-	-		Первый			
			Товарный сорт	-	-		Весовая			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	01.24.23	Абрикосы	Фасовка	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 32787-2014	Весовая		464,10	01.24.23.000-001
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль					
80	01.24.24	Вишня	Вид	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 33801-2016	Свежая		660,05	01.24.24.000-001
			Сорт	-	-		Первый			
			Фасовка	-	-		Весовая			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль					
81	01.24.25	Персики	Вид	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 34340-2017	Свежие		472,82	01.24.25.000-001 01.24.25.000-002
			Товарный сорт	-	-		Возможные значения: 1. Высший 2. Первый			
			Фасовка	-	-		Весовая			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль					
82	01.24.27	Сливы	Вид	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 32286-2013	Свежие		316,27	01.24.27.000-001 01.24.27.000-002
			Вид сливы	-	-		Возможные значения: 1. Слива домашняя 2. Слива китайская			
			Товарный сорт	-	-		Возможные значения: 1. Высший 2. Первый			
			Фасовка	-	-		Весовая			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль					
83	01.24.29	Плоды семечковых и косточковых культур прочие, не включенные в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: Черешня	Вид	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 33801-2016	Свежая		828,92	01.24.29.110-001
			Сорт	-	-		Первый			
			Фасовка	-	-		Весовая			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль					
84	01.25.11	Киви	Вид	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 31823-2012	Свежие		183,65	01.25.11.000-001
			Сорт, не ниже	-	-		Высший			
			Фасовка	-	-		Весовая			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль					
85	01.25.19	Ягоды, плоды растений вида Vaccinium прочие, не включенные в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: Брусника	Вид	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 20450-2019	Свежая		670,09	01.25.19.160-001
			Фасовка	-	-		Весовая			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					
86	01.25.19	Ягоды, плоды растений вида Vaccinium прочие, не включенные в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: Клюква	Вид	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 33309-2015	Свежая		957,32	01.25.19.150-001
			Фасовка	-	-		Весовая			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					
87	01.25.31	Миндаль	Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 32857-2014	Не более 0,1		1450,25	01.25.31.000-001
			Вес	166	Килограмм		Ядро			
			Вид	-	-		Высший			
			Сорт	-	-		Миндаль сладкий			
			Тип	-	-		Наличие			
			Упаковка производителя	-	-					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
88	01.25.33	Фундук	Вес	166	Килограмм			Не более 0,1		01.25.33.000-001	
			Вид	-	-			Ядро			
			Сорт	-	-			Высший			
			Тип	-	-			Фундук			
			Упаковка производителя	-	-			Наличие			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 32288-2013			
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			1393,84						
89	01.25.35	Орехи грецкие	Вес	166	Килограмм			Не более 0,1		01.25.35.000-001	
			Очищенный	-	-			Да			
			Сорт, не ниже	-	-			Высший			
			Упаковка производителя	-	-			Наличие			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 16833-2014			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			1247,40			
90	01.25.39	Орехи прочие, не включенные в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: Кешью	Вес	166	Килограмм			Не более 0,1		01.25.39.000-001	
			Тип	-	-			Кешью			
			Упаковка производителя	-	-			Наличие			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 31855-2012			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			1309,47			
			Тип	-	-			Целые, тепловой сушки			
91	01.27.19 (Код по ОКПД2 - 01.25.19)	Культуры для производства напитков прочие. Пояснение по требуемой продукции: Плоды шиповника	Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм			Не более 1		01.25.19.190-001 01.25.19.190-002	
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Наличие			
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Весовая			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 1994-93			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			Возможные значения: 1. Для весовой фасовки: 303,12; 2. Для упаковки не более 1 кг: 416,23			
			Тип	-	-			Первая			
92	01.47.21	Яйца куриные в скорлупе свежие	Категория яйца	-	-			Возможные значения: 1. Диетическое 2. Столовое		01.47.21.000-001 01.47.21.000-002	
			Класс яйца	-	-			Пищевое			
			Тип	-	-			Наличие			
			Упаковка производителя	-	-						
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 31654-2012 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" от 15.06.2012 № 027/2012, ГОСТ 31654-2012			
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль			Возможные значения: 1. Для столовых: 10,20; 2. Для диетических: 12,04			
93	01.49.21	Мед натуральный. Пояснение по требуемой продукции: Мед натуральный пчелиный	Вес	166	Килограмм			Не более 1		01.49.21.110-001	
			Вид меда	-	-			Возможные значения: 1. Цветочный 2. Падальный 3. Смешанный			
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-			Мед натуральный промышленного производства			
			Упаковка производителя	-	-			Наличие			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 19792-2017			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			332,20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
94	03.11.63	Волоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыболовства. Пояснение по требуемой продукции: Капуста морская	Вес	166	Килограмм	Не более 1					03.11.63.120-002 03.11.63.120-001
			Упаковка производителя	-	-	Наличие					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" ТР ЕАЭС № 040/2016, ТУ производителя					
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	Возможные значения: 1. Для консервированной: 301,15; 2. Для сушеной: 2082,00								
95	10.11.31	Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания. Пояснение по требуемой продукции: Говядина замороженная	Вид мяса по способу обработки	-	-	Возможные значения: 1. Бескостное 2. На кости					10.11.31.110-001 10.11.31.110-002 10.11.31.110-005 10.11.31.110-003 10.11.31.110-004
			Вид мяса по способу разделки	-	-	Возможные значения: 1. Отруб 2. Полтуша 3. Четвертина					
			Фасовка	-	-	Весовая					
			Вид отруба (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Возможные значения: 1. Задняя часть 2. Лопатка 3. Шея					
			Категория (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Первая					
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов) (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Срок годности не более 6 месяцев. Массовая доля жировой ткани не более 20%.					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.10.2013 № 034/2013, ГОСТ 34120-2017 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" от 09.10.2013 № 034/2013, ГОСТ 31797-2012					
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	Возможные значения: 1. Для полутоши и четвертины: 564,83; 2. Для лопатки, задней части, шеи: 765,82								
96	10.11.31	Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания. Пояснение по требуемой продукции: Субпродукты пищевые крупного рогатого скота замороженные	Вид мяса	-	-	Говядина					10.11.31.140-001 10.11.31.140-002 10.11.31.140-003
			Вид субпродукта	-	-	Возможные значения: 1. Печень 2. Сердце 3. Языки					
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-	Возможные значения: 1. Срок годности не более 6 месяцев от даты выработки 2. Срок годности не более 6 месяцев от даты выработки. 3. Срок годности не более 6 месяцев от даты выработки. Массовая доля жировой и соединительной ткани не более 20%.					
			Субпродукт в блоках	-	-	Возможные значения: 1. Нет 2. Да					
			Фасовка	-	-	Весовая					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" от 09.10.2013 № 034/2013, ГОСТ 32244-2013 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" от 09.10.2013 № 034/2013, ГОСТ Р 54366-2011					
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	Возможные значения: 1. Для печени и сердца: 351,33; 2. Для языка: 721,66								
97	10.11.31	Мясо крупного рогатого скота (говядина и телятина) замороженное, в том числе для детского питания. Пояснение по требуемой продукции: Телятина замороженная	Вид мяса по способу обработки	-	-	Бескостное					10.11.31.120-001
			Вид мяса по способу разделки	-	-	Отруб					
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-	Срок годности не более 6 месяцев. Массовая доля жировой ткани не более 20%.					
			Фасовка	-	-	Весовая					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" от 09.10.2013 № 034/2013, ГОСТ 34197-2017					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	973,48					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	10.11.32	Свинина замороженная, в том числе для детского питания. Пояснение по требуемой продукции: Свинина замороженная	Вид мяса по способу обработки	-	-	Срок годности не более 6 месяцев. Массовая доля жировой ткани не более 20%.	Возможные значения: 1. Бескостное 2. На кости Возможные значения: 1. Отруб 2. Полутуша 3. Туша Весовая Возможные значения: 1. Лопатка 2. Окорок Первая			10.11.32.110-002 10.11.32.110-003 10.11.32.110-001 10.11.32.110-004
			Вид мяса по способу разделки	-	-					
			Фасовка	-	-					
			Вид отруба (при наличии характеристики в ККН)	-	-					
			Категория (при наличии характеристики в ККН)	-	-					
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов) (при наличии характеристики в ККН)	-	-					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	Возможные значения: 1. Для полутуши и туши: 371,27; 2. Для лопатки и окорока: 437,51							
99	10.11.32	Свинина замороженная, в том числе для детского питания. Пояснение по требуемой продукции: Субпродукты пищевые свиные замороженные	Вид субпродукта	-	-	Срок годности не более 6 месяцев от даты выработки. Массовая доля жировой и соединительной ткани не более 20%.	Возможные значения: 1. Сердце 2. Языки Возможные значения: 1. Срок годности не более 6 месяцев от даты выработки. 2. Срок годности не более 6 месяцев от даты выработки. Массовая доля жировой и соединительной ткани не более 20%. Возможные значения: 1. Нет 2. Да Весовая Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" от 09.10.2013 № 034/2013, ГОСТ Р 54366-2011			10.11.32.140-001 10.11.32.140-002
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-					
			Субпродукт в блоках	-	-					
			Фасовка	-	-					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль					
100	10.11.39	Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, оставшие, охлажденные или замороженные. Пояснение по требуемой продукции: Мясо кролика	Вид отруба	-	-	Срок годности не более 6 месяцев от даты выработки. Массовая доля жировой и соединительной ткани не более 20%.	Возможные значения: 1. Окорочок 2. Бедро 3. Грудка 4. Тушка 5. Филе Возможные значения: 1. Да 2. Нет Возможные значения: 1. Индейки 2. Куры 3. Цыплята-бройлеры Возможные значения: 1. Второй 2. Первый Весовая Отечественный			10.11.39.110-001
			Термическое состояние	-	-					
			Фасовка	-	-					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	868,54							
101	10.12.10	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания	Вид мяса по способу разделки	-	-	Срок годности не более 6 месяцев от даты выработки. Массовая доля жировой и соединительной ткани не более 20%.	Возможные значения: 1. Окорочок 2. Бедро 3. Грудка 4. Тушка 5. Филе Возможные значения: 1. Да 2. Нет Возможные значения: 1. Индейки 2. Куры 3. Цыплята-бройлеры Возможные значения: 1. Второй 2. Первый Весовая Отечественный			10.12.10.110-003 10.12.10.110-001 10.12.10.110-002 10.12.10.170-001
			Для детского питания	-	-					
			Наименование мяса птицы	-	-					
			Сорт (при наличии характеристики в ККН)	-	-					
			Фасовка	-	-					
			Тип (при наличии характеристики в ККН)	-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 31962-2013 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 32737-2014 3. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя			10.12.10.120-001	
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для тушки цыплят-бройлеров: 210,31; 2. Для окорочка, бедра, грудки кури: 308,40; 3. Для филе цыплят для детского питания: 445,30; 4. Для филе индейки: 548,08				
102	10.12.20	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания	Вид мяса по способу разделки	-	-		Возможные значения: 1. Окорочок 2. Бедро 3. Грудка 4. Тушка 5. Филе				
			Для детского питания	-	-		Возможные значения: 1. Нет 2. Да				
			Наименование мяса птицы	-	-		Возможные значения: 1. Индейки 2. Куры 3. Цыплята-бройлеры				
			Сорт (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Возможные значения: 1. Второй 2. Первый				10.12.20.110-005 10.12.20.110-004 10.12.20.110-003 10.12.20.110-001 10.12.20.170-001 10.12.20.120-001
			Фасовка	-	-		Весовая				
			Тип (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Возможные значения: 1. Отечественный 2. Потрошенная				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 32737-2014 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя 3. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 31962-2013				
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для тушки кури, тушки цыплят-бройлеров: 227,60; 2. Для окорочка, бедра кури: 272,47; 3. Для грудки кури: 304,23; 4. Для филе цыплят для детского питания: 391,17; 5. Для филе индейки: 535,59							
103	10.13.14	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы. Пояснение по требуемой продукции: Ветчина	Тип мяса	-	-		Возможные значения: 1. Говядина 2. Индейка 3. Кура 4. Свинина				
			Фасовка	-	-		Весовая				
			Сорт (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Высший				
			Сорт мяса (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Нежирный				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" от 09.10.2013 № 034/2013, ТУ производителя				
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		635,39							
			Фасовка	-	-		Весовая				
			Вид (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Говяжья				
			Вид изделия колбасного вареного (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Возможные значения: 1. Колбаса (колбаска) 2. Сардельки 3. Сосиски				
			Глютен в составе (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Отсутствие				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
104	10.13.14	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы. Пояснение по требуемой продукции: Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные мясные, сосиски, колбаса	Категория (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Возможные значения: 1. А 2. Б	Вареная	10.13.14.111-001 10.13.14.111-002 10.13.14.112-004 10.13.14.112-007 10.13.14.113-001	
			Подвид (при наличии характеристики в ККН)	-	-					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" от 09.10.2013 № 034/2013, ГОСТ 33673-2015 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" от 09.10.2013 № 034/2013, ГОСТ 23670-2019 3. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" от 09.10.2013 № 034/2013, ТУ производителя				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	Возможные значения: 1. Для сарделек, сосисок, колбас (колбасок), сосисок без глютена: 521,46; 2. Для колбас без глютена: 653,58				
105	10.13.14	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы. Пояснение по требуемой продукции: Колбаса (колбаска) полукопченая мясная, Колбаса (колбаска) варено-копченая мясная	Вид преобладающего мясного сырья	-	-		Возможные значения: 1. Мясо промысловых животных 2. Свинина 3. Оленина 4. Конина 5. Говядина 6. Баранина	10.13.14.411-001 10.13.14.412-001		
			Категория, не ниже	-	-					
			Фасовка	-	-	Возможные значения: 1. А 2. Б				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" от 09.10.2013 № 034/2013, ГОСТ 31785-2012 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" от 09.10.2013 № 034/2013, ГОСТ Р 55455-2013				
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	723,48							
106	10.13.14	Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы. Пояснение по требуемой продукции: Продукт из свинины	Вид	-	-		Возможные значения: 1. Бекон любительский 2. Бекон столовый 3. Грудинка 4. Корейка 5. Окорок 6. Рулет	10.13.14.612-005 10.13.14.612-006 10.13.14.612-003 10.13.14.612-004 10.13.14.612-001 10.13.14.612-002		
			Термическое состояние	-	-					
			Фасовка	-	-	Возможные значения: 1. Вареное 2. Копчено-запеченное				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" от 09.10.2013 № 034/2013, ГОСТ 18256-2017 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" от 09.10.2013 № 034/2013, ГОСТ 31790-2012				
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	733,12							
			Вес	166	Килограмм	Не более 0,5				
			Вид	-	-	Тушеные				
			Вид заливки	-	-	Возможные значения: 1. Желе 2. Рассол 3. Жир 4. Соус 5. Бульон 6. В собственном соку				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
107	10.13.15	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов. Пояснение по требуемой продукции: Консервы мясные	Вид продукта по технологии изготовления	-	-	Кусковой	Возможные значения: 1. Оленина 2. Субпродукты 3. Конина 4. Мясо убойных животных 5. Свинина 6. Баранина 7. Говядина	Высший	Наличие	10.13.15.111-001	
			Вид сырья	-	-						
			Сорт	-	-						
			Упаковка производителя	-	-						
			Соответствие нормативной технической документации	-	-						Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" от 09.10.2013 № 034/2013, ГОСТ 32125-2013
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	647,55								
108	10.13.15	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов. Пояснение по требуемой продукции: Консервы мясорастительные с использованием мяса и субпродуктов птицы	Вес	166	Килограмм	Не более 0,25	Возможные значения: 1. Масло растительное 2. Овощи 3. Макароны изделия 4. Крупы 5. Бобовые	Возможные значения: 1. Субпродукты 2. Мясо цыплят-бройлеров 3. Мясо цыплят 4. Мясо уток 5. Мясо перепелов 6. Мясо кур 7. Мясо индеек 8. Мясо гусей	Для детского питания	10.13.15.140-001	
			Вид дополнительных ингредиентов	-	-						
			Вид сырья	-	-						
			Назначение	-	-						
			Упаковка производителя	-	-						
Соответствие нормативной технической документации	-	-	1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" от 09.10.2013 № 034/2013, ТУ производителя 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" от 09.10.2013 № 034/2013, ГОСТ 31800-2012								
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	667,31								
109	10.20.13	Рыба мороженая. Пояснение по требуемой продукции: Рыба лососевая мороженая	Вид разделки	-	-	Потрошенная	Горбуша	Неглазирванная	Первый	Весовая	10.20.13.110-001
			Вид рыбы	-	-						
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-						
			Сорт рыбы, не ниже	-	-						
			Фасовка	-	-						
Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" ТР ЕАЭС № 040/2016, ГОСТ 32366-2013								
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	424,96								
110	10.20.13	Рыба мороженая. Пояснение по требуемой продукции: Судак	Вид разделки	-	-	Потрошенный, с головой	Неглазирванный	Первый	Мороженое	Весовая	10.20.13.122-007
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-						
			Сорт	-	-						
			Термическое состояние	-	-						
			Фасовка	-	-						
Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" ТР ЕАЭС № 040/2016, ГОСТ 32366-2013								
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	752,78								
			Вид разделки	-	-	Потрошенная обезглавленная	Возможные значения: 1. Минтай 2. Пикша 3. Сайда 4. Треска 5. Хек	Неглазирванная		10.20.13.122-003 10 70 13 122-005	
			Вид рыбы	-	-						
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
111	10.20.13	Рыба мороженая. Пояснение по требуемой продукции: Рыба трескообразная мороженая	Сорт рыбы, не ниже	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" ТР ЕАЭС № 040/2016, ГОСТ 32366-2013	Первый	Весовая			10.20.13.122-002 10.20.13.122-001 10.20.13.122-006	
			Фасовка	-	-							
			Соответствие нормативной технической документации	-	-							
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль							Возможные значения: 1. Для минтая, сайды: 316,87; 2. Для хека, пикши: 416,25; 3. Для трески: 525,19
112	10.20.14	Филе рыбное мороженое. Пояснение по требуемой продукции: Филе лососевых рыб мороженое	Вид рыбы	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" ТР ЕАЭС № 040/2016, ГОСТ 3948-2016	Неглазированное	Весовая			10.20.14.110-084 10.20.14.110-017	
			Вид филе	-	-							
			Категория	-	-							
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-							
			Фасовка	-	-							
			Соответствие нормативной технической документации	-	-							
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль							762,68
113	10.20.14	Филе рыбное мороженое. Пояснение по требуемой продукции: Филе судака	Категория	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" ТР ЕАЭС № 040/2016, ГОСТ 3948-2016	Мороженое	Весовая			10.20.14.120-004	
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-							
			Термическое состояние	-	-							
			Фасовка	-	-							
			Соответствие нормативной технической документации	-	-							
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль							784,04
114	10.20.14	Филе рыбное мороженое. Пояснение по требуемой продукции: Филе тресковых рыб мороженое	Вид рыбы	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" ТР ЕАЭС № 040/2016, ГОСТ 3948-2016	Неглазированное	Весовая			10.20.14.120-007 10.20.14.120-009 10.20.14.120-003 10.20.14.120-010 10.20.14.120-005 10.20.14.120-011 10.20.14.120-002 10.20.14.120-012 10.20.14.120-006 10.20.14.120-013	
			Вид филе	-	-							
			Категория	-	-							
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-							
			Фасовка	-	-							
			Соответствие нормативной технической документации	-	-							
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль							Возможные значения: 1. Минтай 2. Пикша 3. Сайда 4. Треска 5. Хек Возможные значения: 1. Филе без кожи 2. Филе с кожей Возможные значения: 1. Высшая 2. А Возможные значения: 1. Для филе минтая, филе хека: 549,62; 2. Для филе сайды: 608,54; 3. Для филе трески: 681,82; 4. Для филе пикши: 755,17
												Вид рыбы
Сорт	-	-										
Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
115	10.20.23	Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле. Пояснение по требуемой продукции: Рыба лососевая соленая	Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" ТР ЕАЭС № 040/2016, ГОСТ 16080-2019	Наличие	Весовая	1406,03	10.20.23.121-003 10.20.23.121-001 10.20.23.121-004 10.20.23.121-002
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль					
116	10.20.23	Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле. Пояснение по требуемой продукции: Сельдь соленая	Вид засола	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" ТР ЕАЭС № 040/2016, ГОСТ 815-2019	Слабосоленая	Неразделанная	292,61	10.20.23.122-001
			Вид разделки	-	-					
			Сорт	-	-					
			Фасовка	-	-					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль					
117	10.20.25	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы. Пояснение по требуемой продукции: Консервы рыбные натуральные	Вид сырья	-	-	1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" ТР ЕАЭС № 040/2016, ГОСТ 7452-2014 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" ТР ЕАЭС № 040/2016, ГОСТ 32156-2013 3. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" ТР ЕАЭС № 040/2016, ГОСТ 13272-2009	Не более 0,3	Возможные значения: 1. Горбуша 2. Сайра 3. Треска	10.20.25.111-001 10.20.25.111-002 10.20.25.115-001	
			Наименование рыбы	-	-					
			Промышленная упаковка	-	-					
			Сорт (при наличии характеристики в ККН)	-	-					
			Тип сырья (при наличии характеристики в ККН)	-	-					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль					
118	10.20.25	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы. Пояснение по требуемой продукции: Шпроты в масле	Вид сырья	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" ТР ЕАЭС № 040/2016, ГОСТ 280-2009	Не более 0,3	Возможные значения: 1. Салака 2. Килька черноморская 3. Килька североморская 4. Килька балтийская	10.20.25.113-001	
			Промышленная упаковка	-	-					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль					
119	10.20.26	Икра и заменители икры. Пояснение по требуемой продукции: Икра зернистая	Вид сырья	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" ТР ЕАЭС № 040/2016, ГОСТ 280-2009	Не более 0,5	Возможные значения: 1. Чавыча 2. Форель 3. Сима 4. Семга 5. Нерка 6. Мальма 7. Лосось 8. Кунджа 9. Кумжа 10. Кижуч 11. Кета 12. Горбуша	10.20.26.112-001	
			Наличие консервантов	-	-					
			Сорт	-	-					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Способ обработки	-	-			Пастеризованная		
			Упаковка производителя	-	-					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" ТР ЕАЭС № 040/2016, ГОСТ 18173-2004 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011 ГОСТ Р 53957-2010		
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль					
120	10.20.32	Моллоски мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые. Пояснение по требуемой продукции: Кальмар мороженный	Вид разделки	-	-			Тушка		
			Фасовка	-	-					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" ТР ЕАЭС № 040/2016, ГОСТ Р 51495-99		10.20.32.110-001
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль					
			Вид продукта по способу обработки	-	-			Возможные значения: 1. Охлажденный 2. Мороженный		
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм					
121	10.20.34	Ракообразные, приготовленные или консервированные другим способом; моллоски и прочие беспозвоночные водные, приготовленные или консервированные другим способом. Пояснение по требуемой продукции: Палочки «крабовые» (имитация)	Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Наличие		
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции" ТР ЕАЭС № 040/2016, ТУ производителя 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 34432-2018		10.20.34.110-001 10.20.34.110-002
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль					
			Вид сока	-	-			Возможные значения: 1. Для весовой фасовки: 404,03; 2. Для упаковки не более 0,5 кг: 497,35		
			Вид сока по способу обработки	-	-					
			Вид сока по технологии производства	-	-			Овощной		
			Вид сырья	-	-					
			Наличие обогащающих компонентов	-	-			Возможные значения: 1. Да 2. Нет		
			Объем	112	Литр; кубический дециметр					
122	10.32.11	Сок томатный. Пояснение по требуемой продукции: Сок из фруктов и (или) овощей	Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-			Возможные значения: 1. Не менее 0,3 и не более 1 2. Не более 0,2		10.32.11.110-001 10.32.11.110-003 10.32.11.120-001 10.32.11.120-002
			Сок осветленный	-	-					
			Сок с мякотью	-	-			Возможные значения: 1. Да 2. Нет		
			Упаковка производителя	-	-					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза на соковую продукцию из фруктов и овощей от 09.12.2011 № 023/2011, ГОСТ 32876-2014		
			Предельная цена за 1 литр (куб.дм)	383	Рубль					
			Вид сока	-	-			Возможные значения: 1. Для восстановленного объемом не менее 0,3 не более 1 л; дм3: 115,52; 2. Для прямого отжима объемом не менее 0,3 не более 1 л; дм3: 133,33; 3. Для восстановленного объемом не более 0,2 л; дм3: 185,69; 4. Для прямого отжима объемом не более 0,2 л; дм3: 258,68		
			Вид сока по способу обработки	-	-					
			Вид сока по технологии производства	-	-			Фруктовый		
			Вид сырья	-	-					
			Наличие обогащающих компонентов	-	-			Возможные значения: 1. Да 2. Нет		
			Объем	112	Литр; кубический дециметр					
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-			Возможные значения: 1. Не менее 0,3 и не более 1 2. Не более 0,2		
			Сок осветленный	-	-					
			Сок с мякотью	-	-			Возможные значения: 1. Да 2. Нет		
			Упаковка производителя	-	-					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза на соковую продукцию из фруктов и овощей от 09.12.2011 № 023/2011, ГОСТ 32876-2014		
			Предельная цена за 1 литр (куб.дм)	383	Рубль					
			Вид сока	-	-			Возможные значения: 1. Для восстановленного объемом не менее 0,3 не более 1 л; дм3: 115,52; 2. Для прямого отжима объемом не менее 0,3 не более 1 л; дм3: 133,33; 3. Для восстановленного объемом не более 0,2 л; дм3: 185,69; 4. Для прямого отжима объемом не более 0,2 л; дм3: 258,68		
			Вид сока по способу обработки	-	-					
			Вид сока по технологии производства	-	-			Фруктовый		
			Вид сырья	-	-					
			Наличие обогащающих компонентов	-	-			Возможные значения: 1. Да 2. Нет		
			Объем	112	Литр; кубический дециметр					
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-			Возможные значения: 1. Не менее 0,3 и не более 1 2. Не более 0,2		
			Сок осветленный	-	-					
			Сок с мякотью	-	-			Возможные значения: 1. Да 2. Нет		
			Упаковка производителя	-	-					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза на соковую продукцию из фруктов и овощей от 09.12.2011 № 023/2011, ГОСТ 32876-2014		
			Предельная цена за 1 литр (куб.дм)	383	Рубль					
			Вид сока	-	-			Возможные значения: 1. Для восстановленного объемом не менее 0,3 не более 1 л; дм3: 115,52; 2. Для прямого отжима объемом не менее 0,3 не более 1 л; дм3: 133,33; 3. Для восстановленного объемом не более 0,2 л; дм3: 185,69; 4. Для прямого отжима объемом не более 0,2 л; дм3: 258,68		
			Вид сока по способу обработки	-	-					
			Вид сока по технологии производства	-	-			Фруктовый		
			Вид сырья	-	-					
			Наличие обогащающих компонентов	-	-			Возможные значения: 1. Да 2. Нет		
			Объем	112	Литр; кубический дециметр					
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-			Возможные значения: 1. Не менее 0,3 и не более 1 2. Не более 0,2		
			Сок осветленный	-	-					
			Сок с мякотью	-	-			Возможные значения: 1. Да 2. Нет		
			Упаковка производителя	-	-					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза на соковую продукцию из фруктов и овощей от 09.12.2011 № 023/2011, ГОСТ 32876-2014		
			Предельная цена за 1 литр (куб.дм)	383	Рубль					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
123	10.32.19	Соки из фруктов и овощей прочие. Пояснение по требуемой продукции: Сок из фруктов и (или) овощей	Наличие обогащающих компонентов	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			10.32.19.111-006 10.32.19.111-007 10.32.19.112-001 10.32.19.112-003
			Объем	112	Литр; кубический дециметр		Возможные значения: 1. Не менее 0,3 и не более 1 2. Не более 0,2			
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-		Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок			
			Сок осветленный	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Сок с мякотью	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Упаковка производителя	-	-		Наличие			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза на соковую продукцию из фруктов и овощей от 09.12.2011 № 023/2011, ГОСТ 32101-2013 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза на соковую продукцию из фруктов и овощей от 09.12.2011 № 023/2011, ГОСТ 32103-2013			
Предельная цена за 1 литр (куб.дм)	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для восстановленного объемом не менее 0,3 не более 1 л; дм3: 117,39; 2. Для восстановленного объемом не более 0,2 л; дм3: 132,13; 3. Для прямого отжима объемом не менее 0,3 не более 1 л; дм3: 134,81; 4. Для прямого отжима объемом не более 0,2 л; дм3: 144,27						
124	10.32.21	Нектары фруктовые и (или) овощные	Вид нектара	-	-		Фруктовый			10.32.21.110-003 10.32.21.110-001
			Вид нектара по способу обработки	-	-		Возможные значения: 1. Стерилизованный 2. Пастеризованный			
			Наличие обогащающих компонентов	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Нектар осветленный	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Нектар с мякотью	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Объем	112	Литр; кубический дециметр		Возможные значения: 1. Не менее 0,3 и не более 1 2. Не более 0,2			
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-		Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок			
Упаковка производителя	-	-		Наличие						
Соответствие нормативной технической документации	-	-		Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза на соковую продукцию из фруктов и овощей от 09.12.2011 № 023/2011, ГОСТ 32104-2013 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза на соковую продукцию из фруктов и овощей от 09.12.2011 № 023/2011, ТУ производителя						
Предельная цена за 1 литр (куб.дм)	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для объема не менее 0,3 не более 1 л; дм3: 98,36; 2. Для объема не более 0,2 л; дм3: 155,34						
125	10.39.11	Овоши (кроме картофеля) и грибы замороженные. Пояснение по требуемой продукции: Грибы замороженные	Вес	166	Килограмм		Возможные значения: 1. Целые 2. Резаные			10.39.11.000-002
			Вид грибов замороженных	-	-		Да			
			Грибы очищенные	-	-		Шампиньоны			
			Наименование грибов	-	-		Возможные значения: 1. Высший 2. Первый			
			Товарный сорт	-	-		Наличие			
			Упаковка производителя	-	-		Наличие			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ Р 55465-2013 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя			
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		269,08						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
126	10.39.11	Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные. Пояснение по требуемой продукции: Овощи замороженные	Вес	166	Килограмм	Не более 1					10.39.11.000-001
			Вид добавки в смесь овощную	-	-	Без добавок					
			Вид овощей замороженных	-	-	Возможные значения: 1. Резаные 2. Целые					
			Вид товара	-	-	Возможные значения: 1. Овощи замороженные 2. Смесь овощная замороженная					
			Наименование овощей	-	-	Возможные значения: 1. Горошек зеленый 2. Зелень петрушки 3. Зелень укропа 4. Капуста брокколи 5. Капуста брюссельская 6. Капуста цветная 7. Кукуруза 8. Лук зеленый 9. Лук репчатый 10. Морковь 11. Перец сладкий 12. Петрушка корневая 13. Томаты 14. Тыква 15. Фасоль стручковая					
			Упаковка производителя	-	-	Наличие					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011 ГОСТ 34110-2017					
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	341,47								
127	10.39.13	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные. Пояснение по требуемой продукции: Морковь столовая	Вес	166	Килограмм	Не более 1					10.39.13.000-001
			Вид	-	-	Сушеная					
			Сорт	-	-	Первый					
			Упаковка производителя	-	-	Наличие					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 32065-2013					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	502,95					
128	10.39.13	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные. Пояснение по требуемой продукции: Свекла столовая	Вес	166	Килограмм	Не более 1					10.39.13.000-002 10.39.13.000-003
			Вид	-	-	Сушеная					
			Сорт	-	-	Возможные значения: 1. Высший 2. Первый					
			Упаковка производителя	-	-	Наличие					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 32065-2013					
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	537,5								
129	10.39.14 (Код по ОКПД2 - 01.13.41)	Овощи (кроме картофеля) резаные, расфасованные в пакеты. Пояснение по требуемой продукции: Морковь	Вакуумная упаковка производителя	-	-	Наличие					01.13.41.110-005
			Вес	166	Килограмм	Не более 5					
			Вид	-	-	Свежая					
			Тип	-	-	Очищенная					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя					
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	148,00								
130	10.39.14 (Код по ОКПД2 - 01.13.49)	Овощи (кроме картофеля) резаные, расфасованные в пакеты. Пояснение по требуемой продукции: Свекла столовая	Вакуумная упаковка производителя	-	-	Наличие					01.13.49.110-004
			Вес	166	Килограмм	Не более 5					
			Вид	-	-	Очищенная					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	197,38					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
131	10.39.15	Фасоль, консервированная без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей). Пояснение по требуемой продукции: Фасоль	Вес	166	Килограмм	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 15979-70	Не более 1	10.39.15.000-001		
			Вид	-	-		Консервированная			
			Тип	-	-		Стручковая			
			Упаковка производителя	-	-		Наличие			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	416,67							
132	10.39.16	Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей). Пояснение по требуемой продукции: Горох, консервированный без уксуса или уксусной кислоты (кроме готовых блюд из овощей)	Вес	166	Килограмм	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 34112-2017	Не более 1	10.39.16.000-001 10.39.16.000-002		
			Упаковка производителя	-	-		Наличие			
			Товарный сорт	-	-		Возможные значения: 1. Высший 2. Первый			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		1. Для первого сорта: 213,36; 2. Для высшего сорта: 255,63			
133	10.39.17	Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд). Пояснение по требуемой продукции: Грибы	Вес	166	Килограмм	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ Р 54677-2011	Не более 1	10.39.17.200-001		
			Вид	-	-		Возможные значения: 1. Целые 2. Резанные Шампиньоны			
			Наименование грибов	-	-		Консервированные			
			Тип	-	-		Наличие			
			Упаковка производителя	-	-					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	285,38							
134	10.39.17	Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд). Пояснение по требуемой продукции: Капуста белокочанная	Вид	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 34220-2017	Квашенная	10.39.17.190-001 10.39.17.190-010		
			Тип	-	-		Возможные значения: 1. Рубленая 2. Шинкованная			
			Фасовка	-	-		Весовая			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		158,17			
135	10.39.17	Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд). Пояснение по требуемой продукции: Кукуруза консервированная	Вес	166	Килограмм	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 34114-2017	Не более 1	10.39.17.190-006		
			Упаковка производителя	-	-		Наличие			
			Сорт	-	-		Высший			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		210,67			
136	10.39.17	Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд). Пояснение по требуемой продукции: Овощи консервированные	Вес	166	Килограмм	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 18611-2013	Не более 1	10.39.17.190-005		
			Вид	-	-		Резаные в томатном соусе			
			Используемое сырье	-	-		Возможные значения: 1. Баклажаны 2. Кабачки 3. Перец, резаный с овощами			
			Упаковка производителя	-	-		Наличие			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	270,87							
137	10.39.17	Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд). Пояснение по требуемой продукции: Огурцы	Вид	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 18611-2013	Возможные значения: 1. В заливке 2. Соленые	10.39.17.190-004 10.39.17.190-007 10.39.17.190-002		
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм		Не более 1			
			Сорт (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Возможные значения: 1. Высший 2. Первый			
			Состав (при наличии характеристики в ККН)	-	-		С зеленью			
			Тип (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Возможные значения: 1. Пикучи 2. Корнишоны 3. Зеленцы			
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Наличие			
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Весовая			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 31713-2012 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 34220-2017			
138	10.39.17	Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд). Пояснение по требуемой продукции: Томат- паста и томатное пюре	Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		223,71			10.39.17.111-002 10.39.17.112-001
			Вес	166	Килограмм		Не более 1			
			Категория	-	-		Экстра			
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-		Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок			
			Содержание сухих веществ	744	Процент		Возможные значения: 1. Не менее 12 и не более 24 2. Не менее 25			
			Упаковка производителя	-	-		Наличие			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза на соковую продукцию из фруктов и овощей от 09.12.2011 № 023/2011, ГОСТ 3343-2017			
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для пюре томатного: 181,76; 2. Для томат- пасты: 245,32						
139	10.39.17	Овощи (кроме картофеля) и грибы, консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд). Пояснение по требуемой продукции: Томаты	Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм		Не более 1			10.39.17.190-008 10.39.17.190-009
			Вид (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Соленые			
			Категория (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Экстра			
			Тип (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Очищенные в томатном соке			
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Наличие			
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Весовая			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ Р 54648-2011 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 34220-2017			
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		194,56						
140	10.39.18	Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой. Пояснение по требуемой продукции: Икра из кабачков, Икра из баклажанов	Вес	166	Килограмм		Не более 1			10.39.18.110-002 10.39.18.110-005
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-		Без химических консервантов			
			Упаковка производителя	-	-		Наличие			
			Метод обработки (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Стерилизованная			
			Тип (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Стерилизованная			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 2654-2017			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для икры из кабачков: 154,07; 2. Для икры из баклажанов: 197,92			
141	10.39.18	Овощи (кроме картофеля), фрукты, орехи и прочие съедобные части растений, переработанные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой. Пояснение по требуемой продукции: Овощи маринованные	Вес	166	Килограмм		Не более 1			10.39.18.110-004 10.39.18.110-003
			Вид овощей	-	-		Свекла столовая			
			Сорт	-	-		Возможные значения: 1. Вышний 2. Первый			
			Упаковка производителя	-	-		Наличие			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ Р 52477-2005			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для первого сорта: 192,74; 2. Для высшего сорта: 228,51			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
142	10.39.21	Фрукты, ягоды и орехи, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные. Пояснение по требуемой продукции: Ягоды замороженные	Вес	166	Килограмм		Не более 1				10.39.21.120-001 10.39.21.120-002 10.39.21.120-003 10.39.21.120-004 10.39.21.120-005 10.39.21.120-006 10.39.21.120-007
			Вид ягод по технологии производства	-	-		Цельс				
			Наименование ягод	-	-		Возможные значения: 1. Брусника 2. Вишня 3. Клубника 4. Клюква 5. Малина 6. Облепиха 7. Смородина черная				
			Товарный сорт	-	-		Возможные значения: 1. Высший 2. Первый				
			Упаковка производителя	-	-		Наличие				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 33823-2016 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для клубники: 399,83; 2. Для вишни: 477,60; 3. Для облепихи: 569,42; 4. Для смородины черной: 608,00; 5. Для клюквы: 613,16; 6. Для брусники: 757,86; 7. Для малины: 979,73				
143	10.39.22	Джемы, фруктовые желе, шоре и пасты фруктовые или ореховые. Пояснение по требуемой продукции: Брусника	Вес	166	Килограмм		Не более 1				10.39.22.130-003
			Вид	-	-		Протертая с сахаром				
