

**ПЛАН
закупки товаров (работ, услуг)
на 2019 год**

Наименование заказчика		государственное областное автономное учреждение социального обслуживания населения "Кандалакшский дом-интернат для престарелых и инвалидов"													
Адрес местонахождения заказчика		184046, г. Кандалакша, Мурманской обл., ул. Наймушина, д.21													
Телефон заказчика		8(81533)95857, 8(81533)95866													
Электронная почта заказчика		samokaevalf@vandex.ru													
ИНН		5102006378													
КПП		510201001													
ОКАТО		47202501000													
Условия договора															
Порядковый номер	Код по ОКБЭД 2	Код по ОКПД 2	Предмет договора	Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам (работам, услугам)	Единица измерения		Сведения о количестве (объеме) закупаемых товаров (работ, услуг)	Регион поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг)		Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота), руб.	График осуществления процедур закупки		Способ закупки	Закупка в электронной форме	
					Код по ОКЕИ	наименование		Код по ОКАТО	наименование		Планируемая дата или период размещения извещения о закупке (месяц, год)	Срок исполнения договора (месяц, год)			
1	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1 квартал 2019 года															
1	35.30.2	35.30.11.119	Снабжение тепловой энергией в горячей воде	Обеспечить надежную и бесперебойную поставку тепловой энергией, горячей водой в соответствии с требованиями закона № 190-ФЗ "О теплоснабжении". Учет отпуска тепловой энергии должен производиться по приборам, установленным на границе	233	Гкал	1855,97 560	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	9 013 821,94 2 930 132,80	01.2019	12.2019	единственный источник	нет	
2	37.00	37.00.11	Прием и пропуск сточных вод по сетям канализации	Организация ВКХ, осуществляющая холодное водоснабжение и водоотведение, обязуется подавать Заказчику качественную холодную (питьевую) воду и осуществлять прием сточных вод от канализационного выпуска в центральную систему водоотведения в соответствии с ПП РФ № 525 от 21.06.2013г	113	м3	19000	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	1 709 907,81	01.2019	12.2019	единственный источник	нет	
3	37.00	37.00.11					2616		Мурманская обл., г. Кандалакша	255 086,16					
4	61.10	61.90.10.191	Предоставление услуг местной и внутризональной телеграфной связи	Оказание услуг в соответствии с Федеральным законом "О связи" - 126-ФЗ, наличие лицензии на предоставление услуг связи.	362	мес.	12	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	110 520,00 7 900,00	01.2019	12.2019	единственный источник	нет	
5	35.30.2	35.30.11.119	Поставка электрической энергии	Обеспечить надежную и бесперебойную поставку тепловой энергией, горячей водой в соответствии с требованиями закона № 190-ФЗ "О теплоснабжении". Учет отпуска тепловой энергии должен производиться по приборам, установленным на границе	243	кват	520	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	2 833 740,00	01.2019	12.2019	единственный источник	нет	
6	32.50	32.50.12.000	Приобретение камеры дезинфекционной ВФЭ-2/0,9	Камера изготовлена из нержавеющей стали (внутренний и внешний корпус), должна иметь регистрационное удостоверение и декларацию о соответствии	796	шт	1	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	366 666,67	01.2019	03.2019	запрос котировок	да	
6	31.09.	31.09.11.110	Приобретение кротоватей функциональных механических	Функциональная механическая, кровать Atmed RS104-F или эквивалент, 4 секционная с принадлежностями	796	шт	2	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	209 950,00	01.2019	03.2019	запрос котировок	да	
7	22.22	22.22.11.000	Приобретение хозяйственных материалов	x	796	шт	1	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	113 720,00	01.2019	03.2019	запрос котировок	да	
x	22.22	22.22.11.000	мешки для мусора	Пакеты для мусора высокой прочности (черные). Объем: 60 л. Толщина полиэтилена: 30 мкм. Материал: ПВД. В рулоне: 20 шт.	736	рулон	400			x					
x	22.22	22.22.11.000	мешки для мусора	Пакеты для мусора высокой прочности (черные). Объем: 30 л. Толщина полиэтилена: 25 мкм. Материал: ПВД. В рулоне: 30 шт.	736	рулон	40			x					
x	22.22	22.22.11.000	мешки для мед отходов класса А	Размер 500x600 см; Толщина: не менее 20 мкр.	796	шт	600			x					

x	22.22	22.22.11.000	мешки для мед отходов класса Б	Размер 500x600 см, Толщина: не менее 20 мкр.	796	шт	300		x						
x	22.22	22.19.60119	перчатки резиновые	перчатки разовые латексные сверхпрочные, нестерильные, неопудренные Повышенная прочность (толщина 0,35-0,38мм) и текстурированная поверхность по всей перчатке	715	пар	700		x						
x	22.22	22.22.11.000	шапочка-берет	Материал: Спанбонд; Хлопчатая впитывающая способность.	796	шт	500		x						