			Метод обработки	-	-		Стерилизованная				
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-		Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок				
			Упаковка производителя	-	-		Наличие				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ Р 54681-2011				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		333,09				
144	10.39.22	Джемы, фруктовые желе, шоре и пасты фруктовые или ореховые. Пояснение по требуемой продукции: Варенье	Вес	166	Килограмм		Не более 1				10.39.22.130-004
			Метод обработки	-	-		Стерилизованное				
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-		Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок				
			Упаковка производителя	-	-		Наличие				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 34113-2017				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		410,92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
145	10.39.22	Джемы, фруктовые желе, поре и пасты фруктовые или ореховые. Пояснение по требуемой продукции: Джем	Вес	166	Килограмм			Не более 1			10.39.22.110-001
			Вид продукта по способу обработки	-	-			Стерилизованный			
			Вид сырья	-	-			Возможные значения: 1. Тыква 2. Дыня 3. Яблоко 4. Черника 5. Черная смородина 6. Чернослив 7. Черноплодная рябина 8. Хурма 9. Физалис 10. Фейхоа 11. Слива 12. Рябина 13. Персик 14. Мандарин 15. Манго 16. Малина 17. Лимон 18. Крыжовник 19. Клюква 20. Кизил 21. Инжир 22. Земляника (клубника) 23. Жердель 24. Ежевика 25. Груша 26. Киви 27. Голубика 28. Вишня 29. Брусника 30. Барбарис 31. Алыча			
			Индивидуальная упаковка	-	-			Нет			
			Наличие консервантов	-	-			Возможные значения: 1. Нет 2. Да			
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-			Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок			
			Продукт на основе сахарозаменителей	-	-			Нет			
			Продукт обогащенный витаминами	-	-			Возможные значения: 1. Нет 2. Да			
			Тип джема	-	-			Возможные значения: 1. Овощной 2. Фруктово-ягодный 3. Фруктовый 4. Ягодный			
			Упаковка производителя	-	-			Наличие			
Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 31712-2012						
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			462,75						
146	10.39.22	Джемы, фруктовые желе, поре и пасты фруктовые или ореховые. Пояснение по требуемой продукции: Клюква	Вес	166	Килограмм			Не более 1		10.39.22.130-005	
			Вид	-	-			Протертая			
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-			Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок			
			Тип	-	-			С сахаром			
			Упаковка производителя	-	-			Наличие			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ Р 54681-2011			
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			330,54						
			Вид компота	-	-			Возможные значения: 1. Однокомпонентный 2. Многокомпонентный			
			Вид продукта по способу обработки	-	-			Возможные значения: 1. Пастеризованный 2. Стерилизованный			
			Вид сырья	-	-			Фрукты			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
147	10.39.22	Джемы, фруктовые желе, шоре и пасты фруктовые или ореховые. Пояснение по требуемой продукции: Компот	Для детского питания	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			10.39.22.120-001
			Объем	112	Литр; кубический дециметр	Не более 1				
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-	Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок				
			Упаковка производителя	-	-	Наличие				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 816-2017				
Предельная цена за 1 литр (куб.дм)	383	Рубль	214,09							
148	10.39.22	Джемы, фруктовые желе, шоре и пасты фруктовые или ореховые. Пояснение по требуемой продукции: Конфитюр	Вид продукта по способу обработки	-	-		Не более 1			10.39.22.110-002
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-	Стерилизованный				
			Упаковка производителя	-	-	Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Наличие				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011 ГОСТ 34447-2018				
Вес	166	Килограмм	780,87							
149	10.39.22	Джемы, фруктовые желе, шоре и пасты фруктовые или ореховые. Пояснение по требуемой продукции: Повидло	Метод обработки	-	-		Не более 1			10.39.22.130-001 10.39.22.130-002
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-	Стерилизованное				
			Упаковка производителя	-	-	Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок				
			Сорт	-	-	Возможные значения: 1. Высший 2. Первый				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Наличие				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 32099-2013				
			Вес	166	Килограмм	Возможные значения: 1. Для первого сорта: 218,61; 2. Для высшего сорта: 259,51				
150	10.39.25	Фрукты переработанные и консервированные. Пояснение по требуемой продукции: Абрикосы сушеные	Косточка	-	-		Нет			10.39.25.132-003 10.39.25.132-006 10.39.25.132-010 10.39.25.132-004 10.39.25.132-007
			Сорт	-	-	Возможные значения: 1. Высший 2. Первый 3. Столовый				
			Тип	-	-	Возможные значения: 1. Нарезанные 2. Целые				
			Фасовка	-	-	Всесоная				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 32896-2014				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	588,01				
151	10.39.25 (Код по ОКПД2 - 01.25.19)	Фрукты переработанные и консервированные. Пояснение по требуемой продукции: Виноград	Вид	-	-		Возможные значения: 1. Изюм 2. Кишмиш			01.25.19.190-003 01.25.19.190-006 01.25.19.190-004 01.25.19.190-005
			Сорт	-	-	Возможные значения: 1. Высший 2. Первый				
			Тип	-	-	Возможные значения: 1. Целые с косточкой 2. Целые без косточки				
			Фасовка	-	-	Всесоная				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 6882-88				
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	332,29							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
152	10.39.25	Фрукты переработанные и консервированные. Пояснение по требуемой продукции: Смесь сушеных фруктов (сухой компот)	Наименование сушеных фруктов	-	-			Возможные значения: 1. Яблоко 2. Груша 3. Курага 4. Чернослив 5. Вишня 6. Алыча 7. Персик		10.39.25.134-002
			Наличие косточки	-	-			Нет		
			Фасовка	-	-			Весовая		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 32896-2014 или ТУ производителя		
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			161,77		
153	10.39.25	Фрукты переработанные и консервированные. Пояснение по требуемой продукции: Сливы сушёные	Косточка	-	-			Нет		10.39.25.132-005 10.39.25.132-008 10.39.25.132-009
			Сорт	-	-			Возможные значения: 1. Высший 2. Первый 3. Столовый		
			Тип	-	-			Цельные		
			Фасовка	-	-			Весовая		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 32896-2014		
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			484,16					
154	10.41.53	Масло оливковое и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации. Пояснение по требуемой продукции: Масло оливковое	Упаковка производителя	-	-			Не более 1		10.41.53.000-001
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Наличие		
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			822,02		
155	10.41.54	Масло подсолнечное и его фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации. Пояснение по требуемой продукции: Масло подсолнечное рафинированное	Вид масла подсолнечного рафинированного	-	-			Дезодорированное		10.41.54.000-001
			Марка масла подсолнечного рафинированного дезодорированного	-	-			Возможные значения: 1. Высший сорт 2. Премиум		
			Объем	112	Литр; кубический дециметр			Не более 1		
			Упаковка производителя	-	-			Наличие		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза на масложировую продукцию от 09.12.2011 № 024/2011, ТУ производителя		
Предельная цена за 1 литр (куб.дм)	383	Рубль			152,29					
156	10.42.10	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао. Пояснение по требуемой продукции: Маргарин	Вид маргарина	-	-			Мягкий		10.42.10.112-001 10.42.10.112-002
			Марка маргарина	-	-			ММ		
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм			Не более 1		
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Наличие		
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Весовая		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза на масложировую продукцию от 09.12.2011 № 024/2011, ГОСТ 32188-2013		
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			Возможные значения: 1. Для весовой фасовки: 201,40; 2. Для упаковки не более 1 кг: 226,01		
			Вид молока	-	-			Коровье		
			Вид молока по способу обработки	-	-			Возможные значения: 1. Пастеризованное 2. Стерилизованное 3. Ультрапастеризованное		
			Вид молочного сырья	-	-			Возможные значения: 1. Нормализованное 2. Цельное		
			Массовая доля жира, тах	744	Процент			Возможные значения: 1. ≤ 2,5 2. ≤ 3,2 3. ≤ 3,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
157	10.51.11	Молоко, кроме сырого. Пояснение по требуемой продукции: Молоко питьевое	Массовая доля жира, min	744	Процент		Возможные значения: 1. $\geq 2,5$ 2. $\geq 3,2$ 3. $\geq 3,5$		10.51.11.111-001 10.51.11.111-003 10.51.11.111-005 10.51.11.121-001 10.51.11.141-001	
			Наличие обогащающих компонентов	-	-		Возможные значения: 1. Нет 2. Да			
			Объем	112	Литр; кубический дециметр		Не более 1			
			Упаковка производителя	-	-		Наличие			
			Срок хранения (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Длительный			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 09.10.2013 № 033/2013, ГОСТ 31450-2013			
			Предельная цена за 1 литр (куб.дм)	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для пастеризованного жирностью 2,5 проц: 84,98; 2. Для ультрапастеризованного жирностью 2,5 проц: 89,69; 3. Для пастеризованного жирностью 3,2 проц: 92,63; 4. Для стерилизованного жирностью 2,5 проц: 99,84; 5. Для пастеризованного жирностью 3,5 проц: 113,45			
158	10.51.12	Сливки. Пояснение по требуемой продукции: Сливки питьевые из коровьего молока	Вес	166	Килограмм		Возможные значения: Не более 0,5		10.51.12.111-001 10.51.12.111-003 10.51.12.112-001	
			Вид молочного сырья	-	-		Возможные значения: 1. Восстановленные сливки 2. Нормализованные сливки			
			Вид сливок по способу обработки	-	-		Возможные значения: 1. Пастеризованные 2. Ультрапастеризованные			
			Массовая доля жира, min	744	Процент		Возможные значения: 1. ≥ 10 2. ≥ 20			
			Упаковка производителя	-	-		Наличие			
			Массовая доля жира, max (при наличии характеристики в ККН)	744	Процент		≤ 10			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 09.10.2013 № 033/2013, ГОСТ 31451-2013			
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для сливок жирностью 10 проц: 362,57; 2. Для сливок ультрапастеризованных жирностью не менее 20 проц: 426,30;						
159	10.51.22	Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные. Пояснение по требуемой продукции: Молоко сухое коровье	Вид продукта в зависимости от массовой доли жира	-	-		Цельный		10.51.22.112-004 10.51.22.112-005	
			Массовая доля жира	744	Процент		≥ 26 и $< 41,9$			
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм		Не более 1			
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Наличие			
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Весовая			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 09.10.2013 № 033/2013, ГОСТ Р 52791-2007			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		769,41			
160	10.51.22	Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные. Пояснение по требуемой продукции: Молоко сухое	Вес	166	Килограмм		Не более 1		10.51.22.112-003	
			Вид	-	-		Быстрорастворимое			
			Тип	-	-		Козье			
			Упаковка производителя	-	-		Наличие			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 09.10.2013 № 033/2013, ТУ производителя			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		3409,75			
			Возможные значения: 1. Не менее 0,3 и не более 0,5 2. Не более 0,25							
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм		Сладко-сливочное			
			Вид сливочного масла (при наличии характеристики в ККН)	-	-					
			Жирность (при наличии характеристики в ККН)	744	Процент		82,5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
161	10.51.30	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные. Пояснение по требуемой продукции: Масло сливочное	Наименование сливочного масла (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Возможные значения: 1. Крестьянское 2. Любительское 3. Традиционное		10.51.30.111-001 10.51.30.111-007 10.51.30.111-008 10.51.30.111-009 10.51.30.111-005 10.51.30.111-004
			Сорт (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Возможные значения: 1. Первый 2. Высший		
			Тип сливочного масла (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Несоленое		
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Наличие		
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Весовая		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 09.10.2013 № 033/2013, ГОСТ Р 52253-2004 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 09.10.2013 № 033/2013, ГОСТ 32261-2013		
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			1095,11		
Вес	166	Килограмм			Не более 1					
162	10.51.40	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог. Пояснение по требуемой продукции: Сыры мягкие	Вид сыра	-	-			Коровье молоко		10.51.40.111-001
			Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	-	-			Возможные значения: 1. Нежирные 2. Низкожирные 3. Полужирные 4. Жирные 5. Высокожирные		
			Наличие вкусовых компонентов	-	-			Нет		
			Сорт	-	-			Возможные значения: 1. Высший 2. Первый		
			Тип сыра	-	-			Возможные значения: 1. Зрелый 2. Без созревания		
			Упаковка производителя	-	-			Наличие		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 09.10.2013 № 033/2013, ГОСТ 32263-2013 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 09.10.2013 № 033/2013, ТУ производителя		
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			712,53					
Вес	166	Килограмм			Не более 1					
163	10.51.40	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог. Пояснение по требуемой продукции: Сыры плавленые	Вид сыра	-	-			Ломтевой		10.51.40.171-001
			Вид сыра по способу дополнительной обработки	-	-			Возможные значения: 1. Копченый 2. Пастеризованный 3. Стерилизованный 4. Сухой		
			Наличие вкусовых компонентов и/или ароматизаторов	-	-			Возможные значения: 1. Нет 2. Да		
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-			Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок, растительных жиров		
			Упаковка производителя	-	-			Наличие		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 09.10.2013 № 033/2013, ГОСТ 31690-2013		
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			678,82		
Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм			Не более 2					
			Вид сыра (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Цельный		
			Вид сыра в зависимости от массовой доли жира в пересчете на сухое вещество (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Возможные значения: 1. Нежирные 2. Низкожирные 3. Полужирные 4. Жирные 5. Высокожирные		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
164	10.51.40	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог. Пояснение по требуемой продукции: Сыры полутвердые	Вид сыря (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Коровье молоко			10.51.40.121-002 10.51.40.121-004 10.51.40.121-001 10.51.40.121-003
			Наименование сыра из коровьего молока (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Возможные значения: 1. Латвийский 2. Угличский 3. Степной 4. Эстонский 5. Ярославский 6. Костромской 7. Голландский 8. Российский 9. Алтайский 10. Швейцарский 11. Советский			
			Сорт сыра из коровьего молока (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Высший			
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Наличие			
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Весовая			
			Форма сыра (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Возможные значения: 1. Цилиндр 2. Брусочек 3. Шар			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.10.2013 № 033/2013, ГОСТ Р 52686-2006 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 09.10.2013 № 033/2013, ГОСТ 32260-2013			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	745,98				
165	10.51.40	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог. Пояснение по требуемой продукции: Творог	Вид молочного сыря	-	-		Возможные значения: 1. Нормализованное молоко 2. Восстановленное молоко 3. Сметанка			10.51.40.313-001 10.51.40.313-003 10.51.40.313-005 10.51.40.313-007 10.51.40.314-001 10.51.40.314-003
			Массовая доля жира, max, %	-	-		Возможные значения: 1. ≤ 18 2. ≤ 5 3. ≤ 9			
			Массовая доля жира, min, %	-	-		Возможные значения: 1. ≥ 18 2. ≥ 5 3. ≥ 9			
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-		Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок			
			Способ производства	-	-		Возможные значения: 1. Ультрафильтрация 2. Сепарирование 3. Самопрессование 4. Прессование			
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм	Не более 0,25				
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Наличие				
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Весовая				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 09.10.2013 № 033/2013, ГОСТ 31453-2013				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	Возможные значения: 1. Для творога жирностью 5 и 9 проц весовой фасовки: 385,46; 2. Для творога жирностью 5 и 9 проц в упаковке не более 0,25 кг: 481,16; 3. Для творога жирностью 18 проц: 785,35				
			Вес	166	Килограмм	Не более 0,5				
			Вид продукта	-	-	Молоко стученное с сахаром				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
166	10.51.51	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие. Пояснение по требуемой продукции: Молоко сгущенное	Вид продукта по массовой доле жира	-	-			Цельный		10.51.51.113-001	
			Массовая доля жира	744	Процент			8,5			
			Упаковка производителя	-	-			Наличие			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 09.10.2013 № 033/2013, ГОСТ 31688-2012			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			304,36			
167	10.51.52	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога). Пояснение по требуемой продукции: Йогурт	Вес	166	Килограмм			Возможные значения: 1. Не менее 0,2 и не более 0,5 2. Не менее 0,6 и не более 1 3. Не более 0,1 4. Не более 0,125 5. Не более 0,5		10.51.52.111-001 10.51.52.112-004 10.51.52.112-009 10.51.52.112-006 10.51.52.111-002 10.51.52.111-003 10.51.52.112-003 10.51.52.112-002	
			Вид продукта	-	-			Возможные значения: 1. БиоЙогурт 2. Йогурт			
			Для детского питания	-	-			Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Жирность	744	Процент			Возможные значения: 1. Не менее 2,5 и не более 3,2 2. Не менее 2,8 и не более 3,2 3. 3,2 4. 1,5 5. 2,5			
			Йогурт питьевой	-	-			Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Наличие вкусовых компонентов	-	-			Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-			Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок			
			Упаковка производителя	-	-			Наличие			
			Тип (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Фруктовый			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 09.10.2013 № 033/2013, ГОСТ 31981-2013			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			Возможные значения: 1. Для йогурта жирностью 1,5 проц в упаковке не менее 0,6 не более 1 кг: 176,10; 2. Для йогурта жирностью 1,5 проц в упаковке не более 0,5 кг: 223,84; 3. Для йогурта жирностью 2,5 проц в упаковке не менее 0,2 не более 1 кг: 245,03; 4. Для йогурта жирностью 3,2 проц в упаковке не более 0,125 кг: 288,86; 5. Для биоЙогурта в упаковке не менее 0,2 не более 0,5 кг: 289,91; 6. Для йогурта жирностью 2,5 проц в упаковке не более 0,125 кг: 297,81; 7. Для биоЙогурта в упаковке не более 0,1 кг: 321,28			
168	10.51.52	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога). Пояснение по требуемой продукции: Кефир	Вид молочного сыря	-	-			Возможные значения: 1. Нормализованное молоко 2. Восстановленное молоко 3. Смесь		10.51.52.140-001 10.51.52.140-003 10.51.52.140-005	
			Массовая доля жира	744	Процент			Возможные значения: 1. 2,5 2. 3,2			
			Наличие обогащающих компонентов	-	-			Возможные значения: 1. Нет 2. Да			
			Вес	166	Килограмм			Возможные значения: 1. Не менее 0,6 и не более 1 2. Не более 0,3 3. Не более 0,5			
			Упаковка производителя	-	-			Наличие			
Назначение (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Для детского питания						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 09.10.2013 № 033/2013, ГОСТ 31454-2012 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 09.10.2013 № 033/2013, ГОСТ 32925-2014					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для кефира жирностью 2,5 проц объемом не менее 0,6 не более 1 л; дм3: 107,50; 2. Для кефира жирностью 2,5 проц объемом не более 0,5 л; дм3: 128,21; 3. Для кефира жирностью 3,2 проц для детского питания объемом не более 0,3 л; дм3: 213,64					
169	10.51.52	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога). Пояснение по требуемой продукции: Кисломолочные продукты	Бифидобактерии бифидум в составе	-	-		Наличие			10.51.52.190-001 10.51.52.190-004 10.51.52.190-008 10.51.52.190-005		
			Вес	166	Килограмм		Возможные значения: 1. Не менее 0,4 и не более 0,5 2. Не менее 0,6 и не более 1 3. Не более 0,3					
			Жирность	744	Процент		Возможные значения: 1. Не менее 2,5 и не более 3,2 2. 2,5					
			Упаковка производителя	-	-		Наличие					
			Назначение (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Для детского питания					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 09.10.2013 № 033/2013, ГОСТ 33491-2015					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для упаковки не менее 0,6 не более 1 кг: 145,65; 2. Для упаковки не менее 0,4 не более 0,5 кг: 170,31; 3. Для упаковки не более 0,3 кг: 334,66; 4. Для кисломолочных продуктов для детского питания: 349,95					
170	10.51.52	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога). Пояснение по требуемой продукции: Ряженка	Вес	166	Килограмм		Возможные значения: 1. Не менее 0,6 и не более 1 2. Не более 0,5					
			Жирность	744	Процент		Возможные значения: 1. 4 2. 2,5					
			Наличие обогащающих компонентов	-	-		Нет					
			Тип молочного сырья	-	-		Возможные значения: 1. Восстановленное молоко 2. Нормализованное молоко 3. Смесь молочного сырья 4. Цельное молоко				10.51.52.130-002 10.51.52.130-006 10.51.52.130-001 10.51.52.130-005	
			Упаковка производителя	-	-		Наличие					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 09.10.2013 № 033/2013, ГОСТ 31455-2012					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для ряженки в упаковке не менее 0,6 не более 1 кг: 124,00; 2. Для ряженки в упаковке не более 0,5 кг: 147,40 Не более 0,5					
171	10.51.52	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога). Пояснение по требуемой продукции: Сметана	Вес	166	Килограмм		Возможные значения: 1. Восстановленные сливки 2. Нормализованные сливки 3. Смесь нормализованных и восстановленных сливок					
			Массовая доля жира	744	Процент		Возможные значения: 1. ≥ 15 и < 17 2. ≥ 19 и < 22					
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-		Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок, не должна содержать растительные жиры				10.51.52.211-001 10.51.52.212-001	
			Упаковка производителя	-	-		Наличие					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 09.10.2013 № 033/2013, ГОСТ 31452-2012					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для сметаны жирностью 15 проц: 227,51; 2. Для сметаны жирностью 20 проц: 271,72					
			Ароматизаторы	-	-		Нет					
			Вес	166	Килограмм		Не более 0,1					
			Вид сырка	-	-		Глазированный					
			Жирность	744	Процент		Не более 9					
			Наличие вкусовых компонентов	-	-		Возможные значения: 1. Нет 2. Да					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
172	10.51.56	Продукция молочная, не включенная в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: Сырки творожные	Обогащающие компоненты (витамины)	-	-	Возможные значения: 1. Нет 2. Да	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 09.10.2013 № 033/2013, ГОСТ 33927-2016	Не более 0,1	10.51.56.152-085							
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-					Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок и орехов (арахис)						
			Упаковка производителя	-	-					Наличие						
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					Наличие						
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль					887,91						
173	10.52.10	Мороженое	Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-	Возможные значения: 1. Дробленый 2. Цельнозерновой	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 09.10.2013 № 033/2013, ГОСТ 31457-2012	Не более 1	10.52.10.123-001							
			Упаковка производителя	-	-					Наличие						
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					Наличие						
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль					702,56						
			Вид (при наличии характеристики в ККН)	-	-					Возможные значения: 1. Дробленый 2. Цельнозерновой						
174	10.61.12	Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, или дробленый. Пояснение по требуемой продукции: Рис	Пропаренный (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Возможные значения: 1. Да 2. Нет	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 09.10.2013 № 033/2013, ГОСТ 31457-2012	Не более 1	10.61.12.000-001 10.61.12.000-003 10.61.12.000-005 10.61.12.000-004 10.61.12.000-002							
			Сорт, не ниже (при наличии характеристики в ККН)	-	-					Первый						
			Способ обработки (при наличии характеристики в ККН)	-	-					Шлифованный						
			Тип (при наличии характеристики в ККН)	-	-					Шлифованный						
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-					Наличие						
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-					Весовая						
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 6292-93 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ ISO 7301-2013						
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль					Возможные значения: 1. Для цельнозернового и дробленого, весовой фасовки: 104,52; 2. Для цельнозернового и дробленого и риса без указания сорта, в упаковке не более 1 кг: 138,65						
			175	10.61.21	Мука пшеничная и пшенично-ржаная. Пояснение по требуемой продукции: Мука пшеничная					Вид муки	-	-	Возможные значения: 1. Для цельнозернового и дробленого, весовой фасовки: 52,56; 2. Для упаковки не более 2 кг: 61,50	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 26574-2017	Не более 2	10.61.21.113-001 10.61.21.113-002
										Сорт пшеничной хлебопекарной муки, не ниже	-	-				
Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм				Не более 2										
Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-				Наличие										
Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-				Весовая										
Соответствие нормативной технической документации	-	-				Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 26574-2017										
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль				Возможные значения: 1. Для фасовки: 52,56; 2. Для упаковки не более 2 кг: 61,50										
176	10.61.22	Мука из прочих зерновых культур. Пояснение по требуемой продукции: Мука кукурузная	Вид муки	-	-	Возможные значения: 1. Тонкого помола 2. Круного помола 3. Обойная	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 14176-69	Не более 2	10.61.22.120-001							
			Упаковка производителя	-	-					Наличие						
			Соответствие нормативной технической документации	-	-					Наличие						
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль					171,02						
			Вид муки	-	-					Возможные значения: 1. Тонкого помола 2. Круного помола 3. Обойная						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
177	10.61.22	Мука из прочих зерновых культур. Пояснение по требуемой продукции: Мука ржаная	Вес	166	Килограмм	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 7045-2017	Не более 2	Возможные значения: 1. Обдирная 2. Сеяная Хлебопекарная Наличие			10.61.22.111-001 10.61.22.112-002
			Сорт муки	-	-						
			Тип	-	-						
			Упаковка производителя	-	-						
			Соответствие нормативной технической документации	-	-						
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	91,57								
178	10.61.22	Мука из прочих зерновых культур. Пояснение по требуемой продукции: Мука рисовая	Фасовка	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя	Весовая			10.61.22.130-001	
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		205,74				
179	10.61.31	Крупа и мука грубого помола из пшеницы. Пояснение по требуемой продукции: Крупа манная	Марка крупы	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 7022-2019	М	Не более 1	Наличие		10.61.31.111-001 10.61.31.111-002
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм						
180	10.61.31	Крупа и мука грубого помола из пшеницы. Пояснение по требуемой продукции: Крупа пшеничная	Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 276-60	Весовая	Крупная № 1	Наличие		10.61.31.119-001 10.61.31.119-002 10.61.31.119-003 10.61.31.119-004
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-						
			Соответствие нормативной технической документации	-	-						
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		81,19				
			Вид крупы	-	-		Ядрица быстрорастворивающаяся (пропаренная)				
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм		Не более 1				
			Номер крупы (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Первый				
181	10.61.32	Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: Крупа гречневая	Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ Р 55290-2012	Наличие	Не более 1	Наличие		10.61.32.113-001 10.61.32.113-002
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-						
			Соответствие нормативной технической документации	-	-						
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		126,52; 152,30				
			Вид крупы	-	-		Шлифованная				
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм		Не более 1				
182	10.61.32	Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: Крупа кукурузная	Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ Р 55290-2012	Наличие	Не более 1	Наличие		10.61.32.117-002 10.61.32.117-001 10.61.32.117-003 10.61.32.117-004 10.61.32.117-005 10.61.32.117-006
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-						
			Соответствие нормативной технической документации	-	-						
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		126,52; 152,30				
			Вид крупы	-	-		Шлифованная				
Номер крупы	-	-	Возможные значения: 1. 1 2. 4 3. 5								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 6002-69				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	Возможные значения: 1. Для крупы номер 1: 82,44; 2. Для крупы номер 4 и номер 5: 123,15				
183	10.61.32	Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: Крупа перловая	Номер крупы	-	-					
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм	Не более 1				
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Наличие				
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Весовая				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 5784-60				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	Возможные значения: 1. Для крупы номер 1: 82,44; 2. Для крупы номер 4 и номер 5: 123,15				
184	10.61.32	Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: Крупа ячневая	Номер крупы	-	-					
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм	Не более 1				
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Наличие				
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Весовая				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 5784-60				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	Возможные значения: 1. Для фасовки: 49,09; 2. Для упаковки не более 1 кг: 54,46				
185	10.61.32	Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: Пшено	Сорт	-	-					
			Тип	-	-	Шлифованное				
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм	Не более 1				
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Наличие				
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Весовая				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 572-2016				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	Возможные значения: 1. Для первого сорта: 75,89; 2. Для высшего сорта: 92,44				
186	10.61.33	Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур. Пояснение по требуемой продукции: Завтраки сухие	Вес	166	Килограмм	Не более 1				
			Вид	-	-	Возможные значения: 1. Хлопья кукурузные 2. Хлопья пшеничные				
			Упаковка производителя	-	-	Наличие				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ Р 50365-92				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	Возможные значения: 1. Для хлопьев пшеничных: 282,24; 2. Для хлопьев кукурузных: 328,46				
187	10.61.33	Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур. Пояснение по требуемой продукции: Мюсли	Вес	166	Килограмм	Не более 1				
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-	Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок				
			Упаковка производителя	-	-	Наличие				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	358,14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
188	10.61.33	Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур. Пояснение по требуемой продукции: Хлопья из круп (злаков)	Вес	166	Килограмм			Не более 1		10.61.33.119-001	
			Витамины в составе	-	-			Наличие			
			Глютен в составе	-	-			Отсутствие			
			Упаковка производителя	-	-			Наличие			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковок" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя			
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			385,89						
189	10.61.33	Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур. Пояснение по требуемой продукции: Хлопья овсяные	Вид	-	-			Возможные значения: 1. Геркулес 2. Экстра		10.61.33.111-001 10.61.33.111-004 10.61.33.111-003 10.61.33.111-002	
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм			Не более 1			
			Номер овсяных хлопьев (при наличии характеристики в ККН)	-	-			1 - из целой овсяной крупы			
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Наличие			
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Весовая			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковок" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 21149-93			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			Возможные значения: 1. Для геркулеса весовой фасовки: 99,41; 2. Для геркулеса в упаковке не более 1 кг: 137,98; 3. Для экстра весовой фасовки: 142,25; 4. Для экстра в упаковке не более 1 кг: 155,42			
190	10.62.11	Крахмалы; инулин; клейковина пшеничная; декстрины и прочие модифицированные крахмалы. Пояснение по требуемой продукции: Крахмалы, кроме модифицированных	Вид крахмала	-	-			Возможные значения: 1. Картофельный 2. Кукурузный Высший		10.62.11.111-001 10.62.11.111-002 10.62.11.112-001 10.62.11.112-002	
			Сорт крахмала	-	-			Не более 1			
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм			Наличие			
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Весовая			
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковок" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ Р 53876-2010 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 32159-2013			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Возможные значения: 1. Для кукурузного: 170,15; 2. Для картофельного весовой фасовки: 218,21; 3. Для картофельного в упаковке не более 1 кг: 302,69			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль						
191	10.62.13	Глюкоза и сироп из глюкозы; фруктоза и сироп из фруктозы; сахар инвертный; сахар и сиропы сахарные, не включенные в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: Сироп шиповника	Объем	112	Литр; кубический дециметр			Не более 1		10.62.13.190-001	
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-			Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок			
			Упаковка производителя	-	-			Наличие			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковок" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя			
			Предельная цена за 1 литр (куб.дм)	383	Рубль			364,96			
192	10.62.14	Масло кукурузное	Вес	166	Килограмм			Не более 1		10.62.14.120-001	
			Вид	-	-			Дезодорированное			
			Тип	-	-			Рафинированное			
			Упаковка производителя	-	-			Наличие			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковок" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза на масложировую продукцию от 09.12.2011 № 024/2011, ГОСТ 8808-2000			
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			256,26						
			Вес	166	Килограмм			Не более 1			
			Сорт муки	-	-			Высший			
			Упаковка производителя	-	-			Наличие			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
193	10.71.11	Изделия хлебобулочные недлительного хранения. Пояснение по требуемой продукции: Батон нарезной	Микронутриенты, витамины в составе (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Наличие			10.71.11.121-001 10.71.11.179-001
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 27844-88 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 31805-2018				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	Возможные значения: 1. Для батона без микронутриентов, витаминов в составе: 127,53; 2. Для батона с микронутриентами, витаминами в составе: 161,71				
194	10.71.11	Изделия хлебобулочные недлительного хранения. Пояснение по требуемой продукции: Кондитерские изделия	Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-		Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок			10.71.11.179-004 10.71.11.179-003 10.71.11.179-005 10.71.11.179-006
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм	Не более 1				
			Витаминно-минеральный комплекс в составе (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Наличие				
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Наличие				
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Весовая				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	Возможные значения: 1. Для изделий без витаминно-минерального комплекса в составе: 355,47; 2. Для изделий с витаминно-минеральным комплексом в составе: 478,94				
195	10.71.11	Изделия хлебобулочные недлительного хранения. Пояснение по требуемой продукции: Хлеб кукурузный	Глютен в составе	-	-		Отсутствие			10.71.11.179-008
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-		Без химических консервантов и разрыхлителей, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок			
			Тип	-	-	Кукурузный				
			Упаковка	-	-	Наличие				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	617,88				
			196	10.71.11	Изделия хлебобулочные недлительного хранения. Пояснение по требуемой продукции: Хлеб недлительного хранения	Бездрожжевая технология производства	-	-		
Вес	166	Килограмм				Не более 1				
Вид хлеба	-	-				Возможные значения: 1. Ржаной 2. Ржано-пшеничный				
Изделие нарезанное	-	-				Возможные значения: 1. Да 2. Нет				
Упаковка производителя	-	-				Наличие				
Хлеб обогащенный витаминами/микроэлементами	-	-				Возможные значения: 1. Да 2. Нет				
Хлеб по способу производства	-	-				Возможные значения: 1. Формовой 2. Подовый				
Соответствие нормативной технической документации	-	-				1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 2077-84 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 31807-2018				
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль				Возможные значения: 1. Для ржаного необогащенного витаминами/микроэлементами: 80,72; 2. Для ржано-пшеничного необогащенного витаминами/микроэлементами: 100,88; 3. Для ржано-пшеничного обогащенного витаминами/микроэлементами: 109,50; 4. Для ржаного обогащенного витаминами/микроэлементами: 112,13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
197	10.71.11	Изделия хлебобулочные недлительного хранения. Пояснение по требуемой продукции: Хлеб рисовый	Глютен в составе	-	-	Отсутствие	Отсутствие			10.71.11.179-007		
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-						Без химических консервантов и разрыхлителей, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок	
			Тип	-	-						Рисовый	
			Упаковка	-	-						Наличие	
			Соответствие нормативной технической документации	-	-						Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя	
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	1238,67									
198	10.72.11	Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты. Пояснение по требуемой продукции: Изделия бараночные	Вид изделия	-	-	Возможные значения: 1. Баранки 2. Сушки 3. Бублики	Не более 1	Высший	Наличие	Весовая	10.72.11.110-001 10.72.11.110-002 10.72.11.110-003 10.72.11.110-004	
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм							
			Сорт (при наличии характеристики в ККН)	-	-							
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-							
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-							
			Соответствие нормативной технической документации	-	-							1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 7128-91 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 32124-2013
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль							Возможные значения: 1. Для изделий бараночных без сорта: 211,04; 2. Для изделий бараночных высшего сорта: 273,06
199	10.72.11	Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты. Пояснение по требуемой продукции: Изделия сахарные	Вид изделия	-	-	Сухари сдобные пшеничные	Не более 1	Наличие	Весовая	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 8494-96	10.72.11.120-003 10.72.11.120-002	
			Вид сырья	-	-							Возможные значения: 1. Смесь сортов пшеничной муки 2. Пшеничная хлебопекарная мука
			Сорт муки	-	-							Высший
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм							
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-							
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-							
			Соответствие нормативной технической документации	-	-							
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль							247,34
200	10.72.11	Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты. Пояснение по требуемой продукции: Палочки хлебные	Вид изделия	-	-	Возможные значения: 1. Да 2. Нет	Не более 0,1	Наличие	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 28881-90	10.72.11.150-001		
			Наличие вкусовых компонентов	-	-							
			Палочки сдобные	-	-						Возможные значения: 1. Да 2. Нет	
			Упаковка производителя	-	-						Наличие	
			Соответствие нормативной технической документации	-	-							
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	353,12									
201	10.72.11	Хлебцы хрустящие, сухари, гренки и аналогичные обжаренные продукты. Пояснение по требуемой продукции: Сухари панировочные	Вид изделия	-	-	Возможные значения: 1. Из хлебных сухарей 2. Любительские 3. Пшеничные 4. Кукурузные	Не более 1	Наличие	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 28402-89	10.72.11.120-001		
			Упаковка производителя	-	-							
			Соответствие нормативной технической документации	-	-							
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль						213,46	
			Вес	166	Килограмм							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
202	10.72.12	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения. Пояснение по требуемой продукции: Вафли	Вид начинки вафель	-	-		Возможные значения: 1. Пралине 2. Жировая 3. Фруктовая 4. Помадная 5. Типа пралине Вафли			10.72.12.130-003 10.72.12.130-002 10.72.12.130-004 10.72.12.130-005
			Вид продукта	-	-		Возможные значения: 1. Без отделки поверхности 2. С отделкой поверхности Да			
			Вид продукта по рецептуре	-	-		Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок			
			Наличие начинки	-	-					
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-		Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок			
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм		Не более 0,1			
			Тип (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Диабетические			
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Наличие			
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Весовая			
			Соответствие нормативно-технической документации	-	-		1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 14031-2014 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" от 15.06.2012 № 027/2012, ГОСТ 14031-2014			
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для весовой фасовки: 359,89; 2. Для не диабетических: 561,15						
203	10.72.12	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения. Пояснение по требуемой продукции: Вафли без глютена	Глютен в составе	-	-		Отсутствие		10.72.12.130-006	
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-		Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок			
			Фасовка	-	-		Весовая			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		2912,34			
204	10.72.12	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения. Пояснение по требуемой продукции: Вафли витаминизированные	Вес	166	Килограмм		Не более 0,1		10.72.12.130-001	
			Витамины в составе	-	-		Наличие			
			Начинка	-	-		Наличие			
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-		Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок			
			Упаковка производителя	-	-		Наличие			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 14031-2014			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		561,15			
205	10.72.12	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения. Пояснение по требуемой продукции: Кекс	Вес	166	Килограмм		Не более 0,1		10.72.12.114-001	
			Вид продукта по рецептуре	-	-		Возможные значения: 1. Без добавлений 2. Без начинки 3. Без отделки поверхности пищевыми компонентами			
			Вид продукта по технологии производства	-	-		Возможные значения: 1. Без дрожжей и химических разрыхлителей 2. На химических разрыхлителях 3. На дрожжах			
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-		Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок			
			Упаковка производителя	-	-		Наличие			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 № 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ГОСТ 15052-2014			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		490,66			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
206	10.72.12	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения. Пояснение по требуемой продукции: Крекеры	Вид продукта по рецептуре	-	-			Возможные значения: 1. Без отделки поверхностей 2. С отделкой поверхностей 3. Без вкусовых компонентов 4. С вкусовыми компонентами		10.72.12.140-001 10.72.12.140-002
			Вид продукта по технологии производства	-	-			Возможные значения: 1. На химических разрыхлителях 2. На дрожжах и химических разрыхлителях 3. На дрожжах		
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-			Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок		
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм			Не более 1		
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Наличие		
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Весовая		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 14033-2015		
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			317,17		
207	10.72.12	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения. Пояснение по требуемой продукции: Печенье без глютена	Глютен в составе	-	-			Отсутствие		10.72.12.120-010 10.72.12.120-011
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-			Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок		
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм			Не более 1		
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Наличие		
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Весовая		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя		
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			694,85		
208	10.72.12	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения. Пояснение по требуемой продукции: Печенье витаминизированное	Вес	166	Килограмм			Не более 1		10.72.12.120-001
			Витамины в составе	-	-			Наличие		
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-			Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок		
			Упаковка производителя	-	-			Наличие		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 № 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки", ТУ производителя		
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			324,04		
209	10.72.12	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения. Пояснение по требуемой продукции: Печенье сладкое	Вид продукта по рецептуре	-	-			Возможные значения: 1. Без добавлений 2. Без начинки 3. Неглазированное		10.72.12.120-002 10.72.12.120-009 10.72.12.120-004 10.72.12.120-003 10.72.12.120-005 10.72.12.120-006 10.72.12.120-007 10.72.12.120-008
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм			Не более 1		
			Вид печенья (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Возможные значения: 1. Затяжное 2. Овсяное 3. Сахарное 4. Сдобное		
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов) (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок		
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Наличие		
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Весовая		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 24901-2014			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для сахарного: 228,23; 2. Для затяжного: 299,81; 3. Для овсяного: 320,76;			
210	10.72.12	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения. Пояснение по требуемой продукции: Пряники	Вид продукта по рецептуре	-	-		Возможные значения: 1. Без начинки 2. Глазированные 3. С начинкой			
			Вид продукта по технологии производства	-	-		Заварные			
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-		Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок			
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм		Не более 1			
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Наличие			
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Весовая			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 15810-2014			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		255,76			
211	10.72.19	Изделия хлебобулочные сухие прочие или хлебобулочные изделия длительного хранения. Пояснение по требуемой продукции: Изделия хлебобулочные	Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм		Возможные значения: 1. Не более 1 2. Не более 0,1			
			Вид (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Возможные значения: 1. Булочки 2. Диетические 3. Сдобные 4. Слоёные			
			Вид муки (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Пшеничная			
			Витамины в составе (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Наличие			
			Глютен в составе (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Отсутствие			
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов) (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Без химических консервантов и разрыхлителей, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок			
			Сорт муки (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Возможные значения: 1. Первый 2. Высший			
			Тип (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Мелкоштучные			
			Упаковка (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Наличие			
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Наличие			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 24557-89 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя 3. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 24298-80 4. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" от 15.06.2012 № 027/2012, ГОСТ 25832-89 5. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 9511-80			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для диетических: 276,32; 2. Для сдобных: 370,94; 3. Для сдобных мелкоштучных: 551,23; 4. Для слоёных: 598,31; 5. Для булочек без глотена: 1020,69			
212	10.73.11	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия. Пояснение по требуемой продукции: Изделия макаронные	Вид изделия макаронного	-	-		Возможные значения: 1. Макароны 2. Изделие макаронное фигурное 3. Лапша 4. Вермишель			10.73.11.110-002 10.73.11.110-001
			Вид сырья	-	-		Пшеничная мука			
			Группа макаронных изделий из пшеничной муки	-	-		А			
			Изделие быстрого приготовления	-	-		Возможные значения: 1. Нет 2. Да			
			Изделие яичное	-	-		Возможные значения: 1. Нет 2. Да			
			Сорт макаронных изделий из пшеничной муки	-	-		Высший			
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм		Возможные значения: 1. Не более 1 2. Более 1			
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Наличие			
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Весовая			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 31743-2017			
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для весовой фасовки: 139,02; 2. Для упаковки не более 1 кг: 166,06						
213	10.73.11	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия. Пояснение по требуемой продукции: Изделия макаронные без глютена	Глютен в составе	-	-		Отсутствие			10.73.11.190-001 10.73.11.190-002
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм		Не более 1			
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Наличие			
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Весовая			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		419,64			
			Вид сахара белого	-	-		Возможные значения: 1. Кристаллический 2. Сахарная пудра			
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-		Без искусственных ароматизаторов			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
214	10.81.12	Сахар белый свекловичный или тростниковый и химически чистая сахароза в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок. Пояснение по требуемой продукции: Сахар белый свекловичный в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок	Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм		Не более 1			10.81.12.110-005 10.81.12.110-006 10.81.12.110-003
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Наличие			
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Весовая			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 33222-2015			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для кристаллического: 84,60; 2. Для сахарной пудры: 293,88			
215	10.82.13	Порошок какао без добавок сахара или других подслащающих веществ. Пояснение по требуемой продукции: Какао-порошок	Вес	166	Килограмм		Не более 1			10.82.13.000-001
			Наличие в составе сахара или других подслащающих веществ	-	-		Нет			
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-		Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок			
			Тип какао-порошка	-	-		Какао-порошок			
			Упаковка производителя	-	-		Наличие			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 108-2014			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		589,41			
216	10.82.22	Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в упакованном виде. Пояснение по требуемой продукции: Конфеты	Вафельная крошка и вафельная прослойка	-	-		Возможные значения: 1. Наличие 2. Отсутствие			10.82.22.134-001 10.82.22.134-002
			Начинка	-	-		Наличие			
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-		Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок			
			Тип	-	-		Шоколадные			
			Фасовка	-	-		Возможные значения: 1. В упаковке не более 1 кг 2. Весовая			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 4570-2014			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		524,15			
217	10.82.22	Шоколад и пищевые продукты, содержащие какао (кроме подслащенного какао-порошка), в упакованном виде. Пояснение по требуемой продукции: Шоколад в упакованном виде	Вес	166	Килограмм		Возможные значения: 1. Не менее 0,15 и не более 0,25 2. Не более 0,1			10.82.22.111-003 10.82.22.111-004 10.82.22.111-001 10.82.22.111-002
			Вид шоколада	-	-		Шоколад обыкновенный			
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-		Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок			
			Требования к продукту	-	-		Возможные значения: 1. Белый шоколад 2. Темный шоколад 3. Горький шоколад 4. Несладкий шоколад 5. Молочный шоколад			
			Упаковка производителя	-	-		Наличие			
			Добавки в составе (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Отсутствуют			
			Тип состава (структуры) (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Возможные значения: 1. С начинкой 2. С крупными добавлениями 3. С тонкоизмельченными добавлениями 4. Пористый			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 31721-2012			
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		1368,68						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
218	10.82.23	Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао. Пояснение по требуемой продукции: Зефир	Зефир глазированный	-	-			Нет		10.82.23.210-001 10.82.23.210-002 10.82.23.210-003
			Наличие начинки	-	-			Нет		
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-			Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок		
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм			Не более 1		
			Витамины в составе (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Наличие		
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Наличие		
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Весовая		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 6441-2014		
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			Возможные значения: 1. Для весовой фасовки и для упаковки не более 1 кг без витаминов в составе: 317,80; 2. Для упаковки не более 1 кг с витаминами в составе: 735,42					
219	10.82.23	Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао. Пояснение по требуемой продукции: Ирис	Консистенция	-	-			Мягкий		10.82.23.153-001 10.82.23.153-002
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-			Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок		
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм			Не более 0,1		
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Наличие		
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Весовая		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 6478-2014		
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			Возможные значения: 1. Для весовой фасовки: 442,62; 2. Для упаковки не более 0,1 кг: 625,69		
220	10.82.23	Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао. Пояснение по требуемой продукции: Конфеты	Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-			Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок		10.82.23.290-001
			Тип	-	-			Помадные молочные		
			Фасовка	-	-			Весовая		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 4570-2014		
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			325,96					
221	10.82.23	Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао. Пояснение по требуемой продукции: Мармелад	Вид	-	-			Неглазированный		10.82.23.171-002 10.82.23.171-001 10.82.23.172-001 10.82.23.172-002 10.82.23.172-003 10.82.23.172-004
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-			Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок		
			Тип	-	-			Возможные значения: 1. Желейно-фруктовый 2. Желейный 3. Фруктово-ягодный		
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм			Не более 1		
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Наличие		
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-			Весовая		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 6442-2014		
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			Возможные значения: 1. Для весовой фасовки: 294,56; 2. Для упаковки не более 1 кг: 327,94					
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-			Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок		
			Вес (при наличии характеристики в ККН)	166	Килограмм			Возможные значения: 1. Не менее 0,3 и не более 1 2. Не более 0,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
222	10.82.23	Изделия кондитерские сахаристые (включая белый шоколад), не содержащие какао. Пояснение по требуемой продукции: Пастила	Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Наличие			10.82.23.180-001 10.82.23.180-002 10.82.23.180-003
			Фасовка (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Весовая			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 6441-2014			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		493,92			
			Вес	166	Килограмм		Не более 0,1			
223	10.83.12	Заменители кофе; экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе; шелуха кофейная и оболочки зерен кофе. Пояснение по требуемой продукции: Кофе растворимый	Вид кофе растворимого	-	-		Сублимированный			10.83.12.120-001
			Упаковка производителя	-	-		Наличие			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 32776-2014			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		2515,84			
			Вес	166	Килограмм		Не более 1			
224	10.83.12	Заменители кофе; экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе; шелуха кофейная и оболочки зерен кофе. Пояснение по требуемой продукции: Кофейный напиток	Вид кофейного напитка	-	-		Возможные значения: 1. Без натурального кофе и цикория 2. Без натурального кофе с цикорием			10.83.12.120-004 10.83.12.120-002 10.83.12.120-003
			Упаковка производителя	-	-		Наличие			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ Р 50364-92			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для заварного напитка: 189,37; 2. Для растворимого без натурального кофе и цикория: 610,83; 3. Для растворимого без натурального кофе с цикорием: 772,48			
225	10.83.13	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг. Пояснение по требуемой продукции: Чай черный (ферментированный)	Вес	166	Килограмм		Возможные значения: 1. Не более 0,2 2. Не более 0,5			10.83.13.110-001 10.83.13.120-006 10.83.13.120-001 10.83.13.120-002 10.83.13.120-003
			Вид чая черного (ферментированного) по способу обработки листа	-	-		Возможные значения: 1. Гранулированный 2. Листовой			
			Упаковка производителя	-	-		Наличие			
			Тип листа чая черного (ферментированного) (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Возможные значения: 1. Крупный 2. Мелкий			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 32574-2013 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 32573-2013			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для гранулированного, мелколистого, крупнолистого: 1035,44; 2. Для пакетированного: 2184,37			
226	10.83.14	Экстракты, эссенции, концентраты и готовые продукты на основе чая или мате. Пояснение по требуемой продукции: Фиточай	Вес	166	Килограмм		Не более 0,5			10.83.14.140-001
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-		Без искусственных ароматизаторов			
			Упаковка производителя	-	-		Наличие			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя			
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		1770,66			
227	10.84.11	Уксус и его заменители, получаемые из уксусной кислоты. Пояснение по требуемой продукции: Уксус пищевой	Вид	-	-		Столовый			10.84.11.000-001
			Концентрация уксусной кислоты	744	Процент		9			
			Объем	112	Литр; кубический дециметр		Не более 1			
			Упаковка производителя	-	-		Наличие			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ Р 56968-2016, ГОСТ 32097-2013			
			Предельная цена за 1 литр (куб.дм)	383	Рубль		56,81			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
233	10.84.30	Соль пищевая	Соль йодированная	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			10.84.30.140-002 10.84.30.140-003 10.84.30.140-004 10.84.30.140-005 10.84.30.140-006 10.84.30.140-007 10.84.30.140-008 10.84.30.140-009 10.84.30.140-010 10.84.30.140-011 10.84.30.140-012	
			Сорт	-	-		Возможные значения: 1. Высший 2. Первый				
			Упаковка производителя	-	-		Наличие				
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов) (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Обогащенная йодатом калия (КИО3)				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ Р 51574-2018				
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для нейодированной самосадочной и каменной: 20,29; 2. Для йодированной самосадочной и каменной: 23,16; 3. Для морской: 89,99							
234	10.86.10	Продукция детского питания и диетическая. Пояснение по требуемой продукции: Смесь сухая белковая композитная	Агломерированная форма	-	-		Да			10.86.10.910-001	
			Вес	166	Килограмм		Не более 1				
			Вид применяемого сырья	-	-		Возможные значения: 1. Белок молока 2. Изолированный соевый белок				
			Наличие обогащающих компонентов	-	-		Нет				
			Тип	-	-		Лечебно-профилактические				
			Упаковка производителя	-	-		Наличие				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" от 15.06.2012 № 027/2012, ТУ производителя 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" от 15.06.2012 № 027/2012, ГОСТ 33933-2016				
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		3088,21							
235	10.86.10	Продукция детского питания и диетическая. Пояснение по требуемой продукции: Изделия колбасные вареные для детского питания	Вид изделия	-	-		Колбаски (сосиски)			10.86.10.612-001	
			Назначение	-	-		Для питания детей с 3 лет				
			Наименование изделия	-	-		Возможные значения: 1. Тимка 2. Сказка-вита 3. Сказка 4. Печеночные 5. Малышок 6. Карпуз 7. Здоревье 8. Диабетические детские 9. Детские витаминизированные 10. Детские 11. Гематогеновые				
			Фасовка	-	-		Весовая				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" от 09.10.2013 № 034/2013, ГОСТ 31498-2012, ГОСТ 31802-2012				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		567,22				
			Вес	166	Килограмм		Не более 1				
236	10.86.10	Продукция детского питания и диетическая. Пояснение по требуемой продукции: Каши	Вид	-	-		Возможные значения: 1. Зерновые и их смеси (безмолочные) сухие 2. Зерномолочные (молочные) сухие 3. Лечебно-профилактическая сухая			10.86.10.136-001 10.86.10.191-001	
			Назначение	-	-		Возможные значения: 1. В качестве прикорма детей первого года жизни, не ранее четырех месяцев жизни, а также в питании детей старше года 2. Для детского питания раннего, дошкольного и школьного возраста				
			Упаковка производителя	-	-		Наличие				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания" от 15.06.2012 № 027/2012, ГОСТ Р 51172-98 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ Р 52405-2005				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		925,64				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
237	10.86.10	Продукция детского питания и диетическая. Пояснение по требуемой продукции: Консервы мясные для детского питания	Вес	166	Килограмм		Возможные значения: 1. Не более 0,2 2. Не более 0,25			10.86.10.669-001 10.86.10.661-001 10.86.10.661-002 10.86.10.662-001	
			Класс, не ниже	-	-		Возможные значения: 1. Б 2. А				
			Тип консистенции	-	-		Возможные значения: 1. Крупноизмельченная 2. Кусковая 3. Гомогенизированная 4. Пюреобразная				
			Упаковка производителя	-	-		Наличие				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" от 09.10.2013 № 034/2013, ТУ производителя 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" от 09.10.2013 № 034/2013, ГОСТ 30545-2015 3. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" от 09.10.2013 № 034/2013, ГОСТ 31801-2012				
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		1092,87							
238	10.86.10	Продукция детского питания и диетическая. Пояснение по требуемой продукции: Консервы птичьи для детского питания	Вес	166	Килограмм		Не более 0,25			10.86.10.669-002	
			Вид	-	-		Птичьи				
			Назначение	-	-		Для детского питания				
			Упаковка производителя	-	-		Наличие				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" от 09.10.2013 № 034/2013, ГОСТ Р 57150-2016				
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		824,18							
239	10.86.10	Продукция детского питания и диетическая. Пояснение по требуемой продукции: Консервы овощные для детского питания	Вес	166	Килограмм		Не более 0,25			10.86.10.211-001	
			Вид продукта по количеству овощных компонентов	-	-		Возможные значения: 1. Однокомпонентное 2. Многокомпонентное				
			Наличие крупы	-	-		Возможные значения: 1. Нет 2. Да				
			Наличие молочных компонентов	-	-		Возможные значения: 1. Нет 2. Да				
			Наличие мясных компонентов	-	-		Возможные значения: 1. Нет 2. Да				
			Наличие обогащающих компонентов	-	-		Возможные значения: 1. Нет 2. Да				
			Наличие сахара	-	-		Возможные значения: 1. Нет 2. Да				
			Наличие фруктов	-	-		Возможные значения: 1. Нет 2. Да				
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-		Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок				
			Тип консистенции	-	-		Возможные значения: 1. Протертая 2. Гомогенизированная 3. Крупноизмельченная 4. Нарезанные кусочками				
			Упаковка производителя	-	-		Наличие				
Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 32217-2013							
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		557,46							
			Вес	166	Килограмм		Не более 0,25				
			Вид продукта по количеству фруктовых компонентов	-	-		Возможные значения: 1. Однокомпонентное 2. Многокомпонентное				
			Наличие крупы	-	-		Возможные значения: 1. Нет 2. Да				
			Наличие молочных компонентов	-	-		Возможные значения: 1. Нет 2. Да				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
240	10.86.10	Продукция детского питания и диетическая. Пояснение по требуемой продукции: Консервы фруктовые для детского питания	Наличие обогащающих компонентов	-	-			Возможные значения: 1. Нет 2. Да		10.86.10.241-001	
			Наличие сахара	-	-			Возможные значения: 1. Нет 2. Да			
			Наличие ягод	-	-			Возможные значения: 1. Нет 2. Да			
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-		Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок				
			Тип консистенции	-	-			Возможные значения: 1. Протертая 2. Гомогенизированная			
			Упаковка производителя	-	-			Наличие			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 32128-2013			
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль			460,01						
241	10.86.10	Продукция детского питания и диетическая. Пояснение по требуемой продукции: Молоко питьевое для детского питания	Вид молока	-	-			Коровье		10.86.10.110-003 10.86.10.110-002 10.86.10.110-011 10.86.10.110-006	
			Вид молока по способу обработки	-	-			Возможные значения: 1. Стерилизованное 2. Пастеризованное 3. Ультрапастеризованное			
			Массовая доля жира	744	Процент			Возможные значения: 1. 3,2 2. 3,5			
			Наличие обогащающих компонентов	-	-			Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Объем	112	Литр; кубический дециметр			Не более 0,3			
			Упаковка производителя	-	-			Наличие			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 09.10.2013 № 033/2013, ГОСТ 32252-2013			
Предельная цена за 1 литр (куб.дм)	383	Рубль			220,64						
242	10.86.10	Продукция детского питания и диетическая. Пояснение по требуемой продукции: Сок фруктовый для детского питания	Вид сока	-	-			Возможные значения: 1. Фруктовый 2. Фруктово-овощной		10.86.10.243-001	
			Вид сока по способу обработки	-	-			Возможные значения: 1. Пастеризованный 2. Стерилизованный			
			Вид сока по технологии производства	-	-			Возможные значения: 1. Восстановленный 2. Прямого отжима			
			Возрастная категория	-	-			Дети раннего возраста			
			Наличие обогащающих компонентов	-	-			Возможные значения: 1. Нет 2. Да			
			Объем	112	Литр; кубический дециметр			Не более 0,35			
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-		Ст. 5 ТР ТС от 09.12.2011 с 01.07.2013 (Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок)				
			Сок осветленный	-	-			Возможные значения: 1. Нет 2. Да			
			Сок с мякотью	-	-			Возможные значения: 1. Нет 2. Да			
			Упаковка производителя	-	-			Наличие			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-			Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза на соковую продукцию из фруктов и овощей от 09.12.2011 № 023/2011, ГОСТ 32920-2014			
Предельная цена за 1 литр (куб.дм)	383	Рубль			159,47						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
243	10.86.10	Продукция детского питания и диетическая. Пояснение по требуемой продукции: Сухая смесь, Последующая молочная смесь для детского питания	Вес	166	Килограмм		Возможные значения: 1. Не более 0,1 2. Не более 0,5			10.86.10.139-001 10.86.10.134-001	
			Назначение	-	-		Возможные значения: 1. Для питания детей раннего возраста 2. Для питания детей с 1 года				
			Упаковка производителя	-	-		Наличие				
			Вид смеси (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Возможные значения: 1. Пресная 2. Кисломолочная				
			Витамины в составе (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Наличие				
			Основа смеси (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Козье молоко				
			Тип смеси (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Адаптированная				
			Форма выпуска смеси (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Сухая				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 09.10.2013 № 033/2013, ТУ производителя				
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для смеси адаптированной: 3322,40; 2. Для смеси из козьего молока: 5129,77							
244	10.86.10	Продукция детского питания и диетическая. Пояснение по требуемой продукции: Творог для детского питания	Вакуумная упаковка производителя	-	-		Наличие			10.86.10.126-003 10.86.10.126-001 10.86.10.126-002 10.86.10.144-003 10.86.10.144-001 10.86.10.144-002	
			Вес	166	Килограмм		Возможные значения: 1. Не более 0,1 2. Не более 0,2				
			Массовая доля жира, max, %	-	-		Возможные значения: 1. ≤ 2,5 2. ≤ 4 3. ≤ 5 4. ≤ 9 5. ≤ 10				
			Массовая доля жира, min, %	-	-		Возможные значения: 1. ≥ 2,5 2. ≥ 4 3. ≥ 5 4. ≥ 9 5. ≥ 10				
			Назначение	-	-		Возможные значения: 1. Дети дошкольного и школьного возраста 2. Дети раннего возраста				
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-		Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок				
			Витаминно-минеральный комплекс в составе (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Наличие				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 09.10.2013 № 033/2013, ГОСТ 32927-2014 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" от 09.10.2013 № 033/2013, ТУ производителя				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для биотворога: 398,68; 2. Для творога: 447,64				
245	10.86.10	Продукция детского питания и диетическая. Пояснение по требуемой продукции: Ветчина для детского питания	Оболочка	-	-		Наличие			10.86.10.614-001	
			Тип	-	-		Вареная				
			Фасовка	-	-		Весовая				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции" от 09.10.2013 № 034/2013, ГОСТ Р 54753-2011				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		930,43				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
246	10.89.12	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный. Пояснение по требуемой продукции: Меланж яичный	Объем	112	Литр; кубический дециметр	Не более 1					10.89.12.111-001
			Режим термической обработки	-	-	Пастеризованный					
			Тип	-	-	Жидкий пищевой					
			Упаковка производителя	-	-	Наличие					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 30363-2013					
Предельная цена за 1 литр (куб.дм)	383	Рубль	235,05								
247	10.89.13	Дрожжи (активные и неактивные), прочие микроорганизмы одноклеточные мертвые; порошки пекарные готовые. Пояснение по требуемой продукции: Дрожжи хлебопекарные прессованные	Вес	166	Килограмм	Возможные значения: 1. Не менее 0,2 и не более 0,5 2. Не менее 0,6 и не более 1 3. Не более 0,1					10.89.13.111-004 10.89.13.111-002 10.89.13.111-001
			Сорт	-	-	Высший					
			Упаковка производителя	-	-	Наличие					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ Р 54731-2011					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	232,22					
248	10.89.13	Дрожжи (активные и неактивные), прочие микроорганизмы одноклеточные мертвые; порошки пекарные готовые. Пояснение по требуемой продукции: Дрожжи хлебопекарные сухие	Вес	166	Килограмм	Не более 0,1					10.89.13.112-001
			Сорт	-	-	Высший					
			Упаковка производителя	-	-	Наличие					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ Р 54845-2011					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	890,51					
249	10.89.19	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: Ванилин	Вес	166	Килограмм	Не более 0,01					10.89.19.150-001
			Упаковка производителя	-	-	Наличие					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 16599-71					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	1542,27					
			Вес	166	Килограмм	Не более 0,1					
250	10.89.19	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: Витаминно-минеральные премиксы	Тип	-	-	Пищевая добавка					10.89.19.150-005
			Упаковка производителя	-	-	Наличие					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ Р 58040-2017 или ТУ производителя 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ Р 57106-2016 или ТУ производителя					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	3411,49					
			Вес	166	Килограмм	Не более 0,1					
251	10.89.19	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: Гематоген	Упаковка производителя	-	-	Наличие					10.89.19.290-001 10.89.19.290-002
			Тип (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Возможные значения: 1. Обогащенный витаминно-минеральными комплексами 2. Обогащенный гемоглобином (железом)					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	532					
			Вес	166	Килограмм	Не более 0,1					
252	10.89.19 (код по ОКПД2 20.59.60)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: Желатин	Тип	-	-	Пищевой					20.59.60.111-001
			Упаковка производителя	-	-	Наличие					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 11293-2017					
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	2583,43					
			Вес	166	Килограмм	Возможные значения: 1. Не более 1 2. Не более 0,02					
			Вид киселя сухого	-	-	Возможные значения: 1. На плодовых (ягодных) экстрактах концентрированных соков 2. С вкусовыми и ароматическими добавками					
			Вид киселя сухого по количеству фруктовых (ягодных) компонентов	-	-	Возможные значения: 1. Однокомпонентный 2. Многокомпонентный					
			Наличие обогащающих компонентов	-	-	Возможные значения: 1. Нет 2. Да					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
253	10.89.19	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: Кисель сухой	Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-	Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок				10.89.19.231-005 10.89.19.231-001 10.89.19.231-003 10.89.19.231-002 10.89.19.231-004
			Глотен в составе (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Отсутствие				
			Индивидуальная упаковка (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Наличие				
			Упаковка производителя (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Наличие				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Возможные значения: 1. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя 2. Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 18488-2000				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	Возможные значения: 1. Для киселя без глютена в упаковке не более 1 кг и для киселя в упаковке не более 1 кг: 237,71; 2. Для киселя на плодовых (ягодных) экстрактах концентрированных соков: 280,22;				
254	10.89.19	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: Сода	Вес	166	Килограмм	Не более 1				10.89.19.150-004
			Тип	-	-	Пищевая				
			Упаковка производителя	-	-	Наличие				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 2156-76				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль	80,57				
255	11.07.11	Воды минеральные природные питьевые и воды питьевые, расфасованные в емкости, не содержащие добавки сахара или других подслащающих или вкусоароматических веществ. Пояснение по требуемой продукции: Вода минеральная природная питьевая упакованная	Объем	112	Литр; кубический дециметр	Возможные значения: 1. 1 2. ≥ 18,9 3. 0,5				11.07.11.111-001 11.07.11.111-003 11.07.11.111-002 11.07.11.111-004 11.07.11.112-001 11.07.11.112-002
			Степень газации воды	-	-	Возможные значения: 1. Газированная 2. Негазированная				
			Степень минерализации воды	-	-	Возможные значения: 1. Маломинерализованная 2. Пресная 3. Слабоминерализованная 4. Среднеминерализованная				
			Тип воды по назначению	-	-	Возможные значения: 1. Лечебно-столовая 2. Столовая				
			Упаковка производителя	-	-	Наличие				
			Соответствие нормативно-технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" ТР ЕАЭС 044/2007, ГОСТ Р 54316-2020				
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль	Возможные значения: 1. Для газированной столовой воды объема 0,5 л; дм3: 29,96; 2. Для негазированной воды объема 0,5 л; дм3: 30,58; 3. Для негазированной воды объема 1 л; дм3: 47,56; 4. Для газированной лечебно-столовой воды объема 0,5 л; дм3: 52,87; 5. Для газированной лечебно-столовой воды в стеклянной бутылке объема 0,5 л; дм3: 118,00;				
256	11.07.11	Воды минеральные природные питьевые и воды питьевые, расфасованные в емкости, не содержащие добавки сахара или других подслащающих или вкусоароматических веществ. Пояснение по требуемой продукции: Вода питьевая упакованная	Для детского питания	-	-	Возможные значения: 1. Да 2. Нет				11.07.11.121-001 11.07.11.121-002 11.07.11.121-003 11.07.11.121-004 11.07.11.121-005 11.07.11.121-006 11.07.11.122-001
			Категория питьевой воды, не ниже	-	-	Возможные значения: 1. Высшая 2. Первая				
			Объем	112	Литр; кубический дециметр	Возможные значения: 1. 0,5 2. 1 3. 5 4. ≥ 0,25 и < 0,5 5. ≥ 18,9				
			Степень газации воды	-	-	Возможные значения: 1. Газированная 2. Негазированная				
			Упаковка производителя	-	-	Наличие				
			Соответствие нормативно-технической документации	-	-	Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), СанПиН 2.1.4.1116-02, Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" ТР ЕАЭС 044/2007, ГОСТ 32220-2013, ГОСТ Р 51074-2003 или ТУ производителя				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для негазированной воды объемом 0,5 л; дм3: 20,32; 2. Для негазированной воды объемом не менее 0,25 менее 0,5 л; дм3: 23,79; 3. Для газированной воды объемом 0,5 л; дм3: 31,45; 4. Для негазированной воды объемом 1 л; дм3: 38,99; 5. Для негазированной воды объемом 5 л; дм3: 95,68; 6. Для негазированной воды объемом не менее 18,9 л; дм3: 318,29				
257	11.07.19	Напитки безалкогольные прочие. Пояснение по требуемой продукции: Напитки сухие инстантные (быстрорастворимые)	Вес	166	Килограмм		Не более 1				11.07.19.159-002
			Витамины в составе	-	-		Наличие				
			Особые условия (требования к составу пищевых продуктов)	-	-		Без химических консервантов, искусственных красителей и ароматизаторов, искусственных пищевых добавок				
			Упаковка производителя	-	-		Наличие				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ТУ производителя				
Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		619,68							
258	20.14.34	Кислоты поликарбоновые ароматические и кислоты карбоновые с дополнительными кислородсодержащими функциональными группами, их производные, кроме кислоты салициловой и ее солей. Пояснение по требуемой продукции: Кислота лимонная пищевая	Вес	166	Килограмм		Не более 0,1				20.14.34.231-001
			Упаковка производителя	-	-		Наличие				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Технический регламент Таможенного союза "О безопасности упаковки" от 16.08.2011 ТР ТС № 005/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" от 09.12.2011 № 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" от 09.12.2011 № 022/2011, ГОСТ 908-2004				
			Предельная цена за 1 кг	383	Рубль		913,26				
2.4. Перечень товарных позиций части «Оборудование компьютерное, электронное и оптическое»											
			Беспроводная связь	-	-		Возможные значения: 1. 4G (LTE) 2. Bluetooth 3. GPS 4. Wi-Fi	Возможные значения: 1. 4G (LTE) 2. Bluetooth 3. GPS 4. Wi-Fi			
			Вес	166	Килограмм		Возможные значения: 1. ≤ 1,4 2. ≤ 1,7 3. ≤ 2,7	Возможные значения: 1. < 2,1 2. ≤ 1,4 3. ≤ 2,7			
			Время автономной работы от батареи	356	Час		Возможные значения: 1. ≥ 10 2. ≥ 9 3. ≥ 8 4. ≥ 7 5. ≥ 6 6. ≥ 5	Возможные значения: 1. ≥ 10 2. ≥ 9 3. ≥ 8 4. ≥ 7 5. ≥ 6 6. ≥ 5 7. ≥ 4 8. ≥ 3			
			Количество встроенных в корпус портов USB 2.0	796	Штука		Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено (характеристика не применяется) 3. ≥ 2	Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено (характеристика не применяется) 3. ≥ 2			
			Количество ядер процессора	796	Штука		Возможные значения: 1. ≥ 6 2. ≥ 4 3. ≥ 8	Возможные значения: 1. ≥ 4 2. ≥ 2 3. ≥ 6			
			Наличие модулей и интерфейсов	-	-		Возможные значения: 1. COM port 2. Display Port 3. HDMI 4. M.2 5. Gigabit Ethernet RJ45 8P8C 6. S/P-DIF 7. Type-C 8. VGA 9. Ethernet RJ45	Возможные значения: 1. Display Port 2. HDMI 3. M.2 4. Gigabit Ethernet RJ45 8P8C 5. Type-C 6. VGA 7. Ethernet RJ45			
			Общий объем установленной оперативной памяти	2553	Гигабайт		Возможные значения: 1. ≥ 16 2. ≥ 8	Возможные значения: 1. ≥ 4 2. ≥ 8			
			Общий объем накопителей SSD	2553	Гигабайт		Возможные значения: 1. ≥ 1000 2. ≥ 500 3. ≥ 250 4. Не установлено (характеристика не применяется)	Возможные значения: 1. ≥ 1000 2. ≥ 500 3. ≥ 250 4. ≥ 120 5. Не установлено (характеристика не применяется)			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
509	26.20.11	Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналоговая компьютерная техника. Пояснение по требуемой продукции: Ноутбук	Объем памяти видеоадаптера (при наличии характеристики в ККН)	2553	Гигабайт	Возможные значения: 1. ≥ 2 2. ≥ 1 3. Не установлено (характеристика не применяется) 4. ≥ 6 5. ≥ 4	Возможные значения: 1. ≥ 2 2. ≥ 1 3. Не установлено (характеристика не применяется)			
			Оптический привод (при наличии характеристики в ККН)	-	-	Возможные значения: 1. DVD 2. DVD-RW 3. Не установлено (характеристика не применяется)	Возможные значения: 1. DVD 2. DVD-RW 3. Не установлено (характеристика не применяется)			
			Размер диагонали	039	Дюйм (25,4 мм)	Возможные значения: 1. ≥ 13 2. ≥ 14 3. ≥ 15 4. ≥ 17	Возможные значения: 1. ≥ 13 2. ≥ 15			
			Разрешение экрана	-	-	Возможные значения: 1. Full HD 2. Quad HD	Возможные значения: 1. Full HD 2. HD 3. Quad HD			
			Тип видеоадаптера	-	-	Возможные значения: 1. Дискретная 2. Интегрированная (встроенная)	Возможные значения: 1. Дискретная 2. Интегрированная (встроенная)			
			Тип матрицы	-	-	Возможные значения: 1. TN+film 2. VA 3. IPS	Возможные значения: 1. TN+film 2. VA 3. IPS			
			Тип накопителя	-	-	Возможные значения: 1. HDD+SSD 2. SSD	SSD			
			Частота процессора базовая	293	Гигагерц	Возможные значения: 1. $\geq 2,8$ 2. $\geq 2,7$ 3. $\geq 2,6$ 4. $\geq 2,5$ 5. $\geq 2,4$ 6. $\geq 2,3$ 7. $\geq 2,2$ 8. $\geq 2,1$ 9. ≥ 2 10. $\geq 1,9$ 11. $\geq 1,8$ 12. $\geq 1,7$ 13. $\geq 1,6$ 14. $\geq 1,5$ 15. $\geq 1,4$ 16. $\geq 1,3$ 17. $\geq 1,2$ 18. $\geq 1,1$ 19. $\geq 3,7$ 20. $\geq 3,6$ 21. $\geq 3,5$ 22. $\geq 3,4$ 23. $\geq 3,3$ 24. $\geq 3,2$ 25. $\geq 3,1$ 26. ≥ 3 27. $\geq 2,9$	Возможные значения: 1. $\geq 2,8$ 2. $\geq 2,7$ 3. $\geq 2,6$ 4. $\geq 2,5$ 5. $\geq 2,4$ 6. $\geq 2,3$ 7. $\geq 2,2$ 8. $\geq 2,1$ 9. ≥ 2 10. $\geq 1,9$ 11. $\geq 1,8$ 12. $\geq 1,7$ 13. $\geq 1,6$ 14. $\geq 1,5$ 15. $\geq 1,4$ 16. $\geq 1,3$ 17. $\geq 1,2$ 18. $\geq 1,1$ 19. $\geq 3,7$ 20. $\geq 3,6$ 21. $\geq 3,5$ 22. $\geq 3,4$ 23. $\geq 3,3$ 24. $\geq 3,2$ 25. $\geq 3,1$ 26. ≥ 3 27. $\geq 2,9$			