x	22.22	22.19.60119	перчатки диагностические латексные	Перчатки разовые латексные сверхпрочные, нестерильные, неопудренные Повышенная прочность (толщина 0,35-0,38мм) и текстурированная поверхность по всей перчатке	715	пар	450		x						
x	22.22	17.22.11.130	листовые полотенца для диспендера	Система: Полотенца сложенная ZZ и C Длина листа: 23 см; Ширина листа: 23 см; Длина сложенного листа: 11,5 см.	778	упак	30		x						
x	22.22	13.92.29.190	мочалки для мытья тела	Мочалка массажная антибактериальная. Уровень жесткости: самый жесткий. Состав сырья: ПИР. Размер: 47x10 см.	796	шт	75		x						
x	22.22	21.20.24.150	маска медицинская	Маски медицинские трехслойные на резинках изготовлены из трех слоев не тканого материала "Спанбонда"	796	штук	100		x						
x	22.22	25.99.12.130	мочалки для мытья посуды	Предназначена для удаления сложных загрязнений с поверхности стальных и алюминиевых сковород, кастрюль, грилей. Материал: металл.	796	шт	400		x						
8	86.21	86.21.10.110	Оказание услуг по периодическому мед. осмотру сотрудников	обеспечение прохождения мед. осмотра работающих сотрудников ГОАУСОН "Кандалакшский ДИПИ" в соответствии с требованиями Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н	792	чел	70	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	257 950,00	02.2019	04.2019	запрос котировок	да	
9	20.20	20.20.14.000	Приобретение дезинфицирующих средств	x	112/881	литр/усл. банк	818	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	300 700,00	02.2019	03.2019	запрос котировок	да	
x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средство «Стерихэн»	В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76, ТУ 9392-005-17156278-2014 или другими стандартами. Класс опасности при нанесении на кожу не более 4. Упаковка: полиэтиленовый флакон или полимерная канистра Фасовка: 1 л Срок годности средства –6 лет в не вскрытой упаковке производителя.	112	литр	75							x	
x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средство «Медифокс Супер»	Продолжительность остаточного действия 1-2 месяца в зависимости от концентрации и типа обрабатываемой поверхности. Срок годности средства –5 лет в не вскрытой упаковке производителя, рабочих растворов –8 часов. Упаковка: полимерная емкость Фасовка: 500 мл	112	литр	8							x	
x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средство «3D-Клин»	Антимикробная активность средства: бактерии, включая возбудителей туберкулеза (рестрировано M.tetrae) -вирусы, включая Коксаки, ЕСНО, возбудителей полиомелита, рота- и норовирусной инфекции, энтеральных и парентальных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в. т.ч. АНСН1, АН1N1, аденовирусов, патогенные грибы. Упаковка: полимерная канистра Фасовка: 5 л	112	литр	75							x	
x	20.20	20.20.14.000	Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом «Дезикварт»	Должно соответствовать ГОСТ 12.1.007-76, ГОСТ Р51697-200, по показателям качества ТУ 9392-009-17156278-2045 и нормам и другим стандартам. Класс опасности при нанесении на кожу - 4. Упаковка: пластиковая канистра Фасовка: 1 л	112	литр	150							x	
x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средство «Ока-Таб»	Активное вещество: натриевая соль дихлоризоациуровой кислоты. Микробиология дезинфицирующего средства «Хлормисепт Р» обладает бактерицидным (в том числе туберкулоцидным), вирулицидным (в том числе в отношении возбудителей гепатитов и ВИЧ-инфекции) и фунгицидным действием. Соответствует ГОСТ 12.1.007-76. Класс опасности при нанесении на кожу 4. Упаковка: пластиковая банка Фасовка: 300 таблеток.	881	усл. банк	65							x	
x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средство «Самаровка»	Должно соответствовать ГОСТ 12.1.007-76. Класс опасности при нанесении на кожу не более 4. Упаковка: пластиковая канистра Фасовка: 5 л	112	литр	25							x	

x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средство Дезитабе	Должно соответствовать ГОСТ 12.1.007-76, ГОСТ Р51697-200, по показателям качества ТУ 9392-009-17156278-2045 и нормам и другим стандартам. Класс опасности при нанесении на кожу - 4. Упаковка: пластиковая канистра Фасовка: 1 л	881	усл. банк	150							x
x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средствоЖавелион	Соответствует ГОСТ 12.1.007-76. Класс опасности при нанесении на кожу 4. Упаковка: пластиковая банка Фасовка: 300 таблеток.	881	усл. банк	35							x
x	20.20	21.20.10.159	Дезинфицирующее средствобриллиант	Должно соответствовать ГОСТ 12.1.007-76. Класс опасности при нанесении на кожу не более 4. Упаковка: пластиковая канистра Фасовка: 5 л	112	литр	25							x
x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средствоВапусан	В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76, ТУ 9392-005-17156278-2014 или другими стандартами. Класс опасности при нанесении на кожу не4	112	литр	15							x