26.20.11.110-001
26.20.11.110-002
26.20.11.110-005
26.20.11.110-008
26.20.11.110-009
26.20.11.110-010
26.20.11.110-011
26.20.11.110-101
26.20.11.110-102
26.20.11.110-105
26.20.11.110-109
26.20.11.110-110
26.20.11.110-111

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль	<p>Возможные значения:</p> <p>1. Для происходящего из иностранного государства ноутбука с диагональю экрана ≥ 13 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8; ≥ 6; ≥ 4 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480; ≥ 240 гбайт: 66363,25;</p> <p>2. Для происходящего из иностранного государства ноутбука с диагональю экрана ≥ 15 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 6 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8; ≥ 6 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480; ≥ 240 гбайт: 50665,00;</p> <p>3. Для происходящего из иностранного государства ноутбука с диагональю экрана ≥ 17 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 6 шт, с количеством потоков процессора ≥ 12; ≥ 8 шт, с объемом SSD ≥ 480; ≥ 240 гбайт: 98704,82;</p> <p>4. Для происходящего из иностранного государства ноутбука с диагональю экрана ≥ 14 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 16 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 6; ≥ 8 шт, с количеством потоков процессора ≥ 16; ≥ 12; ≥ 8 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480 гбайт: 81840,87;</p> <p>5. Для происходящего из иностранного государства ноутбука с диагональю экрана ≥ 15 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 16 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 6 шт, с количеством потоков процессора ≥ 12; ≥ 8; ≥ 6 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480 гбайт: 84532,80;</p> <p>6. Для российского ноутбука с диагональю экрана ≥ 13 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8; ≥ 6; ≥ 4 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480; ≥ 240 гбайт: 99981,00;</p> <p>7. Для российского ноутбука с диагональю экрана ≥ 15 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 6 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8; ≥ 6 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480; ≥ 240 гбайт: 88166,50;</p> <p>8. Для российского ноутбука с диагональю экрана ≥ 14 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 16 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 6; ≥ 8 шт, с количеством потоков процессора ≥ 16; ≥ 12; ≥ 8 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480 гбайт: 109949,00;</p> <p>9. Для российского ноутбука с диагональю экрана ≥ 15 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 16 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 6 шт, с количеством потоков процессора ≥ 12; ≥ 8; ≥ 6 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480 гбайт: 123648,00</p>	<p>Возможные значения:</p> <p>1. Для происходящего из иностранного государства ноутбука с диагональю экрана ≥ 15 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 4 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 2 шт, с количеством потоков процессора ≥ 4; ≥ 2 шт, с объемом SSD ≥ 240; ≥ 120 гбайт: 27710,73;</p> <p>2. Для происходящего из иностранного государства ноутбука с диагональю экрана ≥ 13 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8; ≥ 6; ≥ 4 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480; ≥ 240 гбайт: 66363,25;</p> <p>3. Для происходящего из иностранного государства ноутбука с диагональю экрана ≥ 15 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 6 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8; ≥ 6 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480; ≥ 240 гбайт: 50665,00;</p> <p>4. Для происходящего из иностранного государства ноутбука с диагональю экрана ≥ 15 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 6 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8; ≥ 6 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480; ≥ 240 гбайт: 50665,00;</p> <p>4. Для происходящего из иностранного государства ноутбука с диагональю экрана ≥ 15 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 2; ≥ 4 шт, с количеством потоков процессора ≥ 4 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480; ≥ 240 гбайт: 41231,41;</p> <p>5. Для российского ноутбука с диагональю экрана ≥ 15 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 4 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 2 шт, с количеством потоков процессора ≥ 4; ≥ 2 шт, с объемом SSD ≥ 240; ≥ 120 гбайт: 69599,00;</p> <p>6. Для российского ноутбука с диагональю экрана ≥ 13 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8; ≥ 6; ≥ 4 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480; ≥ 240 гбайт: 99981,00;</p> <p>7. Для российского ноутбука с диагональю экрана ≥ 15 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 6 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8; ≥ 6 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480; ≥ 240 гбайт: 88166,50;</p> <p>8. Для российского ноутбука с диагональю экрана ≥ 15 дюймов, объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 2; ≥ 4 шт, с количеством потоков процессора ≥ 4 шт, с объемом SSD ≥ 960; ≥ 480; ≥ 240 гбайт: 88442,00</p>			
510	26.20.11	Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналоговая компьютерная техника. Пояснение по требуемой продукции: Планшетный компьютер	Беспроводная связь	-	-	<p>Возможные значения:</p> <p>1. 3G (UMTS)</p> <p>2. 4G (LTE)</p> <p>3. Wi-Fi</p> <p>4. Bluetooth</p> <p>5. 5G</p>	<p>Возможные значения:</p> <p>1. 3G (UMTS)</p> <p>2. 4G (LTE)</p> <p>3. Wi-Fi</p> <p>4. Bluetooth</p> <p>5. 5G</p>			
			Время работы от батареи без подзарядки	356	Час	≥ 5	≥ 5			
			Емкость аккумулятора, мА/ч	-	-	<p>Возможные значения:</p> <p>1. ≥ 12000</p> <p>2. ≥ 11000</p> <p>3. ≥ 10000</p> <p>4. ≥ 9000</p> <p>5. ≥ 8000</p> <p>6. ≥ 7000</p> <p>7. ≥ 6000</p> <p>8. ≥ 5000</p> <p>9. ≥ 4000</p>	<p>Возможные значения:</p> <p>1. ≥ 12000</p> <p>2. ≥ 11000</p> <p>3. ≥ 10000</p> <p>4. ≥ 9000</p> <p>5. ≥ 8000</p> <p>6. ≥ 7000</p> <p>7. ≥ 6000</p> <p>8. ≥ 5000</p> <p>9. ≥ 4000</p>			
			Количество ядер процессора	796	Штука	<p>Возможные значения:</p> <p>1. ≥ 8</p> <p>2. ≥ 6</p> <p>3. ≥ 4</p>	<p>Возможные значения:</p> <p>1. ≥ 8</p> <p>2. ≥ 6</p> <p>3. ≥ 4</p>			
			Наличие ГЛОНАСС	-	-	Да	Да			
			Наличие слота для карты памяти	-	-	Да	Да			
			Наличие фронтальной камеры	-	-	Да	Да			
			Объем встроенной памяти	2553	Гигабайт	<p>Возможные значения:</p> <p>1. ≥ 32</p> <p>2. ≥ 60</p> <p>3. ≥ 120</p>	<p>Возможные значения:</p> <p>1. ≥ 16</p> <p>2. ≥ 32</p> <p>3. ≥ 60</p>			
			Объем оперативной памяти	2553	Гигабайт	<p>Возможные значения:</p> <p>1. ≥ 3</p> <p>2. ≥ 4</p> <p>3. ≥ 6</p>	<p>Возможные значения:</p> <p>1. ≥ 2</p> <p>2. ≥ 3</p>			
Размер экрана	039	Дюйм (25,4 мм)	<p>Возможные значения:</p> <p>1. не менее 7</p> <p>2. не менее 10</p>	<p>Возможные значения:</p> <p>1. не менее 7</p> <p>2. не менее 10</p>						