x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средствоНика-2	В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76, ТУ 9392-005-17156278-2014 или другими стандартами. Класс опасности при нанесении на кожу не4	112	литр	20							x
x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средствоОктениман	В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76, ТУ 9392-005-17156278-2014 или другими стандартами. Класс опасности при нанесении на кожу не4	112	литр	15							x
x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средствоОллисепт про	Класс опасности при нанесении на кожу 4. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза, грибов рода Кандида, а также вирусов гепатита В и ВИЧ. Упаковка: пластиковый флакон Фасовка: 1 л	881	усл. банк	10							x
x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средствоХормисепт Р	Соответствует ГОСТ 12.1.007-76. Класс опасности при нанесении на кожу 4. Упаковка: пластиковая банка Фасовка: 300 таблеток.	881	усл. банк	150							x
10	20.41	20.41	Приобретение моющих средств	x	796	шт	4372	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	145 088,00	02.2019	04.2019	запрос котировок	да
x	20.41	20.41.31.190	мыло дяттырное	Номинальная масса: 140 г Предназначение: уход за телом. Активные компоненты: натуральный березовый деготь, глицерин.	796	шт	700							x
x	20.41	20.41.31.120	мыло хозяйственное	Фасовка: в виде бруска прямоугольной формы 200 гр. Соответствие ГОСТ 30266-95 Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия	796	шт	1500							x
x	20.41	20.41.32.114	чистящее средство Санокс	Форма выпуска: гель. Фасовка: 750 мл. Соответствие ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования», ГОСТ Р 51696-2000 «Товары бытовой химии. Общие технические требования».	796	шт	250							x
x	20.41	20.41.32.121	Стиральный порошок фасованный 0,4	Фасовка: 400 гр. Соответствие ГОСТ 25644-96 «Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования», ГОСТ 52488-2005 «Средства для стирки. Общие технические условия».	728	пач	720							x
x	20.41	20.41.32.121	Стиральный порошок фасованный 0,4	Фасовка: 400 гр. Соответствие ГОСТ 25644-96 «Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования», ГОСТ 52488-2005 «Средства для стирки. Общие технические условия».	166	кг	27							x
x	20.41	20.41.32.121	стиральный порошок 1/4	Предназначен для использования в стиральных машинах любого типа. Состав: от 5% до 15% анионные ПАВ, фосфаты; не более 5% - неионогенные ПАВ, кислородсодержащий отбеливатель, поликарбонилаты; оптический отбеливатель, энзимы, отдушка. Упаковка: полиэтиленовые пакеты с крепкими сварочными швами, противостоят проколам, разрывам. Фасовка: 4,0 кг. Соответствие ГОСТ 25644-96 «Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования», ГОСТ 52488-2005 «Средства для стирки. Общие технические условия».	796	шт	23							x

x	15.20	15.20.13.150	обувь утепленная мужская	Описание товара – Обхват голенища 34 см, Высота голенища 11 см, Высота подошвы 2 см. Материал стельки – шерсть (хорошо вытянута и подклеена). Назначение товара (ГОСТ 23251-83) - Весенне-осенняя, повседневная обувь. Материал на деталях верха товара (ГОСТ 23251-83) - натуральная кожа(кожа хромового дубления из шкур крупного рогатого скота, вид кожи – яловка), эластичная	715	пар	15			x					
x	15.20	15.20.13.150	обувь утепленная женская	Назначение товара (ГОСТ 23251-83) - повседневная обувь, сезонность – весенне-осенняя. Описание товара - Высота каблука: 2,5 см. Высота голенища 22 см. Объем голенища 28 см. Застежка молния с тыльной стороны. Верх изделия снабжен регулируемой по полноте резинкой. Материал стельки – искусственный мех, хорошо вытянута и подклеена	715	пар	15			x					
18	26.20.	26.20.14.000	Приобретение оргтехники и компьютерного оборудования	x	876	усл.ед	1	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	146 692,00	03.2019	05.2019	запрос котировок	да	
x	26.20.	26.20.14.000	Компьютер в сборе	процессор -i3-7100	796	шт	1			x					
x	26.20.	26.20.16.120	МФУ	Принтер/сканер/копирование	796	шт	1			x					
x	26.20.	26.20.16.120	принтер	технология печати - лазерная	796	шт	2			x					
2 квартал 2019 года															
1	86.21	86.21.10.110	Оказание услуг по периодическому мед. осмотру сотрудников	обеспечение прохождения мед. осмотра работающих сотрудников ГОАУССОН "Кандалакшский ДНПП" в соответствии с требованиями Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302п	792	чел	63	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	232 155,00	04.2019	07.2019	запрос котировок	да	
2	43.33	43.33.10.000	Выполнение работ по текущему ремонту склада 1,2 корпуса учреждения общей площадью 210,2 м2	Выполняемые работы должны отвечать требованиям строительных норм и правил, в том числе СНиП 12-01-2004 «Организация строительства», СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» и СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство» и Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». - Пожарная безопасность при проведении работ по ремонту должна обеспечиваться в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	876	усл.ед.	1	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	621 015,80	06.2019	10.2019	аукцион	да	