26.20.11.110-003
26.20.11.110-004
26.20.11.110-006
26.20.11.110-007
26.20.11.110-106
26.20.11.110-107

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Тип матрицы	-	-	Жидкокристаллическая		Жидкокристаллическая		
			Частота процессора	292	Мегагерц	Возможные значения: 1. ≥ 3 Гигагерц 2. ≥ 2.7 Гигагерц 3. ≥ 2.5 Гигагерц 4. ≥ 2.2 Гигагерц 5. ≥ 2 Гигагерц 6. ≥ 1.7 Гигагерц 7. ≥ 1.5 Гигагерц		Возможные значения: 1. ≥ 3 Гигагерц 2. ≥ 2.7 Гигагерц 3. ≥ 2.5 Гигагерц 4. ≥ 2.2 Гигагерц 5. ≥ 2 Гигагерц 6. ≥ 1.7 Гигагерц 7. ≥ 1.5 Гигагерц 8. ≥ 1.2 Гигагерц 9. ≥ 1 Гигагерц		
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль	Возможные значения: 1. Для происходящего из иностранного государства планшетного компьютера с диагональю экрана ≥ 7 и ≤ 8 дюймов, объемом оперативной памяти 3 гбайт: 10302,33; 2. Для происходящего из иностранного государства планшетного компьютера с диагональю экрана > 10 и ≤ 11 дюймов, объемом оперативной памяти 4; 6 гбайт: 22349,00; 3. Для российского планшетного компьютера с диагональю экрана > 10 и ≤ 11 дюймов, объемом оперативной памяти 4; 6 гбайт: 44022,00		Возможные значения: 1. Для происходящего из иностранного государства планшетного компьютера с диагональю экрана ≥ 7 и ≤ 8 дюймов, объемом оперативной памяти 2 гбайт: 7878,00; 2. Для происходящего из иностранного государства планшетного компьютера с диагональю экрана > 10 и ≤ 11 дюймов, объемом оперативной памяти 3 гбайт: 20286,98; 3. Для российского планшетного компьютера с диагональю экрана > 10 и ≤ 11 дюймов, объемом оперативной памяти 3 гбайт: 37057,00		
511	26.20.13	Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных. Пояснение по требуемой продукции: Интерактивный стол	Количество мегапикселей на экране, Мпиксель	-	-	≥ 2				26.20.13.000-001 26.20.13.000-002 26.20.13.000-101 26.20.13.000-102
			Количество точек касания	796	Штука	Возможные значения: 1. ≥ 20 2. ≥ 18 3. ≥ 16 4. ≥ 14 5. ≥ 12 6. ≥ 10				
			Объем оперативной памяти	2553	Гигабайт	≥ 4				
			Размер диагонали	039	Дюйм (25,4 мм)	Возможные значения: 1. ≥ 30 и < 35 2. ≥ 40 и < 45				
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль	Возможные значения: 1. Для происходящего из иностранного государства интерактивного стола с диагональю экрана ≥ 30 и < 35 дюймов: 157800,00; 2. Для происходящего из иностранного государства интерактивного стола с диагональю экрана ≥ 40 и < 45 дюймов: 190361,17; 3. Для российского интерактивного стола с диагональю экрана ≥ 30 и < 35 дюймов: 151268,19; 4. Для российского интерактивного стола с диагональю экрана ≥ 40 и < 45 дюймов: 172500,00				
			Количество мегапикселей на экране, Мпиксель	-	-	Возможные значения разрешения экрана по вертикали, пиксель: 1. ≥ 2100 2. ≥ 2000 3. ≥ 1900 4. ≥ 1800 5. ≥ 1700 6. ≥ 1600 7. ≥ 1500 8. ≥ 1400 9. ≥ 1300 10. ≥ 1200 11. ≥ 1100 12. ≥ 1000 Возможные значения разрешения экрана по горизонтали, пиксель: 1. ≥ 3000 2. ≥ 2000 3. ≥ 1900				
			Количество точек касания	796	Штука	Возможные значения: 1. ≥ 10 2. ≥ 20				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
512	26.20.13	Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных. Пояснение по требуемой продукции: Интерактивная панель	Наличие встроенной акустической системы	-	-	Да					26.20.13.000-003 26.20.13.000-004 26.20.13.000-005 26.20.13.000-103 26.20.13.000-104 26.20.13.000-105
			Наличие разъемов для подключения внешних устройств	-	-	Возможные значения: 1. Да 2. Не установлено (характеристика не применяется)					
			Объем жесткого диска	2553	Гигабайт	Возможные значения объема накопителя встроенного вычислительного блока: 1. ≥ 32 2. ≥ 64 3. ≥ 120					
			Объем оперативной памяти	2553	Гигабайт	Возможные значения объема оперативной памяти встроенного вычислительного блока: 1. ≥ 2 2. ≥ 4 3. ≥ 8					
			Размер диагонали	039	Дюйм (25,4 мм)	Возможные значения: 1. ≥ 55 и < 60 2. ≥ 65 и < 70 3. ≥ 75 и < 80					
			Температурные условия эксплуатации	-	-	В помещении					
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль	Возможные значения: 1. Для происходящей из иностранного государства интерактивной панели с диагональю экрана ≥ 55 и < 60 дюймов: 220433,52; 2. Для происходящей из иностранного государства интерактивной панели с диагональю экрана ≥ 65 и < 70 дюймов: 284691,66; 3. Для происходящей из иностранного государства интерактивной панели с диагональю экрана ≥ 75 и < 80 дюймов: 479098,58; 4. Для российской интерактивной панели с диагональю экрана ≥ 55 и < 60 дюймов: 222965,01; 5. Для российской интерактивной панели с диагональю экрана ≥ 65 и < 70 дюймов: 240045,00; 6. Для российской интерактивной панели с диагональю экрана ≥ 75 и < 80 дюймов: 288864,50					
			Беспроводная связь	-	-	Возможные значения: 1. 4G (LTE) 2. Bluetooth 3. Wi-Fi		Возможные значения: 1. Bluetooth 2. Wi-Fi			
			Количество встроенных в корпус портов USB 2.0	796	Штука	Возможные значения: 1. ≥ 2 2. ≥ 1 3. Не установлено (характеристика не применяется)		Возможные значения: 1. ≥ 2 2. ≥ 1 3. Не установлено (характеристика не применяется) 4. ≥ 4 5. ≥ 3			
			Количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0)	796	Штука	Возможные значения: 1. ≥ 4 2. ≥ 3 3. ≥ 2 4. ≥ 1 5. Не установлено (характеристика не применяется)		Возможные значения: 1. ≥ 4 2. ≥ 3 3. ≥ 2 4. ≥ 1 5. Не установлено (характеристика не применяется)			
			Количество ядер процессора	796	Штука	Возможные значения: 1. ≥ 8 2. ≥ 6		Возможные значения: 1. ≥ 4 2. ≥ 2 3. ≥ 8 4. ≥ 6			
			Наличие в корпусе порта Gigabit Ethernet 8P8C (RJ-45)	-	-	Да		Да			
			Наличие встроенного картридера	-	-	Возможные значения: 1. Да 2. Нет		Да			
			Наличие встроенного микрофона	-	-	Да		Да			
			Наличие входного разъема HDMI	-	-	Возможные значения: 1. Да 2. Нет		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Наличие клавиатуры с раскладкой QWERTY/ЙЦУКЕН в комплекте	-	-	Да		Да			
			Наличие манипулятора мышь в комплекте	-	-	Да		Да			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
513	26.20.15	Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода. Пояснение по требуемой продукции: Компьютер персональный настольный (моноблок)	Наличие сенсорного экрана	-	-	Возможные значения: 1. Да 2. Нет		Нет		26.20.15.000-012 26.20.15.000-112 26.20.15.000-001 26.20.15.000-002 26.20.15.000-013 26.20.15.000-101 26.20.15.000-102 26.20.15.000-313
			Объем видеопамяти (при наличии характеристики в ККН)	2553	Гигабайт	Возможные значения: 1. ≥ 2 2. ≥ 1 3. Не установлено (характеристика не применяется)		Возможные значения: 1. ≥ 2 2. ≥ 1 3. Не установлено (характеристика не применяется)		
			Объем накопителя HDD	2554	Терабайт	Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено (характеристика не применяется)		Возможные значения: 1. ≥ 1 2. ≥ 0.5 3. Не установлено (характеристика не применяется)		
			Объем накопителя SSD	2553	Гигабайт	Возможные значения: 1. ≥ 480 2. ≥ 240 3. Не установлено (характеристика не применяется) 4. ≥ 960		Возможные значения: 1. ≥ 240 2. ≥ 120 3. Не установлено (характеристика не применяется) 4. ≥ 480 5. ≥ 960		
			Объем установленной оперативной памяти	2553	Гигабайт	Возможные значения: 1. ≥ 16 2. ≥ 8		Возможные значения: 1. ≥ 16 2. ≥ 8 3. ≥ 4		
			Оптический привод	-	-	Возможные значения: 1. DVD-RW 2. Не установлено (характеристика не применяется)		Возможные значения: 1. DVD-RW 2. Не установлено (характеристика не применяется)		
			Размер диагонали	039	Дюйм (25,4 мм)	Возможные значения: 1. ≥ 23 2. ≥ 27		Возможные значения: 1. ≥ 21 2. ≥ 23		
			Разрешение веб-камеры, Мпиксель	-	-	Возможные значения: 1. ≥ 5 2. ≥ 2 3. ≥ 1 4. Не установлено (характеристика не применяется)		Возможные значения: 1. ≥ 2 2. ≥ 1 3. ≥ 0.3 4. Не установлено (характеристика не применяется) 5. ≥ 5		
			Разрешение экрана	-	-	Возможные значения: 1. 1920 x 1080 2. 2560 x 1440		1920 x 1080		
			Тип видеокарты	-	-	Возможные значения: 1. Дискретная 2. Интегрированная		Возможные значения: 1. Дискретная 2. Интегрированная		
			Тип матрицы	-	-	IPS		Возможные значения: 1. IPS 2. TN+film 3. VA		
			Частота процессора	293	Гигагерц	Возможные значения базовой частоты процессора: 1. ≥ 3.7 2. ≥ 3.6 3. ≥ 3.5 4. ≥ 3.4 5. ≥ 3.3 6. ≥ 3.2 7. ≥ 3.1 8. ≥ 3 9. ≥ 2.9 10. ≥ 2.8 11. ≥ 2.7 12. ≥ 2.6 13. ≥ 2.5 14. ≥ 2.4 15. ≥ 2.3 16. ≥ 2.2 17. ≥ 2.1 18. ≥ 2		Возможные значения базовой частоты процессора: 1. ≥ 3.7 2. ≥ 3.6 3. ≥ 3.5 4. ≥ 3.4 5. ≥ 3.3 6. ≥ 3.2 7. ≥ 3.1 8. ≥ 3 9. ≥ 2.9 10. ≥ 2.8 11. ≥ 2.7 12. ≥ 2.6 13. ≥ 2.5 14. ≥ 2.4 15. ≥ 2.3 16. ≥ 2.2 17. ≥ 2.1 18. ≥ 2 19. ≥ 1.9 20. ≥ 1.8 21. ≥ 1.7 22. ≥ 1.6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль	<p>Возможные значения:</p> <p>1. Для происходящего из иностранного государства моноблока с диагональю экрана ≥ 27 дюймов, с объемом оперативной памяти ≥ 16; ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 6; ≥ 8 шт, с количеством потоков процессора ≥ 12; ≥ 8; ≥ 6 шт: 90147,91;</p> <p>2. Для происходящего из иностранного государства моноблока с диагональю экрана ≥ 23 дюймов, с объемом оперативной памяти ≥ 16; ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 6; ≥ 8 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8; ≥ 6 шт: 69190,46;</p> <p>3. Для российского моноблока с диагональю экрана ≥ 27 дюймов, с объемом оперативной памяти ≥ 16; ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 6; ≥ 8 шт, с количеством потоков процессора ≥ 12; ≥ 8; ≥ 6 шт: 93720,00;</p> <p>4. Для российского моноблока с диагональю экрана ≥ 23 дюймов, с объемом оперативной памяти ≥ 16; ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 6; ≥ 8 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8; ≥ 6 шт: 102396,00</p>	<p>Возможные значения:</p> <p>1. Для происходящего из иностранного государства моноблока с диагональю экрана ≥ 21 дюйма, с объемом оперативной памяти ≥ 4 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 2 шт, с количеством потоков процессора ≥ 4 шт: 46808,37;</p> <p>2. Для происходящего из иностранного государства моноблока с диагональю экрана ≥ 23 дюймов, с объемом оперативной памяти ≥ 8; ≥ 4 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8; ≥ 6; ≥ 4 шт: 60537,17;</p> <p>3. Для происходящего из иностранного государства моноблока с диагональю экрана ≥ 23 дюймов, с объемом оперативной памяти ≥ 16; ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 6; ≥ 8 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8; ≥ 6 шт: 69190,46;</p> <p>4. Для российского моноблока с диагональю экрана ≥ 21 дюйма, с объемом оперативной памяти ≥ 4 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 2 шт, с количеством потоков процессора ≥ 4 шт: 80445,00;</p> <p>5. Для российского моноблока с диагональю экрана ≥ 23 дюймов, с объемом оперативной памяти ≥ 8; ≥ 4 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8; ≥ 6; ≥ 4 шт: 89516,00;</p> <p>6. Для российского моноблока с диагональю экрана ≥ 23 дюймов, с объемом оперативной памяти ≥ 16; ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 6; ≥ 8 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8; ≥ 6 шт: 102396,00</p>			
			Длина кабеля мыши	006	Метр	<p>Возможные значения:</p> <p>1. ≥ 1 и $< 1,5$</p> <p>2. $\geq 1,5$ и < 2</p> <p>3. ≥ 2</p>	<p>Возможные значения:</p> <p>1. ≥ 1 и $< 1,5$</p> <p>2. $\geq 1,5$ и < 2</p> <p>3. ≥ 2</p>			
			Интерфейс подключения клавиатуры	-	-	<p>Возможные значения:</p> <p>1. USB</p> <p>2. PS/2</p>	<p>Возможные значения:</p> <p>1. USB</p> <p>2. PS/2</p>			
			Интерфейс подключения монитора	-	-	<p>Возможные значения:</p> <p>1. DVI-D</p> <p>2. VGA</p> <p>3. HDMI</p> <p>4. DVI</p> <p>5. Display Port</p> <p>6. USB</p> <p>7. USB Type-C</p>	<p>Возможные значения:</p> <p>1. DVI-D</p> <p>2. VGA</p> <p>3. HDMI</p> <p>4. DVI</p> <p>5. Display Port</p>			
			Интерфейс подключения мыши	-	-	USB	USB			
			Количество накопителей типа HDD	796	Штука	<p>Возможные значения:</p> <p>1. ≥ 1</p> <p>2. Не установлено (характеристика не применяется)</p>	<p>Возможные значения:</p> <p>1. ≥ 1</p> <p>2. Не установлено (характеристика не применяется)</p>			
			Количество накопителей типа SSD	796	Штука	<p>Возможные значения:</p> <p>1. ≥ 1</p> <p>2. Не установлено (характеристика не применяется)</p>	<p>Возможные значения:</p> <p>1. ≥ 1</p> <p>2. Не установлено (характеристика не применяется)</p>			
			Количество портов USB 2.0 на передней панели	796	Штука	<p>Возможные значения:</p> <p>1. ≥ 2</p> <p>2. ≥ 1</p> <p>3. Не установлено (характеристика не применяется)</p>	<p>Возможные значения:</p> <p>1. ≥ 2</p> <p>2. ≥ 1</p> <p>3. Не установлено (характеристика не применяется)</p>			
			Количество портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) на передней панели	796	Штука	<p>Возможные значения:</p> <p>1. ≥ 4</p> <p>2. ≥ 3</p> <p>3. ≥ 2</p> <p>4. ≥ 1</p> <p>5. Не установлено (характеристика не применяется)</p>	<p>Возможные значения:</p> <p>1. ≥ 4</p> <p>2. ≥ 3</p> <p>3. ≥ 2</p> <p>4. ≥ 1</p> <p>5. Не установлено (характеристика не применяется)</p>			
			Количество ядер процессора	796	Штука	<p>Возможные значения:</p> <p>1. ≥ 6</p> <p>2. ≥ 4</p> <p>3. ≥ 8</p>	<p>Возможные значения:</p> <p>1. ≥ 4</p> <p>2. ≥ 2</p> <p>3. ≥ 6</p> <p>4. ≥ 8</p>			
			Максимальная частота обновления (смена кадров) монитора	290	Герц	≥ 60	≥ 60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
514	26.20.15	Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода. Пояснение по требуемой продукции: Рабочая станция	Мощность блока питания	212	Ватт	Возможные значения: 1. ≥ 400 2. ≥ 300 3. ≥ 200 4. ≥ 450 5. ≥ 250 6. ≥ 100 7. ≥ 40 8. ≥ 600 9. ≥ 500	Возможные значения: 1. ≥ 400 2. ≥ 300 3. ≥ 200 4. ≥ 250 5. ≥ 40 6. ≥ 100 7. ≥ 450 8. ≥ 600 9. ≥ 500				
			Наличие боковых кнопок мыши	-	-	Возможные значения: 1. Да 2. Нет	Возможные значения: 1. Да 2. Нет				
			Наличие встроенного картридера	-	-	Возможные значения: 1. Да 2. Нет	Возможные значения: 1. Да 2. Нет				
			Наличие встроенных динамиков монитора	-	-	Возможные значения: 1. Да 2. Нет	Возможные значения: 1. Да 2. Нет				
			Наличие дополнительных клавиш клавиатуры	-	-	Возможные значения: 1. Да 2. Нет	Возможные значения: 1. Да 2. Нет				
			Объем оперативной установленной памяти	2553	Гигабайт	Возможные значения: 1. ≥ 16 2. ≥ 8	Возможные значения: 1. ≥ 16 2. ≥ 4 3. ≥ 8				
			Оптический привод	-	-	Возможные значения: 1. DVD 2. DVD-RW 3. Не установлено (характеристика не применяется)	Возможные значения: 1. DVD 2. DVD-RW 3. Не установлено (характеристика не применяется)				
			Размер диагонали монитора	039	Дюйм (25,4 мм)	Возможные значения: 1. ≥ 23,5 2. ≥ 27	≥ 23,5				
			Разрешение сенсора мыши, точек/дюйм	-	-	≥ 800	≥ 800				
			Разрешение экрана монитора	-	-	Возможные значения: 1. 1920x1080 2. 1920x1200 3. 2560x1440	Возможные значения: 1. 1920x1080 2. 1920x1200				
			Сетевой интерфейс 8P8C (RJ-45)	796	Штука	≥ 1	Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено (характеристика не применяется)				
			Тип видеокарты	-	-	Возможные значения наличия интегрированного графического контроллера системного блока: 1. Да 2. Нет Возможные значения наличия установленного дискретного графического контроллера системного блока: 1. Да 2. Нет	Возможные значения наличия интегрированного графического контроллера системного блока: 1. Да 2. Нет Возможные значения наличия установленного дискретного графического контроллера системного блока: 1. Да 2. Нет				
			Тип клавиатуры	-	-	Полноразмерная	Полноразмерная				
			Тип матрицы монитора	-	-	Возможные значения: 1. IPS 2. PLS 3. TN+film 4. VA	Возможные значения: 1. IPS 2. PLS 3. TN+film 4. VA				
			Тип накопителя	-	-	Возможные значения: 1. HDD 2. SSD	Возможные значения: 1. HDD 2. SSD				
Тип подключения клавиатуры	-	-	Проводная	Проводная							
Тип подключения мыши	-	-	Проводной	Проводной							
Тип порта видеовыхода	-	-	Возможные значения: 1. DVI-D 2. DVI-I 3. DisplayPort 4. HDMI 5. Mini DisplayPort 6. USB Type-C 7. VGA	Возможные значения: 1. DVI-D 2. DVI-I 3. DisplayPort 4. HDMI 5. Mini DisplayPort 6. USB Type-C 7. VGA							