3	43.22	43.22.12.150	Выполнение работ по текущему ремонту холодильной камеры с заменой сэндвич-панелей во 2 корпусе ГОАУССОН "Кандалакшский ДНПП"	Выполняемые работы должны отвечать требованиям строительных норм и правил, в том числе СНиП 12-01-2004 «Организация строительства», СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» и СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство» и Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений». - Пожарная безопасность при проведении работ по ремонту должна обеспечиваться в соответствии с требованиями Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	876	усл.ед.	1	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	442 184,20	06.2019	08.2019	запрос котировок	да	
4	33.12	33.12.29.000	Выполнение работ по промывке опрессовке и гидравлическому испытанию внутренней системы отопления	обеспечение бесперебойного функционирования учреждения в соответствии с требованиями Приказа Минэнерго РФ от 24.03.2003 № 115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых установок»; СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети, утв. Постановлением Госстроя РФ от 24.06.2003 г. № 110; приема работ совместно с энергосберегающей организацией г. Кандалакша	876	усл.ед.	1	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	232 155,00	06.2019	07.2019	запрос котировок	да	
5	19.20	19.20.21	Приобретение бензина автомобильного	x	112	л	2 000	47405000000	Мурманская обл., г. Кандалакша	109 695,00	06.2019	10.2019	запрос котировок	да	
x	19.20	19.20.21.125	Бензин автомобильный марки АИ – 92	Октановое число по моторному методу, не менее: 83,0, октановое число по исследовательскому методу, не менее: 92,0, экологический класс К 5	112	л	600			x					
x	19.20	19.20.21.135	Бензин автомобильный марки АИ – 95	Октановое число по моторному методу, не менее: 85,0, октановое число по исследовательскому методу, не менее: 95,0, экологический класс К 5	112	л	1 400			x					
6	10.61	10.61.32	Приобретение продуктов мукомольной и крупяной промышленности	x	166	кг	8310	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	445 489,10	05.2019	12..2019	запрос котировок	да	
x	10.61	10.61.32.111	геркулес фасованный	Фасовка – от 0,400 до 0,500 кг. Упаковка – пачка из коробочного картона (соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковок», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	500			x					
x	10.61	10.61.11.000	рис шлифованный	Требования к безопасности в соответствии с п 5 технических требований «ГОСТ 6292-93. Крупа рисовая. Технические условия». Фасовка – от 0,5 до 1 кг. Упаковка - пакет из термосвариваемых пищевых материалов (соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковок», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	1670			x					

x	10.61	10.61.32.114	крупа пшено фасованное	Органолептические, физико-химические показатели, требования к безопасности в соответствии с п.п. 3, 4 технических требований «ГОСТ 572- Крупа пшено шлифованное. Технические условия». Фасовка – от 0,5 до 1 кг. Упаковка – пакет из термосвариваемых пищевых материалов ((соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	390								x
x	10.61	10.61.31.110	крупа пшеничная фасованная	Должна соответствовать ГОСТ 276-60, СанПиН 2.3.1078-01, Фасовка: 0,4 кг. -1,0 кг. Упаковка – пакет из термосвариваемых пищевых материалов ((соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	420								x
x	10.61	10.61.32.113	греча-ядрица фасованная	Требования к качеству, характеристики в соответствии с п.п. 1.2, 1.3, 1.4 технических требований «ГОСТ 55290-2012. Крупа гречневая. Общие технические условия». Фасовка – от 0,5 до 2 кг. Упаковка – пакет из термосвариваемых пищевых материалов ((соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	1400								x
x	10.61	10.61.31.111	крупа манная фасованная	«ГОСТ 7022-97. Крупа манная. Технические условия». Фасовка – от 0,5 до 2 кг. Упаковка – пакет из термосвариваемых пищевых материалов ((соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	550								x
x	10.61	10.61.32.116	крупа перловая фасованная	«ГОСТ 5784-60. Крупа ячменная. Технические условия». Фасовка – от 0,5 до 2 кг. Упаковка - полипропиленовый мешок ((соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	140								x
x	10.61	01.11.71.110	фасоль фасованная	«ГОСТ 7758-75 Фасоль продовольственная. Технические условия». Фасовка – от 0,5 до 2 кг. Упаковка - пакет из термосвариваемых пищевых материалов ((соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	80								x