26.20.15.000-007
26.20.15.000-008
26.20.15.000-010
26.20.15.000-011
26.20.15.000-015
26.20.15.000-016
26.20.15.000-107
26.20.15.000-108
26.20.15.000-110
26.20.15.000-111
26.20.15.000-115
26.20.15.000-116

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Тип сенсора мыши	-	-		Возможные значения: 1. Лазерный 2. Оптический		Возможные значения: 1. Лазерный 2. Оптический	
			Угол обзора монитора по вертикали, градус	-	-		≥ 160		≥ 160	
			Угол обзора монитора по горизонтали, градус	-	-		≥ 170		≥ 170	
			Форм-фактор	-	-		Возможные значения форм-фактора SSD накопителя системного блока: 1. 2,5 2. M.2 3. PCIe 4. Не установлено (характеристика не применяется)		Возможные значения форм-фактора SSD накопителя системного блока: 1. 2,5 2. M.2 3. PCIe 4. Не установлено (характеристика не применяется)	
			Частота процессора базовая	293	Гигагерц		Возможные значения: 1. > 4.2 2. ≥ 3.7 3. ≥ 3.6 4. ≥ 3.5 5. ≥ 3.4 6. ≥ 3.3 7. ≥ 3.2 8. ≥ 3.1 9. ≥ 3 10. ≥ 2.9 11. ≥ 2.8 12. ≥ 2.7 13. ≥ 2.6 14. ≥ 2.5		Возможные значения: 1. > 4.2 2. ≥ 3.7 3. ≥ 3.6 4. ≥ 3.5 5. ≥ 3.4 6. ≥ 3.3 7. ≥ 3.2 8. ≥ 3.1 9. ≥ 3 10. ≥ 2.9 11. ≥ 2.8 12. ≥ 2.7 13. ≥ 2.6 14. ≥ 2.5 15. ≥ 2.4 16. ≥ 2.3 17. ≥ 2.2 18. ≥ 2.1 19. ≥ 2 20. ≥ 1.9 21. ≥ 1.8 22. ≥ 1.7 23. ≥ 1.6 24. ≥ 1.5 25. ≥ 1.4	
			Яркость монитора, кд/м2	-	-		Возможные значения: 1. ≥ 250 и < 300 2. ≥ 300 и < 350 3. ≥ 350 и < 400 4. ≥ 400		Возможные значения: 1. ≥ 250 и < 300 2. ≥ 300 и < 350 3. ≥ 350 и < 400 4. ≥ 400	
			Объем видеопамяти	2553	Гигабайт		Возможные значения: 1. ≥ 4 2. ≥ 3 3. ≥ 2 4. Не установлено (характеристика не применяется)		Возможные значения: 1. ≥ 4 2. ≥ 3 3. ≥ 2 4. Не установлено (характеристика не применяется)	
			Объем накопителя HDD	2554	Терабайт		Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено (характеристика не применяется)		Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено (характеристика не применяется)	
			Объем накопителя SSD	2553	Гигабайт		Возможные значения: 1. ≥ 240 2. ≥ 120 3. Не установлено (характеристика не применяется) 4. ≥ 480		Возможные значения: 1. ≥ 240 2. ≥ 120 3. Не установлено (характеристика не применяется) 4. ≥ 480	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
515	26.20.15	Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода. Пояснение по требуемой продукции: Системный блок	Оптический привод	-	-	Возможные значения: 1. DVD 2. DVD-RW 3. Не установлено (характеристика не применяется)	Возможные значения: 1. DVD 2. DVD-RW 3. Не установлено (характеристика не применяется)	Возможные значения: 1. DVD 2. DVD-RW 3. Не установлено (характеристика не применяется)	Возможные значения: 1. DVD 2. DVD-RW 3. Не установлено (характеристика не применяется)	26.20.15.000-103 26.20.15.000-104 26.20.15.000-109 26.20.15.000-113 26.20.15.000-114 26.20.15.000-203 26.20.15.000-204 26.20.15.000-209 26.20.15.000-213 26.20.15.000-214
			Сетевой интерфейс 8P8C (RJ-45)	796	Штука	≥ 1	≥ 1	2. Не установлено (характеристика не применяется)	2. Не установлено (характеристика не применяется)	
			Количество накопителей типа HDD	796	Штука	Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено (характеристика не применяется)	Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено (характеристика не применяется)	Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено (характеристика не применяется)	Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено (характеристика не применяется)	
			Количество накопителей типа SSD	796	Штука	Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено (характеристика не применяется)	Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено (характеристика не применяется)	Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено (характеристика не применяется)	Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено (характеристика не применяется)	
			Количество портов USB 2.0 на передней панели	796	Штука	Возможные значения: 1. ≥ 2 2. ≥ 1 3. Не установлено (характеристика не применяется)	Возможные значения: 1. ≥ 2 2. ≥ 1 3. Не установлено (характеристика не применяется)	Возможные значения: 1. ≥ 2 2. ≥ 1 3. Не установлено (характеристика не применяется)	Возможные значения: 1. ≥ 2 2. ≥ 1 3. Не установлено (характеристика не применяется)	
			Количество портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) на передней панели	796	Штука	Возможные значения: 1. ≥ 4 2. ≥ 3 3. ≥ 2 4. ≥ 1 5. Не установлено (характеристика не применяется)	Возможные значения: 1. ≥ 4 2. ≥ 3 3. ≥ 2 4. ≥ 1 5. Не установлено (характеристика не применяется)	Возможные значения: 1. ≥ 4 2. ≥ 3 3. ≥ 2 4. ≥ 1 5. Не установлено (характеристика не применяется)	Возможные значения: 1. ≥ 4 2. ≥ 3 3. ≥ 2 4. ≥ 1 5. Не установлено (характеристика не применяется)	
			Тип видеокарты	-	-	Возможные значения наличия интегрированного графического контроллера: 1. Да 2. Нет Возможные значения наличия установленного дискретного графического контроллера: 1. Да 2. Нет	Возможные значения наличия интегрированного графического контроллера: 1. Да 2. Нет Возможные значения наличия установленного дискретного графического контроллера: 1. Да 2. Нет	Возможные значения наличия интегрированного графического контроллера: 1. Да 2. Нет Возможные значения наличия установленного дискретного графического контроллера: 1. Да 2. Нет	Возможные значения наличия интегрированного графического контроллера: 1. Да 2. Нет Возможные значения наличия установленного дискретного графического контроллера: 1. Да 2. Нет	
			Тип накопителя	-	-	Возможные значения: 1. HDD 2. SSD				
			Тип порта видеовыхода	-	-	Возможные значения: 1. DVI-D 2. DVI-I 3. DisplayPort 4. HDMI 5. Mini DisplayPort 6. USB Type-C 7. VGA	Возможные значения: 1. DVI-D 2. DVI-I 3. DisplayPort 4. HDMI 5. Mini DisplayPort 6. USB Type-C 7. VGA	Возможные значения: 1. DVI-D 2. DVI-I 3. DisplayPort 4. HDMI 5. Mini DisplayPort 6. USB Type-C 7. VGA	Возможные значения: 1. DVI-D 2. DVI-I 3. DisplayPort 4. HDMI 5. Mini DisplayPort 6. USB Type-C 7. VGA	
			Форм-фактор	-	-	Возможные значения форм-фактора SSD накопителя: 1. 2,5 2. M.2 3. PCIe 4. Не установлено (характеристика не применяется)	Возможные значения форм-фактора SSD накопителя: 1. 2,5 2. M.2 3. PCIe 4. Не установлено (характеристика не применяется)	Возможные значения форм-фактора SSD накопителя: 1. 2,5 2. M.2 3. PCIe 4. Не установлено (характеристика не применяется)	Возможные значения форм-фактора SSD накопителя: 1. 2,5 2. M.2 3. PCIe 4. Не установлено (характеристика не применяется)	
Частота процессора базовая	293	Гигагерц	Возможные значения: 1. > 4.2 2. ≥ 3.7 3. ≥ 3.6 4. ≥ 3.5 5. ≥ 3.4 6. ≥ 3.3 7. ≥ 3.2 8. ≥ 3.1 9. ≥ 3 10. ≥ 2.9 11. ≥ 2.8 12. ≥ 2.7 13. ≥ 2.6 14. ≥ 2.5	Возможные значения: 1. > 4.2 2. ≥ 3.7 3. ≥ 3.6 4. ≥ 3.5 5. ≥ 3.4 6. ≥ 3.3 7. ≥ 3.2 8. ≥ 3.1 9. ≥ 3 10. ≥ 2.9 11. ≥ 2.8 12. ≥ 2.7 13. ≥ 2.6 14. ≥ 2.5	Возможные значения: 1. > 4.2 2. ≥ 3.7 3. ≥ 3.6 4. ≥ 3.5 5. ≥ 3.4 6. ≥ 3.3 7. ≥ 3.2 8. ≥ 3.1 9. ≥ 3 10. ≥ 2.9 11. ≥ 2.8 12. ≥ 2.7 13. ≥ 2.6 14. ≥ 2.5	Возможные значения: 1. > 4.2 2. ≥ 3.7 3. ≥ 3.6 4. ≥ 3.5 5. ≥ 3.4 6. ≥ 3.3 7. ≥ 3.2 8. ≥ 3.1 9. ≥ 3 10. ≥ 2.9 11. ≥ 2.8 12. ≥ 2.7 13. ≥ 2.6 14. ≥ 2.5				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль	<p>Возможные значения:</p> <p>1. Для происходящего из иностранного государства системного блока с объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 6 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8 шт: 48658,26;</p> <p>2. Для происходящего из иностранного государства системного блока с объемом оперативной памяти ≥ 16 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 6; ≥ 8 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8; ≥ 16 шт: 56604,00;</p> <p>3. Для происходящего из иностранного государства системного блока с объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 6 шт, с количеством потоков процессора ≥ 4; ≥ 8 шт, с дискретным графическим контроллером: 67826,33;</p> <p>4. Для российского системного блока с объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 6 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8 шт: 70043,00;</p> <p>5. Для российского системного блока с объемом оперативной памяти ≥ 16 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 6; ≥ 8 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8; ≥ 16 шт: 81336,00;</p> <p>6. Для российского системного блока с объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 6 шт, с количеством потоков процессора ≥ 4; ≥ 8 шт, с дискретным графическим контроллером: 99990,00</p>	<p>Возможные значения:</p> <p>1. Для происходящего из иностранного государства системного блока с объемом оперативной памяти ≥ 4 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 2 шт, с количеством потоков процессора ≥ 4; ≥ 2 шт: 24533,48;</p> <p>2. Для происходящего из иностранного государства системного блока с объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4 шт, с количеством потоков процессора ≥ 4; ≥ 8 шт: 37310,36;</p> <p>3. Для происходящего из иностранного государства системного блока с объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 6 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8 шт: 48658,26;</p> <p>4. Для происходящего из иностранного государства системного блока с объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 6 шт, с количеством потоков процессора ≥ 4; ≥ 8 шт, с дискретным графическим контроллером: 67826,33;</p> <p>5. Для российского системного блока с объемом оперативной памяти ≥ 4 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 2 шт, с количеством потоков процессора ≥ 4; ≥ 2 шт: 37860,01;</p> <p>6. Для российского системного блока с объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4 шт, с количеством потоков процессора ≥ 4; ≥ 8 шт: 53068,80;</p> <p>7. Для российского системного блока с объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 6 шт, с количеством потоков процессора ≥ 8 шт: 70043,00;</p> <p>8. Для российского системного блока с объемом оперативной памяти ≥ 8 гбайт, с количеством ядер процессора ≥ 4; ≥ 6 шт, с количеством потоков процессора ≥ 4; ≥ 8 шт, с дискретным графическим контроллером: 99990,00</p>			
516	26.20.16	Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства. Пояснение по требуемой продукции: Принтер термотрансферный	Дисплей	-	-	Отсутствие				
			Интерфейс LPT	-	-	Наличие				
			Интерфейс RS232	-	-	Наличие				
			Интерфейс USB	-	-	Наличие				
			Объем Flash памяти	257	Мегабайт	Не менее 4				
			Объем оперативной памяти	257	Мегабайт	Не менее 8				
			Разрешение печати, точек на дюйм	-	-	Не менее 203				
			Скорость печати, миллиметр в секунду	-	-	Не менее 120				
			Способ печати	-	-	Термотрансферный				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	ТУ производителя				
Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль	45352,10							
			Максимальное разрешение, dpi	-	-	<p>Возможные значения максимального разрешения черно-белой печати по вертикали, dpi:</p> <p>1. ≥ 1200</p> <p>2. ≥ 600</p> <p>3. ≥ 2400</p> <p>4. ≥ 1800</p> <p>5. ≥ 1440</p> <p>Возможные значения максимального разрешения черно-белой печати по горизонтали, dpi:</p> <p>1. ≥ 1200</p> <p>2. ≥ 600</p> <p>3. ≥ 5760</p> <p>4. ≥ 4800</p> <p>5. ≥ 3600</p> <p>6. ≥ 2400</p>				
			Максимальный формат печати	-	-	<p>Возможные значения:</p> <p>1. A3</p> <p>2. A4</p>				
			Наличие двусторонней печати	-	-	<p>Возможные значения наличия автоматической двусторонней печати:</p> <p>1. Да</p> <p>2. Нет</p>				
			Наличие дисплея	-	-	<p>Возможные значения:</p> <p>1. Да</p> <p>2. Нет</p>				
			Наличие фотопечати	-	-	<p>Возможные значения:</p> <p>1. Да</p> <p>2. Нет</p>				
			Скорость черно-белой печати, стр/мин	-	-	<p>Возможные значения скорости черно-белой печати в формате A4 по ISO/IEC 24734, стр/мин:</p> <p>1. ≥ 10</p> <p>2. ≥ 20</p> <p>3. ≥ 30</p> <p>4. ≥ 40</p>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
517	26.20.16	Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства. Пояснение по требуемой продукции: Принтер	Способ подключения	-	-		Возможные значения: 1. USB 2. Wi-Fi 3. LAN 4. Ethernet (RJ-45)			26.20.16.120-003 26.20.16.120-004 26.20.16.120-005 26.20.16.120-006 26.20.16.120-001 26.20.16.120-002	
			Суммарная емкость лотков подачи бумаги	796	Штука		Возможные значения суммарной емкости лотков подачи бумаги для печати, стр.: 1. ≥ 100 2. ≥ 150 3. ≥ 200 4. ≥ 250 5. ≥ 300 6. ≥ 350 7. ≥ 400 8. ≥ 450 9. ≥ 500				
			Технология печати	-	-		Возможные значения: 1. Струйная 2. Электрографическая				
			Цветность	-	-		Возможные значения: 1. Цветная 2. Черно-Белая				
			Скорость цветной печати, стр/мин (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Возможные значения скорости цветной печати в формате A4 по ISO/IEC 24734, стр/мин: 1. < 10 2. ≥ 10 3. ≥ 20 4. ≥ 30 5. Не установлено (характеристика не применяется)				
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для принтера струйного, цветного, формата A3: 66186,70; 2. Для принтера струйного, цветного, формата A4: 22901,00; 3. Для принтера электрографического, цветного, формата A3: 222899,67; 4. Для принтера электрографического, цветного, формата A4: 31937,15; 5. Для принтера электрографического, черно-белого, формата A3: 174764,00; 6. Для принтера электрографического, черно-белого, формата A4: 31195,67				
			Интерфейс подключения	-	-		Возможные значения: 1. Bluetooth 2. IEEE-1394 3. LAN 4. SCSI 5. USB 6. Wi-Fi				
			Максимальное разрешение, dpi	-	-		Возможные значения: 1. 1200 x 1200 2. 1200 x 600 3. 2400 x 1200 4. 2400 x 2400 5. 4800 x 4800 6. 4800 x 9600 7. 600 x 600 8. 7200 x 7200 9. 9600 x 4800 10. 9600 x 6400				
			Максимальный формат сканирования	-	-		Возможные значения: 1. A3 2. A4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
518	26.20.16	Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства. Пояснение по требуемой продукции: Сканер	Наличие устройства автоподачи	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			26.20.16.150-001 26.20.16.150-002 26.20.16.150-003 26.20.16.150-004	
			Скорость сканирования в цветном режиме, стр/мин	-	-		Возможные значения: 1. < 20 2. ≥ 20 и < 30 3. ≥ 30 и < 40 4. ≥ 40 и < 50 5. ≥ 50				
			Скорость сканирования в черно-белом режиме, стр/мин	-	-		Возможные значения: 1. < 20 2. ≥ 20 и < 30 3. ≥ 30 и < 40 4. ≥ 40 и < 50 5. ≥ 50				
			Тип датчика сканера	-	-		Возможные значения: 1. CCD 2. CIS				
			Тип сканирования	-	-		Возможные значения: 1. Плоскостный 2. Протяжный				
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для сканера планшетного, формата А3: 79782,33; 2. Для сканера планшетного, формата А4: 11354,50; 3. Для сканера протяжного, формата А3: 305163,91; 4. Для сканера протяжного, формата А4: 41749,00				
519	26.20.16	Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства. Пояснение по требуемой продукции: Клавиатура	Интерфейс подключения	-	-		Возможные значения: 1. USB 2. PS/2 3. Bluetooth 4. Радио			26.20.16.110-001 26.20.16.110-101 26.20.16.110-003 26.20.16.110-002	
			Наличие дополнительных клавиш	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет				
			Тип подключения	-	-		Возможные значения: 1. Беспроводная 2. Проводная				
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для происходящей из иностранного государства клавиатуры проводной: 490,23; 2. Для происходящей из иностранного государства клавиатуры беспроводной с радиоканалом: 1965,70; 3. Для происходящей из иностранного государства клавиатуры беспроводной с bluetooth: 3060,20; 4. Для российской клавиатуры проводной: 976,00				
520	26.20.16	Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства. Пояснение по требуемой продукции: Мышь компьютерная	Интерфейс подключения	-	-		Возможные значения: 1. Bluetooth 2. USB 3. Радио			26.20.16.170-002 26.20.16.170-001 26.20.16.170-101 26.20.16.170-003	
			Наличие боковых кнопок	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет				
			Разрешение сенсора, точек/дюйм	-	-		Возможные значения: 1. ≥ 1000 2. ≥ 800				
			Тип подключения	-	-		Возможные значения: 1. Беспроводной 2. Проводной				
			Тип сенсора	-	-		Возможные значения: 1. Лазерный 2. Оптический				
			Длина кабеля (при наличии характеристики в ККН)	006	Метр		Возможные значения: 1. ≥ 1 и < 1,5 2. ≥ 1,5 и < 2 3. ≥ 2 4. Не установлено (характеристика не применяется)				
			Тип питания (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Возможные значения: 1. Аккумулятор 2. Батарейки 3. Не установлено (характеристика не применяется)				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для происходящей из иностранного государства мыши проводной: 307,36; 2. Для происходящей из иностранного государства мыши беспроводной с Bluetooth: 1469,35; 3. Для происходящей из иностранного государства мыши беспроводной с радиоканалом: 522,98; 4. Для российской мыши проводной: 813,00			
521	26.20.16	Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства. Пояснение по требуемой продукции: Сканер штрих-кодов	Интерфейс подключения к ПК	-	-		Возможные значения: 1. USB 2. RS-232 3. KBW			26.20.16.150-005
			Максимальная безопасная высота падения	006	Метр		Не менее 1,5			
			Степень защиты	-	-		Возможные значения: 1. IP40 2. IP41 3. IP42 4. IP43 5. IP50 6. IP52 7. IP67			
			Тип исполнения	-	-		Ручной			
			Тип считывающего элемента	-	-		Возможные значения: 1. Image-1D 2. Image-2D 3. Лазерный линейный			
			Типы считываемых кодов	-	-		1D, 2D			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		ТУ производителя			
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		21013,96			
522	26.20.16	Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства. Пояснение по требуемой продукции: Интерактивная доска	Инструмент взаимодействия с интерактивной доской	-	-		Возможные значения: 1. Ластик 2. Маркер 3. Ладонь 4. Палец			26.20.16.160-001
			Количество точек касания	796	Штука		≥ 6			
			Размер диагонали активной зоны	039	Дюйм (25,4 мм)		Возможные значения: 1. ≥ 75 и < 80 2. ≥ 80 и < 85 3. ≥ 85 и < 90			
			Формат изображения	-	-		Возможные значения: 1. 4:3 2. 16:10 3. 16:9			
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		101100,70			
523	26.20.16	Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства. Пояснение по требуемой продукции:	Вид графического планшета	-	-		Графический планшет			26.20.16.160-002 26.20.16.160-003
			Интерфейс беспроводного подключения	-	-		Возможные значения: 1. USB 2. Bluetooth 3. Wi-Fi			
			Количество уровней нажима пера	796	Штука		Возможные значения: 1. ≥ 2048 2. ≥ 4096			
			Разрешение экрана, lpi	-	-		Возможные значения графического разрешения экрана по вертикали, пиксель: 1. ≥ 4000 2. ≥ 3500 3. ≥ 3000 4. ≥ 2500 5. ≥ 2200 6. ≥ 2100 7. ≥ 2000 Возможные значения графического разрешения экрана по горизонтали, пиксель: 1. ≥ 9000 2. ≥ 8000 3. ≥ 7000 4. ≥ 6000 5. ≥ 5000 6. ≥ 4000			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Графический планшет	Способ ввода	-	-			Перьевой		26.20.16.160-004
			Тип подключения	-	-			Возможные значения: 1. Проводное 2. Беспроводное		
			Формат	-	-			Возможные значения размера рабочей области по вертикали, миллиметр: 1. ≥ 90 2. ≥ 100 3. ≥ 150 4. ≥ 200 Возможные значения размера рабочей области по горизонтали, миллиметр: 1. ≥ 100 2. ≥ 150 3. ≥ 200 4. ≥ 250 5. ≥ 300 6. ≥ 350		
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль			Возможные значения: 1. Для графического планшета с размером рабочей области по вертикали ≥ 100 ; ≥ 90 миллиметров и размером рабочей области по горизонтали ≥ 150 ; ≥ 100 миллиметров: 7638,63; 2. Для графического планшета с размером рабочей области по вертикали ≥ 150 ; ≥ 100 миллиметров и размером рабочей области по горизонтали ≥ 250 ; ≥ 200 миллиметров: 27477,67; 3. Для графического планшета с размером рабочей области по вертикали ≥ 200 ; ≥ 150 миллиметров и размером рабочей области по горизонтали ≥ 350 ; ≥ 300 ; ≥ 250 миллиметров: 44497,33		
524	26.20.17	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных. Пояснение по требуемой продукции: Монитор, подключаемый к компьютеру	Интерфейс подключения	-	-		Возможные значения: 1. DVI-D 2. VGA 3. HDMI 4. DVI 5. Display Port 6. USB 7. USB Type-C	Возможные значения: 1. DVI-D 2. VGA 3. HDMI 4. DVI 5. Display Port		26.20.17.110-101 26.20.17.110-102 26.20.17.110-103 26.20.17.110-104 26.20.17.110-202 26.20.17.110-105 26.20.17.110-106 26.20.17.110-107 26.20.17.110-205
			Максимальная частота обновления (смена кадров)	290	Герц		≥ 60	≥ 60		
			Наличие встроенных динамиков	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет	Возможные значения: 1. Да 2. Нет		
			Размер диагонали	039	Дюйм (25,4 мм)		Возможные значения: 1. $\geq 23,5$ 2. ≥ 27 3. $\geq 31,5$	Возможные значения: 1. $\geq 21,5$ 2. $\geq 23,5$ 3. ≥ 27 4. $\geq 31,5$		
			Разрешение экрана	-	-		Возможные значения: 1. 1920x1080 2. 1920x1200 3. 2560x1440 4. 3840x2160	Возможные значения: 1. 1920x1080 2. 1920x1200		
			Тип матрицы	-	-		Возможные значения: 1. IPS 2. PLS 3. TN+film 4. VA 5. MVA 6. PVA	Возможные значения: 1. IPS 2. PLS 3. TN+film 4. VA 5. MVA 6. PVA		
			Угол обзора по вертикали, градус	-	-		≥ 160	Возможные значения: 1. ≥ 160 2. ≥ 60		
			Угол обзора по горизонтали, градус	-	-		≥ 170	Возможные значения: 1. ≥ 170 2. ≥ 90		
			Яркость, кд/м2	-	-		Возможные значения: 1. ≥ 250 и < 300 2. ≥ 300 и < 350 3. ≥ 350 и < 400 4. ≥ 400	Возможные значения: 1. < 250 2. ≥ 250 и < 300 3. ≥ 300 и < 350 4. ≥ 350 и < 400 5. ≥ 400		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Пределная цена за 1 штуку	383	Рубль	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> Для происходящего из иностранного государства монитора с диагональю ≥ 23.5 дюйма: 13844,67; Для происходящего из иностранного государства монитора с диагональю ≥ 27 дюйма, разрешением 1920x1080: 20398,64; Для происходящего из иностранного государства монитора с диагональю ≥ 31.5 дюйма, разрешением 1920x1080: 23762,67; Для происходящего из иностранного государства монитора с диагональю ≥ 27 дюйма, разрешением 2560x1440: 26334,73; Для происходящего из иностранного государства монитора с диагональю ≥ 31.5 дюйма, разрешением 2560x1440: 29480,19; Для происходящего из иностранного государства монитора с диагональю ≥ 31.5 дюйма, разрешением 3840x2160: 36929,33; Для российского монитора с диагональю ≥ 27 дюйма, разрешением 2560x1440: 39037,00 		<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> Для происходящего из иностранного государства монитора с диагональю ≥ 21.5 дюйма: 10286,91; Для происходящего из иностранного государства монитора с диагональю ≥ 23.5 дюйма: 13844,67; Для происходящего из иностранного государства монитора с диагональю ≥ 27 дюйма, разрешением 1920x1080: 20398,64; Для происходящего из иностранного государства монитора с диагональю ≥ 31.5 дюйма, разрешением 1920x1080: 23762,67; Для российского монитора с диагональю ≥ 23.5 дюйма: 32958,50 		
525	26.20.17	Мониторы и проекторы, преимущественно используемые в системах автоматической обработки данных. Пояснение по требуемой продукции: Проектор	Контрастность	-	-	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> $\geq 20000:1$ и $< 30000:1$ $\geq 15000:1$ и $< 20000:1$ $\geq 10000:1$ и $< 15000:1$ 				26.20.17.120-001 26.20.17.120-002 26.20.17.120-003
			Максимальное проекционное расстояние	006	Метр	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> ≥ 0.5 ≥ 1 ≥ 1.5 ≥ 2 < 0.5 				
			Наличие возможности коррекции изображения/сдвига объектива	-	-	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> Да Нет 				
			Наличие встроенных динамиков	-	-	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> Да Нет 				
			Основное разрешение	-	-	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> Full HD (1920x1080) HD (1280x720) VGA (800x600) 				
			Разъемы подключения	-	-	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> DVI DisplayPort HDMI USB-порт VGA (D-Sub) Вход 3.5 (mini-Jack) Выход 3.5 (mini-Jack) Картридер Под микрофон 				
			Срок службы (лампы)	356	Час	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> > 5000 и ≤ 10000 > 3000 и ≤ 5000 				
			Технология процирования	-	-	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> DLP LCD 				
			Тип проектора	-	-	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> Портативный Стационарный 				
			Яркость	284	Люмен	<p>≥ 3000 и < 4000</p>				
Пределная цена за 1 штуку	383	Рубль	<p>Возможные значения:</p> <ol style="list-style-type: none"> Для проектора с максимальным проекционным расстоянием ≥ 1.5; ≥ 2 М: 33306,74; Для проектора с максимальным проекционным расстоянием ≥ 0.5; ≥ 1 М: 53359,16; Для проектора с максимальным проекционным расстоянием < 0.5 М: 102782,76 							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
526	26.20.18	Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений. Пояснение по требуемой продукции: Многофункциональное устройство (МФУ) (лазерное)	Возможность двухстороннего сканирования	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Возможность двухсторонней печати	-	-		Возможные значения возможности автоматической двухсторонней печати: 1. Да 2. Нет			
			Количество печати страниц в месяц	796	Штука		Возможные значения: 1. ≥ 20000 2. ≥ 25000 3. ≥ 30000 4. ≥ 35000 5. ≥ 40000 6. ≥ 45000 7. ≥ 50000 8. ≥ 55000 9. ≥ 60000 10. ≥ 65000 11. ≥ 70000 12. ≥ 75000 13. ≥ 80000 14. ≥ 85000 15. ≥ 90000 16. ≥ 95000 17. ≥ 100000			
			Максимальное разрешение печати, dpi	-	-		Возможные значения максимального разрешения цветной печати по вертикали, dpi: 1. ≥ 1200 2. ≥ 600 3. Не установлено (характеристика не применяется) Возможные значения максимального разрешения цветной печати по горизонтали, dpi: 1. ≥ 1200 2. ≥ 600 3. Не установлено (характеристика не применяется) Возможные значения максимального разрешения черно-белой печати по вертикали, dpi: 1. ≥ 1200 2. ≥ 600 Возможные значения максимального разрешения черно-белой печати по горизонтали, dpi: 1. ≥ 1200 2. ≥ 600			
			Максимальное разрешение сканирования, dpi	-	-		Возможные значения максимального разрешения сканирования по вертикали, dpi: 1. ≥ 1200 2. ≥ 600 Возможные значения максимального разрешения сканирования по горизонтали, dpi: 1. ≥ 1200 2. ≥ 600			
			Наличие ЖК-дисплея	-	-		Да			
			Наличие модуля Wi-Fi	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Наличие разъема USB	-	-		Да			
			Наличие устройства автоподачи сканера	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Наличие факса	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
Скорость черно-белой печати, стр/мин	-	-		Возможные значения скорости черно-белой печати в формате А4 по ISO/IEC 24734, стр/мин: 1. ≥ 20 2. ≥ 10 3. ≥ 30 4. ≥ 40						