x	10.61	01.11.75.110	горох фасованный	«ГОСТ 6201-68. Горох шлифованный. Технические условия». Фасовка – от 0,5 до 2 кг. Упаковка - пакет из термосвариваемых пищевых материалов ((соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	160								x
x	10.61	10.61.21.000	мука фасованная	«ГОСТ Р 52189-2003 Мука пшеничная. Общие технические условия». Фасовка – от 0,5 до 2 кг. Упаковка - бумажный пакет((соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	3000								x
8	01.13	01.13	Приобретение овощей и фруктов свежих	x	166	кг	50320	47202501000	Мурманская обл. г. Кандалакша	4 214 745,60	05.2019	12.2019	аукцион	да	
x		01.13.12.120	Капуста	Капуста белокочанная свежая должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51809-2001 «Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия». Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов в капусте не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011	166	кг	6100								x
x		01.13.51.120	Картофель	ГОСТ Р 51808-2013 «Картофель продовольственный. Технические условия». Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011	166	кг	18300								x
x		01.13.43.110	Лук репчатый	Лук репчатый свежий должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51783-01 «Лук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговой сети. Технические условия». Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011	166	кг	4350								x
x		01.13.41.110	Морковь свежая	Морковь столовая свежая должна соответствовать требованиям ГОСТ 32284-2013 «Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия». Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».	166	кг	4150								x

x		01.13.49.110	Свекла свежая	Свекла столовая свежая должна соответствовать требованиям ГОСТ 32285-2013 «Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия». Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011	166	кг	3000		x
x		01.13.42.000	Чеснок свежий	ГОСТ 33562-2015 «Чеснок свежий. Технические условия». Технические условия. Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011	166	кг	110		x
x		10.89.19.290	Лук зеленый	Соответствие ГОСТ Р 55652-2013 «Лук зеленый свежий. Технические условия.». В потребительской упаковке свежий зеленый лук укладывается равномерно или связками, по показателям безопасности требованиям «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011 Соответствие Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011	166	кг	570		x
x		10.89.19.290	Зелень (петрушка, укроп)	Соответствие ОСТ 10269-2000 «Зелень свежая», ГОСТ Р 55904-2013 Петрушка свежая. Технические условия	166	кг	370		x
x		01.13.34.000	Помидоры свежие	Соответствие ГОСТ 55906 -2013 «Томаты свежие. Технические условия» Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011	166	кг	770		x
x		01.13.32.000	Огурцы свежие	ГОСТ 33932-2016 «Огурцы свежие. Реализуемые в розничной торговле. Технические условия» Технические условия Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078	166	кг	1150		x
		01.28.11.000	Перец свежий	Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078	166	кг	500		x
		01.13.39.110	Кабачки свежие	Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078	166	кг	100		x
x		01.24.10.000	Яблоки свежие	Соответствие ГОСТ Р 54697-2011 «Яблоки свежие реализуемые в розничной торговой сети. Технические условия». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011	166	кг	2000		x
x		01.23.12.000	Лимоны свежие	Соответствие ГОСТ Р 53596-2009 (ЕЭК ООН FV-14:2004) «Плоды цитрусовых культур для употребления в свежем виде. Технические условия» Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011	166	кг	550		x
x		01.24.21.000	Груша свежая	ГОСТ 21713-76. Груши свежие поздних сроков созревания. 1 сорта. Плоды свежие, целые, чистые, здоровые, плотные, не поврежденные, не вялые, не подмороженные, без повреждений, вызванных сельскохозяйственными вредителями и болезнями, без излишней внешней влаги, одного сорта - первого товарного сорта	166	кг	1750		x
x		01.22.12.000	Бананы свежие	Соответствие ГОСТ Р 51603-2000. «Бананы свежие. Технические условия». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011	166	кг	1950		x
x		01.23.14.000	Мандарины	Свежие, сочные зрелые плоды средних размеров, без гнили и порчи, весовые. Соответствие ГОСТ Р 53596-2009 (ЕЭК ООН FV-14:2004) Плоды цитрусовых культур для употребления в свежем виде.	166	кг	800		x
x		01.23.13.000	Апельсины свежие	Соответствие ГОСТ Р 53596-2009 Цитрусовые плоды упаковывают в тару из гофрированного картона.	166	кг	800		x
x		01.30.10.136	Виноград свежий	Соответствие ГОСТ 32786-2014 «Виноград столовый свежий. Технические условия.». Виноград упаковывается в ящики из древесины или полимерных материалов по ГОСТ 11354-93	166	кг	2500		x

x		01.24.23.000	Персики свежие	Плоды свежие целые, чистые, здоровые, зрелые, без порчи и гнили, без излишней внешней влажности, весовая. Соответствие ГОСТ 32 787-2014 «Персики свежие. Технические условия». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковки» ТР ТС 005/2011	166	кг	250									x	