26.20.18.000-003
26.20.18.000-006
26.20.18.000-007
26.20.18.000-008

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Суммарная емкость лотков подачи бумаги	796	Штука		Возможные значения суммарной емкости лотков подачи бумаги для печати, стр.: 1. ≥ 150 2. ≥ 200 3. ≥ 250 4. ≥ 300 5. ≥ 350 6. ≥ 400 7. ≥ 450 8. ≥ 500 9. ≥ 600 10. ≥ 700 11. ≥ 800 12. ≥ 900			
			Технология печати	-	-		Электрографическая			
			Тип сканирования	-	-		Возможные значения: 1. Планшетный 2. Протяжный			
			Формат печати	-	-		Возможные значения максимального формата печати: 1. А3 2. А4			
			Цветность печати	-	-		Возможные значения: 1. Цветная 2. Черно-Белая			
			Скорость цветной печати, стр/мин (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Возможные значения: 1. ≥ 20 2. ≥ 10 3. ≥ 40 4. ≥ 35 5. ≥ 30 6. Не установлено (характеристика не применяется)			
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для МФУ электрографического цветного формата А3 (с возможными способами подключения: LAN; USB; Wi-Fi; Wi-Fi Direct; Картридер; Ethernet (RJ-45): 160311,50; 2. Для МФУ электрографического цветного формата А4 (с возможными способами подключения: LAN; USB; Wi-Fi; Wi-Fi Direct; Картридер; Ethernet (RJ-45): 57332,50; 3. Для МФУ электрографического черно-белого формата А3 (с возможными способами подключения: LAN; USB; Wi-Fi; Wi-Fi Direct; Картридер; Ethernet (RJ-45): 85160,00; 4. Для МФУ электрографического черно-белого формата А4 (с возможными способами подключения: LAN; USB; Wi-Fi; Wi-Fi Direct; Картридер; Ethernet (RJ-45): 33465,50			
			Возможность двухстороннего сканирования	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Возможность двухсторонней печати	-	-		Возможные значения возможности автоматической двухсторонней печати: 1. Да 2. Нет			
			Количество печати страниц в месяц	796	Штука		Возможные значения: 1. ≥ 10000 2. ≥ 15000 3. ≥ 20000 4. ≥ 25000 5. ≥ 30000 6. ≥ 35000			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
527	26.20.18	Устройства периферийные с двумя или более функциями: печать данных, копирование, сканирование, прием и передача факсимильных сообщений. Пояснение по требуемой продукции: Многофункциональное устройство (МФУ) (струйное)	Максимальное разрешение печати, dpi	-	-		<p>Возможные значения максимального разрешения цветной печати по вертикали, dpi:</p> <p>1. ≥ 2400 2. ≥ 1800 3. ≥ 1440 4. ≥ 1200 5. ≥ 600</p> <p>Возможные значения максимального разрешения цветной печати по горизонтали, dpi:</p> <p>1. ≥ 9600 2. ≥ 5760 3. ≥ 4800 4. ≥ 3600 5. ≥ 2400 6. ≥ 1200 7. ≥ 600</p> <p>Возможные значения максимального разрешения черно-белой печати по вертикали, dpi:</p> <p>1. ≥ 2400 2. ≥ 1800 3. ≥ 1440 4. ≥ 1200 5. ≥ 600</p> <p>Возможные значения максимального разрешения черно-белой печати по горизонтали, dpi:</p> <p>1. ≥ 9600 2. ≥ 5760 3. ≥ 4800 4. ≥ 3600 5. ≥ 2400 6. ≥ 1200 7. ≥ 600</p>			
			Максимальное разрешение сканирования, dpi	-	-		<p>Возможные значения максимального разрешения сканирования по вертикали, dpi:</p> <p>1. ≥ 1200 2. ≥ 600</p> <p>Возможные значения максимального разрешения сканирования по горизонтали, dpi:</p> <p>1. ≥ 1200 2. ≥ 600</p>			
			Наличие ЖК-дисплея	-	-		<p>Возможные значения:</p> <p>1. Да 2. Нет</p>			
			Наличие модуля WI-FI	-	-		<p>Возможные значения:</p> <p>1. Да 2. Нет</p>			
			Наличие разъема USB	-	-		<p>Возможные значения:</p> <p>1. Да 2. Нет</p>			
			Наличие устройства автоподачи сканера	-	-		<p>Возможные значения:</p> <p>1. Да 2. Нет</p>			
			Наличие факса	-	-		<p>Возможные значения:</p> <p>1. Да 2. Нет</p>			
			Наличие фотопечати	-	-		<p>Возможные значения:</p> <p>1. Да 2. Нет</p>			
Скорость цветной печати, стр/мин	-	-		<p>Возможные значения скорости цветной печати в формате A4 по ISO/IEC 24734, стр/мин:</p> <p>1. ≥ 20 2. ≥ 10 3. ≥ 40 4. ≥ 35 5. ≥ 30</p>						
Скорость черно-белой печати, стр/мин	-	-		<p>Возможные значения скорости черно-белой печати в формате A4 по ISO/IEC 24734, стр/мин:</p> <p>1. ≥ 20 2. ≥ 10 3. ≥ 40 4. ≥ 30</p>						
										26.20.18.000-001 26.20.18.000-002