x		01.13.21.000	Арбуз свежие	Плоды целые, зрелые, здоровые, без гнили и порчи, незагрязненные, с соответствующей формой. Мякоть зрелая, но не перезрелая без пустот, весовой. Соответствие ГОСТ 7177-2015 «Арбузы продовольственные свежие. Технические условия» Упаковка - полипропиленовая сетка	166	кг	250										x
9	10.39	10.39	Приобретение овощей и фруктов консервированных и переработанных	x	166	кг	13040	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	1 808 776,80	05.2019	12.2019	аукцион	да			
x	10.39	10.39.16.000	Зеленый горошек	Зеленый горошек консервированный, стерилизованный, мозговых сортов, мягкий, высшего сорта в соответствии с ГОСТ Р 54050-2010 «Консервы натуральные. Горошек зеленый. Технические условия». В соответствии с требованиями: - Технический регламент Таможенного союза ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»; - Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на консервированную плодоовощную продукцию»,	166	кг	1900										x
x	10.39	10.39.18.110	Огурцы консервированные	Огурцы консервированные соответствии ГОСТ 31713-2012 «Консервы. Огурцы кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. Технические условия» высшего сорта.	166	кг	1300										x
x	10.39	10.85.13.000	Икра кабачковая фасованная	соответствие требованиям ГОСТ Р 51926-2002 «Консервы. Икра овощная. Технические условия». Содержание токсичных элементов, микотоксина патулина, нитратов, хлороорганических пестицидов и радионуклидов в икре не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078, фосфорорганических пестицидов - ГН 1.1.546, соответствие требованиям ТР ТС 029/2012	166	кг	900										x
x	10.39	10.39.18.110	Закуска из баклажан	В соответствии с требованиями ГОСТ Р 51074-2003 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования», ТУ 9161-006-40331528-00 или другие стандарты. В соответствии с требованиями: - Технический регламент Таможенного союза ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;	166	кг	1100										x
x	10.39	10.39.18.110	Лечо овощное фасованное	Лечо овощное консервированное, натуральное, стерилизованное, соответствие ГОСТ Р 51074-2003 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования»,	166	кг	640										x
x	10.39	10.39.17.119	Томаты в собственном соку	Томаты консервированные в собственном соку, Соответствие ГОСТ Р 54648-2011 «Консервы. Томаты в заливке. Общие технические условия», ТУ изготовителя и другие стандарты. Массовая доля томатов: не менее 85 %.	166	кг	950										x
x	10.39	10.39.18.110	Томаты маринованные	Томаты маринованные, сорт «Черри» красные. Соответствие ГОСТ Р 52477-2005 «Консервы. Маринованные овощи. Технические условия» ТУ изготовителя и другие стандарты. В соответствии с требованиями:	166	кг	1100										x
x	10.39	10.39.17.111	Томатная паста	Томат паста, с содержанием сухих веществ не менее 28% + 3%, категория «экстра». В соответствии с требованиями ГОСТ Р 54678-2011 «Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия», В соответствии с требованиями: - Технический регламент Таможенного союза ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;	166	кг	300										x
x	10.39	10.39.22.110	Джем	Джем в ассортименте торговых марок - «Махеев», «Sanfeel» или эквивалент (клубничный, вишневый, смородиновый и т.д.) высшего сорта, стерилизованные. В соответствии с ГОСТ 31712-2012 «Джемы. Общие технические условия», СТО 33875274-001 2010 год или другие стандарты. В соответствии с требованиями: - Технический регламент Таможенного союза ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»	166	кг	650										x
x	10.39	10.39.22.120	Компот фруктовый	Компот из натуральных фруктов и ягод однокомпонентные (абрикосы, черешня, вишня, клубника и т.д. кроме сливового) высшего сорта. В соответствии с ГОСТ Р 54680-2011 «Консервы. Компоты. Общие технические условия» или ТУ изготовителя. В соответствии с требованиями: - Технический регламент Таможенного союза ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»;	166	кг	4200										x
10	10.51	10.51	Приобретение кисломолочной продукции	x	166	кг	7250	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	505 390,00	05.2019	12.2019	аукцион	да			

x	10.51	10.51.52.114	Кефир	Кисломолочный продукт, массовая доля жира не менее 2,5 %. Срок годности не более 7 суток. У - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», утв. Решением Совета ЕЭК от 09 октября 2013 года № 67, - ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утв. Решением КТС от 09 октября 2011 года № 880, - ТР ТС 022/2011 «Пищевой продукции в части её маркировки» утв. Решением КТС от 09 декабря 2011 года № 881.	166	кг	6500								x	
x	10.51	10.51.52.120	Сметана	Сметана массовая доля жира от 14 до 15 %, общий срок годности 14 суток с даты выпуска. Упаковка - пластмассовый стаканчик, коробка из картона с полиэтиленовым вкладышем (соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»). Фасовка от 1/0,400 кг до 1/0,500 кг. - ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», утв. Решением Совета ЕЭК от 09 октября 2013 года № 67, - ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утв. Решением КТС от 09 октября 2011 года № 880, - ТР ТС 022/2011 «Пищевой продукции в части её маркировки» утв. Решением КТС от 09 декабря 2011 года № 881.	166	кг	750									x
25	10.51	10.51	Приобретение молока, молочных и кисломолочных продуктов	x	166	кг	28510	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	3 545 595,30	05.2019	12.2019	аукцион	да		
x	10.51	10.51.52.111	Йогурт Активиа	Состав : обезжиренное молоко, вода, сливки , сухое обезжиренное молоко, йогуртовая закваска, бактерии ActiRegularis. Органолептические, физико-химические, микробиологические показатели, требования к качеству и безопасности в соответствии с требованиями Технического регламента ТР/ТС 033/2013	166	кг	110								x	
x	10.51	10.51.52.111	Йогурт Чудо	Массовая доля жира 2,4 % Состав : молоко нормализованное, фруктовый наполнитель , стабилизатор - E1442, краситель - кармины, ароматизаторы , регуляторы кислотности (лимонная кислота, цитрат натрия 3-замещенный), сахар, закваска; Органолептические, физико-химические, микробиологические показатели, требования к качеству и безопасности в соответствии с требованиями Технического регламента ТР/ТС 033/2013	166	кг	1400								x	
x	10.51	10.51.52.111	Йогурт	в соответствии с требованиями Технического регламента ТР/ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», утв. Решением Совета ЕЭК от 9 октября 2013 года № 67, Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части её маркировки» от 09.12.2011 №881 (РТ ТС №022/2011, Технического регламента ТР/ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утв. Решением КТС от 9 декабря 2011 года № 881 В соответствии с требованиями ГОСТ 31981-2013 Йогурты	166	кг	2400								x	
x	10.51	10.51.11.110	Молоко	Молоко питьевое, массовая доля жира не менее 2,5 %. Выработано из коровьего молока, нормализованное, термическая обработка – стерилизация (длительного хранения) Органолептические, физико-химические, микробиологические показатели, требования к качеству и безопасности в соответствии с требованиями: - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011 №880 (РТ ТС №021/2011), - Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части её маркировки» от 09.12.2011 №881 (РТ ТС №022/2011), - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» от 09.10.2013 №033/2013	112	литр	6450								x	
x	10.51	10.51.11.110	Молоко 1/200	Молоко питьевое стерилизованное длительного срока хранения, массовая доля жира не менее 2,5 %, обогащенное витаминами и микроэлементами, Органолептические, физико-химические, микробиологические показатели, требования к качеству и безопасности в соответствии с требованиями: - Технического регламента ТР/ТС 033/2013	796	шт	12000								x	
x	10.51	10.51.40.330	Творог	Творог готовый к употреблению (отборный). Жирность не менее 9 %, не дефростированный, сорт высший, пастеризованный, фасованный, общий срок годности не должен превышать 7 суток с даты выпуска. в соответствии с требованиями: - Технического регламента ТР/ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции»,.	166	кг	3000								x	
x	10.51	10.51.40.110	Сыр	Сыры твердые сливочные, вышний сорт, с массовой долей жира в сухом веществе не менее 40%, весовой. Органолептические, физико-химические, микробиологические показатели, требования к качеству и безопасности в соответствии с требованиями: - Технического регламента ТР/ТС 033/2013	166	кг	1050								x	

x	10.51	10.51.22.110	Молоко сухое	Молоко сухое цельное массовая доля жира не менее 25% , без добавок. Органолептические, физико-химические, микробиологические показатели, требования к качеству и безопасности в соответствии с требованиями с требованиями: - Технического регламента ТР/ТС 033/2013	166	кг	440			x					
x	10.51	10.51.51.111	Молоко сгущенное	Молоко цельное сгущенное с сахаром, высший сорт, не менее 8,5 % жирности. Органолептические, физико-химические, микробиологические показатели, требования к качеству и безопасности в соответствии с требованиями: -Технического регламента ТР/ТС 033/2013	166	кг	260			x					
x	10.51	10.51.30.110	Масло сливочное	Масло из коровьего молока, сладко-сливочное, несоленое, традиционное, высший сорт, массовая доля жира не менее 82,5%, Масло «Lace» или эквивалент. Органолептические и химические показатели в соответствии с п.п. 4.1.3., 4.1.6. технических требований межгосударственного стандарта «ГОСТ 32261-2013. Масло сливочное. Технические условия». Качество и безопасность в соответствии с требованиями Технического регламента ТР/ТС 033/2013	166	кг	1400			x					