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Суммарная емкость лотков подачи бумаги	796	Штука		Возможные значения суммарной емкости лотков подачи бумаги для печати, стр.: 1. ≥ 100 2. ≥ 150 3. ≥ 200 4. ≥ 250 5. ≥ 300			
			Технология печати	-	-		Струйная			
			Тип сканирования	-	-		Возможные значения: 1. Планшетный 2. Протяжный			
			Формат печати	-	-		Возможные значения максимального формата печати: 1. A3 2. A4			
			Цветность печати	-	-		Цветная			
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для МФУ струйного формата A3 (с возможными способами подключения: LAN; USB; Wi-Fi; Wi-Fi Direct; Картридер; Ethernet (RJ-45): 75436,00; 2. Для МФУ струйного формата A4 (с возможными способами подключения: LAN; USB; Wi-Fi; Wi-Fi Direct; Картридер; Ethernet (RJ-45): 12335,00			
528	26.20.21	Устройства запоминающие. Появление по требуемой продукции: Накопитель USB	Интерфейс	-	-		Возможные значения: 1. USB 2.0 2. USB 3.0 3. USB 3.1			26.20.21.120-002 26.20.21.120-003 26.20.21.120-004 26.20.21.120-026 26.20.21.120-028 26.20.21.120-029
			Объем памяти	2553	Гигабайт		Возможные значения: 1. 8 2. 16 3. 32 4. 64 5. 128 6. 256			
			Скорость записи данных	2571	Мегабайт в секунду		Возможные значения: 1. Не менее 5 2. Не менее 10 3. Не менее 30 4. Не менее 2,5			
			Скорость чтения данных	2571	Мегабайт в секунду		Возможные значения: 1. Не менее 8 2. Не менее 10 3. Не менее 30 4. Не менее 70			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		TU производителя			
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для накопителя объемом памяти 8 гигабайт: 351,97; 2. Для накопителя объемом памяти 16 гигабайт: 386,74; 3. Для накопителя объемом памяти 32 гигабайта: 548,33; 4. Для накопителя объемом памяти 64 гигабайта: 738,44; 5. Для накопителя объемом памяти 128 гигабайт: 1679,86; 6. Для накопителя объемом памяти 256 гигабайт: 3636,23			
			Активная мощность	212	Ватт		Возможные значения: 1. ≥ 1200 2. ≥ 1000 3. ≥ 700 4. ≥ 500 5. ≥ 300 6. ≥ 400			
			Полная мощность	226	Вольт-ампер		Возможные значения: 1. ≥ 1000 2. ≥ 1200 3. ≥ 1500 4. ≥ 500 5. ≥ 700			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
529	26.20.40	Блоки, части и принадлежности вычислительных машин. Пояснение по требуемой продукции: Источник бесперебойного питания (интерактивный)	Зарядка мобильных устройств через шину USB	-	-		Возможные значения: 1. USB type A 2. Не установлено (характеристика не применяется)		26.20.40.110-014 26.20.40.110-011 26.20.40.110-013 26.20.40.110-009 26.20.40.110-010	
			Форм-фактор источника бесперебойного питания	-	-		Возможные значения: 1. Конвертируемый по установке 2. Отдельно стоящий (напольный) 3. Стоечный			
			Наличие функции холодного старта	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Количество выходных разъемов питания без батарейной поддержки	796	Штука		Возможные значения: 1. ≥ 1 2. Не установлено (характеристика не применяется) 3. ≥ 4 4. ≥ 2 5. ≥ 8			
			Количество выходных разъемов питания с батарейной поддержкой	796	Штука		Возможные значения: 1. ≥ 4 2. ≥ 2 3. ≥ 8			
			Тип	-	-		Линейно-интерактивный (line interactive)			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Не установлено (характеристика не применяется)			
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для ИБП линейно-интерактивного, полной мощностью ≥ 500 В.А., активной мощностью ≥ 300 Вт: 4282,50; 2. Для ИБП линейно-интерактивного, полной мощностью ≥ 700 В.А., активной мощностью ≥ 400 Вт: 4898,33; 3. Для ИБП линейно-интерактивного, полной мощностью ≥ 1000 В.А., активной мощностью ≥ 700 ; ≥ 500 Вт: 10272,50; 4. Для ИБП линейно-интерактивного, полной мощностью ≥ 1200 В.А., активной мощностью ≥ 700 ; ≥ 500 Вт: 14064,50; 5. Для ИБП линейно-интерактивного, полной мощностью ≥ 1500 В.А., активной мощностью ≥ 1200 ; ≥ 1000 ; ≥ 700 Вт: 15164,67			
530	26.20.40	Блоки, части и принадлежности вычислительных машин. Пояснение по требуемой продукции: Источник бесперебойного питания (резервный)	Активная мощность	212	Ватт		Возможные значения: 1. ≥ 300 2. ≥ 100 3. ≥ 400 4. ≥ 500		26.20.40.110-020 26.20.40.110-021	
			Полная мощность	226	Вольт-ампер		Возможные значения: 1. ≥ 500 2. ≥ 400 3. ≥ 700			
			Зарядка мобильных устройств через шину USB	-	-		Возможные значения: 1. USB type A 2. Не установлено (характеристика не применяется)			
			Форм-фактор источника бесперебойного питания	-	-		Возможные значения: 1. Конвертируемый по установке 2. Отдельно стоящий (напольный) 3. Стоечный			
			Наличие функции холодного старта	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Количество выходных разъемов питания без батарейной поддержки	796	Штука		Возможные значения: 1. ≥ 4 2. ≥ 2 3. ≥ 1 4. Не установлено (характеристика не применяется)			
			Количество выходных разъемов питания с батарейной поддержкой	796	Штука		Возможные значения: 1. ≥ 4 2. ≥ 2			
			Тип	-	-		Резервный			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Не установлено (характеристика не применяется)			
Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для ИБП резервного, полной мощностью ≥ 500 ; ≥ 400 В.А., активной мощностью ≥ 300 ; ≥ 100 Вт: 5181,47; 2. Для ИБП резервного, полной мощностью ≥ 700 В.А., активной мощностью ≥ 400 ; ≥ 500 Вт: 6170,83						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
531	26.30.11	Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами. Пояснение по требуемой продукции: Мобильный телефон (смартфон)	Емкость аккумулятора, мА/ч	-	-	Возможные значения: 1. ≥ 3000 и < 3500 2. ≥ 3500 и < 4000 3. ≥ 4000 и < 5000	Возможные значения: 1. ≥ 3000 и < 3500 2. ≥ 3500 и < 4000 3. ≥ 4000 и < 5000 4. < 2500	26.30.11.110-029 26.30.11.110-028 26.30.11.110-032		
			Количество симкарт	796	Штука	2	2			
			Наличие GPS	-	-	Не установлено (характеристика не применяется)	Не установлено (характеристика не применяется)			
			Наличие ГЛОНАСС	-	-	Не установлено (характеристика не применяется)	Не установлено (характеристика не применяется)			
			Наличие модулей и интерфейсов	-	-	Возможные значения: 1. Bluetooth 2. GPS 3. NFC 4. USB 5. Wi-Fi 6. ГЛОНАСС 7. ИК-порт (инфракрасный порт)	Возможные значения: 1. Bluetooth 2. GPS 3. NFC 4. USB 5. Wi-Fi 6. ГЛОНАСС 7. ИК-порт (инфракрасный порт)			
			Объем встроенной памяти	2553	Гигабайт	Возможные значения: 1. 64 2. 128	Возможные значения: 1. 16 2. 32 3. < 16			
			Поддерживаемые стандарты	-	-	Возможные значения: 1. 3G 2. 4G (LTE) 3. GSM 900/1800/1900	Возможные значения: 1. 3G 2. 4G (LTE) 3. GSM 900/1800/1900			
			Размер диагонали	039	Дюйм (25,4 мм)	Возможные значения: 1. > 5 и ≤ 6 2. > 6	Возможные значения: 1. > 5 и ≤ 6 2. > 6 3. ≤ 5			
Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль	14643,33	Возможные значения: 1. Для смартфона с диагональю экрана ≤ 5 дюймов: 4493,00; 2. Для смартфона с диагональю экрана > 5 и ≤ 6 ; > 6 дюймов и объемом оперативной памяти 16; 32 гигабайт: 8424,25						
532	26.30.11	Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами. Пояснение по требуемой продукции: Телефон мобильный	GPS	-	-	Отсутствие	Отсутствие	26.30.11.110-030 26.30.11.110-031		
			Вес	163	Грамм	Не более 160	Возможные значения: 1. Не более 100 2. Не более 160			
			Время работы в режиме ожидания	356	Час	Не менее 450	Возможные значения: 1. Не менее 200 2. Не менее 450			
			Время работы в режиме разговора	356	Час	Не менее 14	Возможные значения: 1. Не менее 2 2. Не менее 14			
			Диагональ экрана	039	Дюйм (25,4 мм)	Не менее 2,4	Возможные значения: 1. Не менее 1,4 2. Не менее 2,4			
			Длина корпуса	003	Миллиметр	Не более 135	Не более 135			
			Доступ в интернет	-	-	Возможные значения: 1. Наличие 2. Отсутствие	Возможные значения: 1. Наличие 2. Отсутствие			
			Интерфейс Bluetooth	-	-	Наличие	Возможные значения: 1. Наличие 2. Отсутствие			
			Интерфейс USB	-	-	Наличие	Возможные значения: 1. Наличие 2. Отсутствие			
			Интерфейс Wi-Fi	-	-	Возможные значения: 1. Наличие 2. Отсутствие	Возможные значения: 1. Наличие 2. Отсутствие			
			Камера	-	-	Наличие	Возможные значения: 1. Наличие 2. Отсутствие			
			Количество поддерживаемых SIM-карт	796	Штука	Возможные значения: 1. 1 2. 2	Возможные значения: 1. 1 2. 2			
			Материал корпуса	-	-	Возможные значения: 1. Пластик 2. Металл 3. Металл и пластик	Возможные значения: 1. Пластик 2. Металл 3. Металл и пластик			
Метод управления	-	-	Кнопочный	Кнопочный						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Разрешение экрана по X, пиксель	-	-	Не менее 240		Возможные значения: 1. Не менее 120 2. Не менее 240		
			Разрешение экрана по Y, пиксель	-	-	Не менее 320		Возможные значения: 1. Не менее 126 2. Не менее 320		
			Стандарт связи	-	-	Возможные значения: 1. GSM 900/1800 2. GSM 900/1800/1900		Возможные значения: 1. GSM 900/1800 2. GSM 900/1800/1900		
			Тип корпуса	-	-	Классический		Классический		
			Тип устройства	-	-	Телефон мобильный		Телефон мобильный		
			Тип экрана	-	-	Цветной		Цветной		
			Толщина корпуса	003	Миллиметр	Не более 16		Возможные значения: 1. Не более 16 2. Не более 19		
			Ширина корпуса	003	Миллиметр	Не более 60		Не более 60		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	ТУ производителя		ТУ производителя		
Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль	3538,00		Возможные значения: 1. Для телефона с диагональю экрана не менее 1,4 дюйма: 1391,21; 2. Для телефона с диагональю экрана не менее 2,4 дюйма: 3538,00					
533	26.30.11	Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами. Пояснение по требуемой продукции: Wi-Fi роутер	USB порт	-	-	Возможные значения: 1. Да 2. Нет		Возможные значения: 1. Да 2. Нет		26.30.11.120-006 26.30.11.120-007
			Количество LAN портов	796	Штука	Не менее 2 и не более 4		Не менее 2 и не более 4		
			Количество WAN портов	796	Штука	≥ 1		≥ 1		
			Поддержка диапазона 5 ГГц	-	-	Возможные значения: 1. Да 2. Нет		Возможные значения: 1. Да 2. Нет		
			Скорость LAN портов, Мбит/с	-	-	Возможные значения: 1. 10/100 2. 10/100/1000		Возможные значения: 1. 10/100 2. 10/100/1000		
			Соответствие нормативной технической документации	-	-	ТУ производителя		ТУ производителя		
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль	Возможные значения: 1. Для роутера без поддержки диапазона 5 ГГц: 2053,26; 2. Для роутера с поддержкой диапазона 5 ГГц: 10198,50		Возможные значения: 1. Для роутера без поддержки диапазона 5 ГГц: 2053,26; 2. Для роутера с поддержкой диапазона 5 ГГц: 10198,50		
534	26.30.13	Камеры телевизионные. Пояснение по требуемой продукции: Документ-камера	Длина рабочей зоны минимальная	003	Миллиметр	Возможные значения: 1. > 400 и ≤ 450 2. > 450 и ≤ 500		Возможные значения: 1. > 400 и ≤ 450 2. > 450 и ≤ 500		26.30.13.000-002
			Конструктивное исполнение	-	-	Портативная		Портативная		
			Максимальное выходное разрешение, пиксель	-	-	Возможные значения: 1. 2592 x 1944 2. 3264x2448		Возможные значения: 1. 2592 x 1944 2. 3264x2448		
			Наличие встроенного микрофона	-	-	Возможные значения: 1. Да 2. Нет		Возможные значения: 1. Да 2. Нет		
			Разрешение матрицы, Мпиксель	-	-	Возможные значения: 1. ≥ 5 2. ≥ 8		Возможные значения: 1. ≥ 5 2. ≥ 8		
			Тип матрицы	-	-	CMOS		CMOS		
			Цифровое увеличение	-	-	Возможные значения: 1. ≥ 8x 2. ≥ 10x		Возможные значения: 1. ≥ 8x 2. ≥ 10x		
			Ширина рабочей зоны минимальная	003	Миллиметр	Возможные значения: 1. ≥ 200 и ≤ 250 2. > 250 и ≤ 300 3. > 300 и ≤ 350 4. > 350 и ≤ 400		Возможные значения: 1. ≥ 200 и ≤ 250 2. > 250 и ≤ 300 3. > 300 и ≤ 350 4. > 350 и ≤ 400		
Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль	28773,11		28773,11					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
535	26.30.21	Аппараты телефонные проводные с беспроводной трубкой. Пояснение по требуемой продукции: Радиотелефон	Wi-Fi	-	-		Отсутствие				26.30.21.000-001 26.30.21.000-003 26.30.21.000-004
			Дисплей	-	-		Наличие				
			Количество подключаемых к базе трубок	796	Штука		Не менее 2				
			Количество трубок	796	Штука		Возможные значения: 1. Не менее 2 2. 1				
			Конференц-связь	-	-		Наличие				
			Объем записной книжки	908	Номер		Возможные значения: 1. Не менее 50 2. Не менее 100				
			Поддержка SIP	-	-		Возможные значения: 1. Наличие 2. Отсутствие				
			Поддержка карт памяти	-	-		Отсутствие				
			Тип	-	-		DECT-телефон				
			Тип дисплея	-	-		Возможные значения: 1. Монохромный 2. Цветной				
			Количество LAN-портов (при наличии характеристики в ККН)	796	Штука		Возможные значения: 1. 1 2. Не установлено (характеристика не применяется)				
			Поддержка PoE (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Возможные значения: 1. Наличие 2. Не установлено (характеристика не применяется)				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		ТУ производителя				
Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для телефона с 1 трубкой без поддержки SIP: 2934,72; 2. Для телефона с 2 и более трубками без поддержки SIP: 6807,46; 3. Для телефона с 1 трубкой с поддержкой SIP: 7732,44							
536	26.30.23	Аппараты телефонные прочие, устройства и аппаратура для передачи и приема речи, изображений или других данных, включая оборудование коммуникационное для работы в проводных или беспроводных сетях связи (например, локальных и глобальных сетях). Пояснение по требуемой продукции: Модуль Wi-Fi	Интерфейс подключения	-	-		Возможные значения: 1. USB 2.0 2. USB 3.0 3. PCI-E			26.30.23.000-035 26.30.23.000-036	
			Макс. скорость беспроводного соединения	2545	Мегабит в секунду		Возможные значения: 1. < 500 2. ≥ 500 и ≤ 1000				
			Стандарт Wi-Fi	-	-		Возможные значения: 1. 802.11b 2. 802.11g 3. 802.11n 4. 802.11ac				
			Тип модуля	-	-		Внешний				
			Частотный диапазон	293	Гигагерц		Возможные значения: 1. 2,4 2. 5				
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для модуля без поддержки частотного диапазона 5 ГГц: 521,28; 2. Для модуля с поддержкой частотного диапазона 5 ГГц: 912,33				
			Автоответчик	-	-		Не установлено (характеристика не применяется)				
			Встроенный Ethernet коммутатор 10/100	-	-		Возможные значения скорости портов Ethernet: 1. ≥ 1000 2. ≥ 100 3. Не установлено (характеристика не применяется)				
			Количество LAN портов	796	Штука		Не установлено (характеристика не применяется)				
			Количество линий	796	Штука		Возможные значения количества поддерживаемых SIP-линий: 1. ≥ 1 2. ≥ 2 3. ≥ 12 4. ≥ 6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
537	26.30.23 (код по ОКПД2 26.30.11)	Аппараты телефонные прочие, устройства и аппаратура для передачи и приема речи, изображений или других данных, включая оборудование коммуникационное для работы в проводных или беспроводных сетях связи (например, локальных и глобальных сетях). Пояснение по требуемой продукции: IP-телефон	Конференц-связь	-	-		Возможные значения функций устройства: 1. Быстрый набор 2. Выбор рингтона 3. Голосовая почта 4. Громкая связь 5. Запись разговора 6. Запрет выдачи Caller ID 7. История вызовов 8. Локальная записная книжка 9. Отключение микрофона 10. Отображение номера и имени вызывающего абонента 11. Переадресация вызова 12. Переадресация по занятости 13. Переадресация по неответу 14. Перенаправление вызова 15. Перехват вызова 16. Повторный набор номера 17. Поддержка аудиоконференций 18. Поддержка видеоконференций 19. Поиск по записным книжкам 20. Сетевая записная книжка 21. Уведомление о поступлении нового вызова 22. Удержание вызова 23. Функция не беспокоить 24. Черный список			26.30.11.110-033 26.30.11.110-034 26.30.11.110-035
			Максимальное количество контактов в телефонной книге	908	Номер		Не установлено (характеристика не применяется)			
			Поддержка SIP	-	-		Да			
			Тип VoIP-протокола	-	-		Возможные значения сетевых функций: 1. WEB-интерфейс управления 2. Автоматическая настройка (TR-069, DHCP) 3. Поддержка IPv6 4. Поддержка NAT 5. Поддержка QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN) 6. Поддержка SSH 7. Поддержка TLS 8. Поддержка Telnet 9. Поддержка получения ip-адреса по протоколу DHCP 10. Поддержка синхронизации даты и времени по протоколу NTP 11. Поддержка стандарта IEEE 802.1X 12. Поддержка стандартов шифрования и идентификации 13. Управление HTTPS-сертификатами			
			Тип дисплея	-	-		Не установлено (характеристика не применяется)			
			Тип разъемов	-	-		Не установлено (характеристика не применяется)			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Не установлено (характеристика не применяется)			
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для телефона с количеством поддерживаемых SIP-линий ≥ 6 шт: 10093,13; 2. Для телефона с количеством поддерживаемых SIP-линий ≥ 12 шт: 16213,51; 3. Для телефона с количеством поддерживаемых SIP-линий ≥ 1 ; ≥ 2 шт: 6940,67			
538	26.30.23	Аппараты телефонные прочие, устройства и аппаратура для передачи и приема речи, изображений или других данных, включая оборудование коммуникационное для работы в проводных или беспроводных сетях связи (например, локальных и глобальных сетях). Пояснение по требуемой продукции: Телефонный аппарат	Возможность монтажа на стену	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			26.30.23.000-001 26.30.23.000-002
			Возможность подключения гарнитуры	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Наличие дисплея	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Наличие номеронабирателя	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Наличие спикерфона	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Наличие факса	-	-		Нет			
			Тип устройства	-	-		Проводной телефон			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			Количество номеров в телефонной книге (при наличии характеристики в ККН)	796	Штука		Возможные значения: 1. > 5 и ≤ 20 2. > 20 и ≤ 50 3. > 50 и ≤ 100				
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для телефона с дисплеем: 3237,67; 2. Для телефона без дисплея: 2036,67				
539	26.30.23	Аппараты телефонные прочие, устройства и аппаратура для передачи и приема речи, изображений или других данных, включая оборудование коммуникационное для работы в проводных или беспроводных сетях связи (например, локальных и глобальных сетях). Пояснение по требуемой продукции: Факс	Автоответчик	-	-		Возможные значения: 1. Наличие 2. Отсутствие			26.30.23.000-031	
			Беспроводная трубка	-	-		Возможные значения: 1. Наличие 2. Отсутствие				
			Дисплей	-	-		Наличие				
			Отложенная передача	-	-		Наличие				
			Проводная трубка	-	-		Наличие				
			Скорость передачи данных	2543	Килобит в секунду		Не менее 9,6				
			Спикерфон	-	-		Возможные значения: 1. Наличие 2. Отсутствие				
			Тип бумаги	-	-		Листы				
			Тип печати	-	-		Лазерная				
			Функция АОН	-	-		Возможные значения: 1. Наличие 2. Отсутствие				
			Функция копирования	-	-		Возможные значения: 1. Наличие 2. Отсутствие				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		ГОСТ 26348-84 или ТУ производителя				
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		22469,43				
540	26.40.31	Устройства электропроигрывающие, проигрыватели грампластинок, cassette проигрыватели и прочая аппаратура для воспроизведения звука. Пояснение по требуемой продукции: Колонки компьютерные	Количество колонок	796	Штука		Возможные значения: 1. 2 2. 3			26.40.31.190-001 26.40.31.190-003 26.40.31.190-004 26.40.31.190-005 26.40.31.190-002	
			Материал корпуса	-	-		Возможные значения: 1. МДФ 2. Пластик 3. Металл				
			Мощность одной колонки	212	Ватт		Возможные значения: 1. Не менее 5 и не более 10 2. Не менее 11 и не более 20 3. Не менее 21 и не более 25 4. Не менее 0,5 и не более 4 5. Не менее 0,5 и не более 2,5				
			Питание	-	-		Возможные значения: 1. от USB 2. от сети				
			Разъем для наушников	-	-		Возможные значения: 1. Наличие 2. Отсутствие				
			Регулятор громкости	-	-		Наличие				
			Сабвуфер	-	-		Возможные значения: 1. Наличие 2. Отсутствие				
			Тип акустики	-	-		Возможные значения: 1. 2.0 2. 2.1				
			Беспроводной пульт ДУ (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Возможные значения: 1. Наличие 2. Отсутствие				
			Мощность сабвуфера (при наличии характеристики в ККН)	212	Ватт		Не менее 2 и не более 5				
Соответствие нормативной технической документации	-	-		ГОСТ 23262-88 или ТУ производителя							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для колонок типа 2.0 мощностью одной колонки не менее 0,5 не более 4 Вт: 639,83; 2. Для колонок типа 2.1 мощностью одной колонки не менее 0,5 не более 2,5 Вт: 1860,33; 3. Для колонок типа 2.0 мощностью одной колонки не менее 5 не более 10 Вт: 2606,08; 4. Для колонок типа 2.0 мощностью одной колонки не менее 11 не более 20 Вт: 3885,92; 5. Для колонок типа 2.0 мощностью одной колонки не менее 21 не более 25 Вт: 6402,00					
541	26.40.33	Видеокамеры для записи и прочая аппаратура для записи или воспроизведения изображения. Появление по требуемой продукции: IP-видеорегиистратор	Аудиовходы	-	-		Line-in, Mic-in				26.40.33.190-001 26.40.33.190-002 26.40.33.190-003 26.40.33.190-004	
			Версия USB	-	-		Возможные значения: 1. 2.0 2. 3.0 3. 3.1					
			Количество USB портов	796	Штука		Не менее 2					
			Количество каналов	796	Штука		Возможные значения: 1. Не менее 4 2. Не менее 8 и не более 15 3. Не менее 16 и не более 31					
			Максимальная пропускная способность	2545	Мегабит в секунду		Возможные значения: 1. Не менее 60 2. Не менее 80					
			Поддержка PoE	-	-		Возможные значения: 1. Наличие 2. Отсутствие					
			Поддержка выходного разрешения видео	-	-		Возможные значения: 1. Full HD 2. 4K					
			Тип аудиовыхода	-	-		RCA					
			Тип видеовыходов	-	-		HDMI, VGA					
			Тип разъемов видеоканалов	-	-		RJ-45					
			Формат видеосжатия	-	-		Возможные значения: 1. H.264 2. H.265					
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		ТУ производителя					
						Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для видеорегиистратора с количеством каналов не менее 4 шт, без поддержки PoE: 7319,71; 2. Для видеорегиистратора с количеством каналов не менее 8 и не более 15 шт, без поддержки PoE: 11013,79; 3. Для видеорегиистратора с количеством каналов не менее 16 и не более 31 шт, без поддержки PoE: 25998,28; 4. Для видеорегиистратора с количеством каналов не менее 16 и не более 31 шт, с поддержкой PoE: 34319,67		
			Вид	-	-		Возможные значения типа конструкции камеры: 1. Кубическая 2. Купольная 3. Сферическая 4. Цилиндрическая					
			Встроенный детектор движения	-	-		Возможные значения функций и возможностей: 1. Wi-Fi модуль 2. Антивандальная 3. Встраиваемый детектор движения 4. Встроенная память 5. Встроенный микрофон 6. ИК-подсветка 7. Влажно-, ударостойкая					
			ИК подсветка	-	-		Возможные значения ночной съемки: 1. Да 2. Нет					
			Исполнение	-	-		Возможные значения: 1. Внутренняя 2. Уличная					
			Максимальная дистанция ночной съемки	006	Метр		Не установлено (Характеристика не применяется)					
			Поддержка карт памяти	-	-		Возможные значения съемки и возможностей: 1. Запись на карту памяти 2. Не установлено (Характеристика не применяется)					
			Разрешение, мегапиксель	-	-		Full HD 1080p					
			Система шумоподавления	-	-		Не установлено (Характеристика не применяется)					
			Тип	-	-		Возможные значения поддержки PoE: 1. Да 2. Нет					
			Тип корпуса	-	-							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
542	26.40.33 (код по ОКПД2 26.70.13)	Видеокамеры для записи и прочая аппаратура для записи или воспроизведения изображения. Пояснение по требуемой продукции: Камера видеонаблюдения	Тип объектива	-	-		Возможные значения: 1. Варифокальный 2. Фиксированный (монофокальный) Возможные значения размера матрицы: 1. $\leq 1/4''$ 2. $> 1/3.9''$ и $\leq 1/3''$ 3. $> 1/2.9''$ и $\leq 1/2''$			26.70.13.000-004 26.70.13.000-005 26.70.13.000-006 26.70.13.000-007 26.70.13.000-008 26.70.13.000-009 26.70.13.000-104 26.70.13.000-106
			Угол обзора по вертикали, градус	-	-		Возможные значения: 1. 40 2. 47 3. 48 4. 52 5. 54 6. 65 7. 70 8. 78 9. 90 10. Не установлено (Характеристика не применяется)			
			Угол обзора по горизонтали, градус	-	-		Возможные значения: 1. 42 2. 55 3. 62 4. 65 5. 70 6. 78 7. 79 8. 94 9. 104 10. 120 11. Не установлено (Характеристика не применяется)			
			Чувствительность	283	Люкс		Не установлено (Характеристика не применяется)			
			Рабочая температура (при наличии характеристики в ККН)	280	Градус Цельсия		Возможные значения работы при низкой температуре: 1. Да 2. Нет 3. Не установлено (характеристика не применяется)			
			Сетевой интерфейс (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Возможные значения разъемов: 1. BNC 2. BNC Тройник 3. HDMI 4. MicroUSB 5. RCA 6. SMA 7. USB 8. VGA 9. Разветвитель DC 10. Разъем питания DC 11. Скотчлок 12. Порт RJ-45			
			Степень защиты (при наличии характеристики в ККН)	-	-		Не установлено (Характеристика не применяется)			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Не установлено (характеристика не применяется)			
Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для происходящей из иностранного государства цифровой камеры мультимедийной внутренней исполнения: 3852,16; 2. Для происходящей из иностранного государства цифровой камеры мультимедийной уличного исполнения: 4020,49; 3. Для происходящей из иностранного государства цифровой камеры IP уличного исполнения с фиксированным типом объектива: 10276,93; 4. Для происходящей из иностранного государства цифровой камеры IP внутренней исполнения с варифокальным типом объектива: 16199,33; 5. Для происходящей из иностранного государства цифровой камеры IP уличного исполнения с варифокальным типом объектива: 13336,07; 6. Для происходящей из иностранного государства цифровой камеры IP внутренней исполнения с фиксированным типом объектива: 12199,27; 7. Для российской цифровой камеры мультимедийной внутренней исполнения: 9670,00; 8. Для российской цифровой камеры IP уличного исполнения с фиксированным типом объектива: 20309,00						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
543	26.40.42	Громкоговорители; головные телефоны, наушники и комбинированные устройства, состоящие из микрофона громкоговорителя. Пояснение по требуемой продукции: Гарнитура	Вид	-	-		Однопроводная				26.40.42.120-003 26.40.42.120-004
			Длина провода при проводном подключении	006	Метр		≥ 1,5				
			Конструкция	-	-		С двумя наушниками				
			Максимальная воспроизводимая частота	290	Герц		≥ 10000				
			Наличие кнопки PTT	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет				
			Разъем	-	-		3,5 мм				
			Тип конструкции наушников	-	-		Возможные значения: 1. Накладные 2. Полноразмерные				
			Чувствительность микрофона	3135	Децибел		Возможные значения: 1. ≥ -50 2. < -50				
			Шумоподавление	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет				
Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для гарнитуры накладной: 1403,32; 2. Для гарнитуры полноразмерной: 3060,02							
544	26.70.13	Видеокамеры цифровые. Пояснение по требуемой продукции: Веб-камера	Видеоразрешение, пиксель	-	-		Возможные значения: 1. 1280x720 2. 1280x1024 3. 1920x1080 4. 640x480			26.70.13.000-002 26.70.13.000-001	
			Возможность вращения камеры на 360 градусов	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет				
			Количество микрофонов	796	Штука		Возможные значения: 1. 1 2. 2				
			Крепление на монитор	-	-		Возможные значения: 1. Наличие 2. Отсутствие				
			Наличие поддержки UVC	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет				
			Наличие функции подавления акустического эха	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет				
			Наличие функции слежения за лицом	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет				
			Подключение	-	-		USB				
			Разрешение матрицы, мегапиксель	-	-		Возможные значения: 1. Не менее 2 2. Не менее 0,3 и не более 1,3				
			Тип сенсора	-	-		CMOS				
			Угол обзора, градус	-	-		Не менее 60				
			Фокусировка	-	-		Возможные значения: 1. Автоматическая 2. Ручная 3. Ручная и Автоматическая				
			Частота кадров в режиме видео, кадров в секунду	-	-		Не менее 30				
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		ТУ производителя				
Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для веб-камеры с разрешением матрицы не менее 0,3 и не более 1,3 Мпикс: 1265,25; 2. Для веб-камеры с разрешением матрицы не менее 2 Мпикс: 2960,67							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
545	26.70.17	Фотоувеличители; фотоувеличители; аппаратура для фотолабораторий; негатоскопы, проекционные экраны. Пояснение по требуемой продукции: Экран для проектора	Высота	004	Сантиметр	Возможные значения: 1. < 90 2. ≥ 90 и < 120 3. ≥ 120 и < 150 4. ≥ 150 и < 180 5. ≥ 180 и < 210 6. ≥ 210 и < 240 7. ≥ 240 и < 270 8. ≥ 270 и < 300 9. ≥ 300					26.70.17.150-001 26.70.17.150-007 26.70.17.150-006 26.70.17.150-004 26.70.17.150-008 26.70.17.150-009 26.70.17.150-002 26.70.17.150-005 26.70.17.150-003
			Длина	004	Сантиметр	Возможные значения: 1. < 150 2. ≥ 150 и < 180 3. ≥ 180 и < 210 4. ≥ 210 и < 240 5. ≥ 240 и < 270 6. ≥ 350 и < 400 7. ≥ 400 8. ≥ 270 и < 300 9. ≥ 300 и < 350					
			Материал полотна	-	-	Возможные значения: 1. Винил 2. Ткань					
			Наличие электропривода	-	-	Возможные значения: 1. Да 2. Нет					
			Тип конструкции	-	-	Возможные значения: 1. Люверсный 2. Натяжной 3. Подпружиненный 4. Рамный					
			Тип покрытия полотна	-	-	Матовое					
			Тип проекции	-	-	Фронтальная					
			Тип размещения	-	-	Настенно-потолочный					
Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль	Возможные значения: 1. Для экрана без электропривода, высотой < 90; ≥ 90 и < 120; ≥ 120 и < 150 CM, длиной < 150 CM: 2750,33; 2. Для экрана без электропривода, высотой ≥ 90 и < 120; ≥ 120 и < 150 CM, длиной ≥ 150 и < 180 CM: 3322,33; 3. Для экрана без электропривода, высотой ≥ 150 и < 180 CM, длиной ≥ 150 и < 180 CM: 4004,22; 4. Для экрана без электропривода, высотой ≥ 180 и < 210; ≥ 210 и < 240 CM, длиной ≥ 180 и < 210; ≥ 210 и < 240; ≥ 240 и < 270 CM: 5890,97; 5. Для экрана с электроприводом, высотой ≥ 90 и < 120; ≥ 120 и < 150; ≥ 150 и < 180; ≥ 180 и < 210 CM, длиной < 150; ≥ 150 и < 180; ≥ 180 и < 210 CM: 17667,49; 6. Для экрана с электроприводом, высотой ≥ 150 и < 180; ≥ 180 и < 210; ≥ 210 и < 240; ≥ 240 и < 270 CM, длиной ≥ 240 и < 270 CM: 18204,48; 7. Для экрана с электроприводом, высотой ≥ 150 и < 180; ≥ 180 и < 210 CM, длиной ≥ 270 и < 300 CM: 26537,33; 8. Для экрана с электроприводом, высотой ≥ 180 и < 210; ≥ 210 и < 240; ≥ 240 и < 270; ≥ 270 и < 300; ≥ 300 CM, длиной ≥ 300 и < 350 CM: 34486,45; 9. Для экрана с электроприводом, высотой ≥ 270 и < 300; ≥ 300 CM, длиной ≥ 350 и < 400; ≥ 400 CM: 46555,67								
546	26.80.12	Носители данных оптические без записи. Пояснение по требуемой продукции: Диск оптический	Емкость	2553	Гигабайт	Возможные значения: 1. 4,7 2. 0,68					26.80.12.000-003 26.80.12.000-004 26.80.12.000-001
			Количество сторон	796	Штука	1					
			Скорость записи	-	-	Возможные значения: 1. 8x 2. 16x 3. 4x 4. 52x					
			Тип носителя	-	-	Возможные значения: 1. CD-R 2. DVD+RW 3. DVD-R					
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль	Возможные значения: 1. Для диска DVD-R: 29,08; 2. Для диска CD-R: 22,45; 3. Для диска DVD+RW: 74,69					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
547	27.33.13	Разъемы, розетки и прочая аппаратура коммутации или защиты электрических цепей, не включенная в другие группировки. Пояснение по требуемой продукции: Блок розеток	Длина кабеля	006	Метр		Возможные значения: 1. ≥ 1.5 и < 1.8 2. ≥ 1.8 и < 2.3 3. ≥ 2.3 и < 3 4. ≥ 3 и < 5 5. ≥ 5			27.33.13.190-006 27.33.13.190-007 27.33.13.190-009 27.33.13.190-008 27.33.13.190-010
			Количество розеток EURO	796	Штука		Возможные значения: 1. ≥ 3 и < 6 2. ≥ 6 и < 9			
			Максимальная мощность подключаемых устройств	214	Киловатт		Возможные значения: 1. ≥ 2 и < 3 2. ≥ 3			
			Наличие выключателя на корпусе	-	-		Возможные значения: 1. Нет 2. Да			
			Наличие защитных шторок	-	-		Возможные значения: 1. Нет 2. Да			
			Тип	-	-		Сетевой фильтр			
			Тип розеток	-	-		EURO с заземлением			
			Тип штепселя блока розеток	-	-		Возможные значения: 1. EURO 2. IEC			
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для блока розеток с длиной кабеля ≥ 1.5 и < 1.8 ; ≥ 1.8 и < 2.3 ; ≥ 2.3 и < 3 М, с количеством розеток ≥ 3 и < 6 ШТ: 305,00; 2. Для блока розеток с длиной кабеля ≥ 3 и < 5 М, с количеством розеток ≥ 3 и < 6 ШТ: 519,00; 3. Для блока розеток с длиной кабеля ≥ 5 М, с количеством розеток ≥ 3 и < 6 ШТ: 545,51; 4. Для блока розеток с длиной кабеля ≥ 3 и < 5 М, с количеством розеток ≥ 6 и < 9 ШТ: 587,50; 5. Для блока розеток с длиной кабеля ≥ 5 М, с количеством розеток ≥ 6 и < 9 ШТ: 1070,32			
548	28.23.23	Машины офисные прочие. Пояснение по требуемой продукции: Ламинатор	Время нагрева	355	Минута		Не установлено (характеристика не применяется)			28.23.23.000-001 28.23.23.000-002 28.23.23.000-003 28.23.23.000-004
			Количество валов	796	Штука		Не установлено (характеристика не применяется)			
			Максимальная толщина пленки, микрометр	-	-		Не установлено (характеристика не применяется)			
			Максимальный формат ламинирования	-	-		Возможные значения: 1. $\geq A3$ 2. $\geq A4$			
			Наличие системы охлаждения	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Наличие функции переключения скорости	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Наличие функции разжима валов	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Наличие функции реверса	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Наличие функции регулировки температуры	-	-		Возможные значения: 1. Да 2. Нет			
			Скорость ламинирования, см/мин	-	-		Возможные значения: 1. > 30 и ≤ 50 2. ≤ 30			
			Способ ламинирования	-	-		Возможные значения: 1. Горячее 2. Холодное			
			Тип ламинатора	-	-		Пакетный			
			Тип нагревательного элемента	-	-		Возможные значения: 1. Вал внешнего нагрева 2. Вал внутреннего нагрева 3. Горячие пластины			
			Соответствие нормативной технической документации	-	-		Не установлено (характеристика не применяется)			

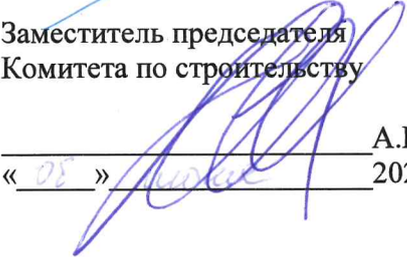
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для ламинатора формата А4 со скоростью ламинирования ≤ 30 см/мин: 3195,02; 2. Для ламинатора формата А4 со скоростью ламинирования > 30 и ≤ 50 см/мин: 4872,24; 3. Для ламинатора формата А3 со скоростью ламинирования ≤ 30 см/мин: 5701,92; 4. Для ламинатора формата А3 со скоростью ламинирования > 30 и ≤ 50 см/мин: 10727,95				
549	28.99.14	Оборудование печатное прочее, кроме печатного оборудования офисного типа. Пояснение по требуемой продукции: Ризограф	Интерфейс подключения к ПК	-	-		Ethernet, USB				28.99.14.160-001 28.99.14.160-002
			Максимальная емкость лотков для бумаги	796	Штука		Возможные значения: 1. Не менее 500 2. Не менее 1000				
			Максимальная плотность бумаги для печати, грамм на метр квадратный	-	-		Не менее 210				
			Максимальное разрешение печати по оси X, точек на дюйм	-	-		Не менее 300				
			Максимальное разрешение печати по оси Y, точек на дюйм	-	-		Возможные значения: 1. Не менее 300 2. Не менее 600				
			Максимальное разрешение сканирования по оси X, точек на дюйм	-	-		Возможные значения: 1. Не менее 300 2. Не менее 600				
			Максимальное разрешение сканирования по оси Y, точек на дюйм	-	-		Возможные значения: 1. Не менее 300 2. Не менее 600				
			Метод печати	-	-		Трафаретная				
			Минимальная плотность бумаги для печати, грамм на метр квадратный	-	-		Не более 46				
			Подача краски	-	-		Автоматическая				
			Режимы обработки изображения	-	-		Текст, фото, комбинированный, карандаш				
			Скорость печати, страниц в минуту	-	-		Возможные значения: 1. Не менее 60 2. Не менее 150				
			Тип оригинала	-	-		Возможные значения: 1. Книга, листы, PC, USB 2. книга, листы				
			Тип сканера	-	-		Планшетный				
			Формат печати	-	-		Возможные значения: 1. А3 2. А4				
Соответствие нормативной технической документации	-	-		ТУ производителя							
			Предельная цена за 1 штуку	383	Рубль		Возможные значения: 1. Для ризографа формата А3: 576241,65; 2. Для ризографа формата А4: 300577,67				

СОГЛАСОВАНО

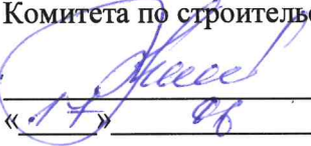
Заместитель председателя
Комитета по строительству


А.А.Постраш
« 08 » 2022 г.

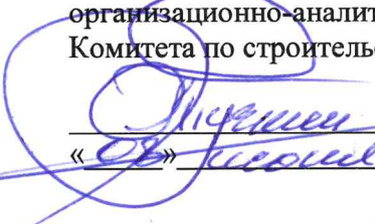
Заместитель председателя
Комитета по строительству


А.Г.Сливний
« 08 » 2022 г.

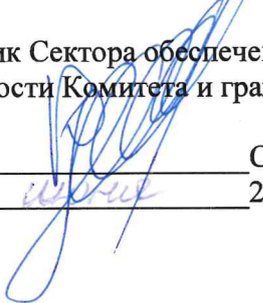
Начальник Юридического управления
Комитета по строительству


В.О.Болтовская
« 17 » 2022 г.

Начальник Управления
организационно-аналитического обеспечения
Комитета по строительству


Е.И.Тучкин
« 08 » 2022 г.

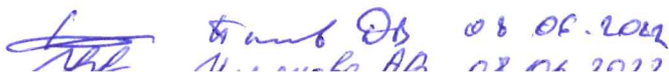
Начальник Сектора обеспечения
деятельности Комитета и гражданской обороны


С.Г.Русакович
« 08 » 2022 г.

В данном документе прошито и пронумеровано 84
(восемьдесят четыре) листа
Верно
Специалист 1-й категории отдела информационно
аналитического обеспечения
— проектный офис Управления
организационно-аналитического обеспечения
« 08 » 2022
А.В. Ульянова

Начальник нормативно-правового отдела
Юридического управления
Комитета по строительству


Т.А.Балабан
« 16 » 06 2022 г.


11.06.2022
08.06.2022