11	10.11	10.11.	Приобретение мяса (включая птицу) и пищевых субпродуктов	x	166	кг	12600	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	3 499 422,90	05.2019	12.2019	аукцион	да	
x	10.11	10.11.31.110	Говядина	Мясо говядины, замороженное. Категория - первая Часть туши - мякоть задней части (без кости), Количество отходов и потерь при дефростации не должно превышать 4,4%. Мясо говядины класса А Мясо жилованное, замороженное в блоках,-Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» от 09.10.2013 №68 (ТР ТС №034/2013),	166	кг	3900			x					
x	10.11	10.11.32.110	Свинина	технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» от 09.10.2013 №68 (ТР ТС №034/2013)	166	кг	4600			x					
x	10.11	10.12.20.110	Кура	Цыплята-бройлеры потрошённые, охлажденные (температура в толще мышц от 0 до 4°С), Вид тушки – целая тушка потрошенная Сорт - первый сорт, технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» от 09.10.2013 №68 (ТР ТС №034/2013)	166	кг	3200			x					
x	10.11	10.11.31.140	Сердце	технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» от 09.10.2013 №68 (ТР ТС №034/2013)	166	кг	450			x					
x	10.11	10.11.31.140	Печень	технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» от 09.10.2013 №68 (ТР ТС №034/2013)	166	кг	450			x					
12	10.13	10.13	Приобретение продукции мясорерабатывающей отрасли	x	166	кг	1220	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	329 265,10	05.2019	12.2019	запрос котировок	да	
x	10.13	10.13.14.119	Ветчина в/к	в соответствии с ГОСТ Р 55455-2013 «Колбасы варено-копченые. Технические условия», Технический Регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034-2013	166	кг	250			x					
x	10.13	10.13.14.412	Колбаса в/к	Колбаса варено-копченая, высшего сорта. В соответствии с ГОСТ Р 55455-2013 «Колбасы варено-копченые. Технические условия», Технический Регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034-2013	166	кг	100			x					
x	10.13	10.13.14.111	Колбаса вареная	Колбаса вареная, тип - «Докторская» В соответствии с ГОСТ Р 52196-2011 «Изделия колбасные вареные. Технические условия», Технический Регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034-2013 Показатели - категории А, в натуральной оболочке.	166	кг	250			x					
x	10.13	10.13.14.113	Сардельки	Сардельки говяжьи в соответствии с ГОСТ Р 52196-2011 «Изделия колбасные вареные. Технические условия.» Технический Регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034-2013 Показатели - сардельки категория А	166	кг	150			x					
x	10.13	10.13.14.112	Сосиски	Сосиски в соответствии с ГОСТ Р 52196-2011 «Изделия колбасные вареные. Технические условия.» Технический Регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034-2013	166	кг	470			x					
13	10.20	10.20	Приобретение рыбы и рыбной продукции	x	166	кг	5420	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	1 573 082,20	05.2019	12.2019	аукцион	да	
x	10.20	10.20.13.122	Треска	«ГОСТ 32366-2013. «Международный стандарт. Рыба мороженая. Технические условия». - (ТР ТС №021/2011); - (ТР ТС №022/2011), - Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции».	166	кг	4100			x					
x	10.20	10.20.25.110	Тунец консервированный	Технические условия. - (ТР ТС №021/2011); - (ТР ТС №022/2011), - Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции».	166	кг	210			x					

x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средство «Медифокс Супер»	Продолжительность остаточного действия 1-2 месяца в зависимости от концентрации и типа обрабатываемой поверхности. Срок годности средства –5 лет в не вскрытой упаковке производителя, рабочих растворов –8 часов. Упаковка: полимерная емкость Фасовка: 500 мл	112	литр	8	x
x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средство «3D-Клин»	Антимикробная активность средства: бактерии, включая возбудителей туберкулеза (тестировано M.tetrae) -вирусы, включая Коксаки, ЕСНО, возбудителей полиомиелита, рота- и норовирусной инфекции, энтеральных и парентальных гепатитов, ВИЧ, гриппа, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов, патогенные грибы. Упаковка: полимерная канистра Фасовка: 5 л	112	литр	75	x
x	20.20	20.20.14.000	Жидкое мыло с дезинфицирующим эффектом «Дезикварт»	Должно соответствовать ГОСТ 12.1.007-76, ГОСТ Р51697-200, по показателям качества ТУ 9392-009-17156278-2045 и нормам и другим стандартам. Класс опасности при нанесении на кожу - 4. Упаковка: пластиковая канистра Фасовка: 1 л	112	литр	150	x
x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средство «Ока-Таб	Активное вещество: натриевая соль дихлоризоациакуровой кислоты. Микробиология дезинфицирующего средства «Хлормисент Р» обладает бактерицидным (в том числе туберкулоцидным), вирулицидным (в том числе в отношении возбудителей гепатитов и ВИЧ-инфекции) и фунгицидным действием. Соответствует ГОСТ 12.1.007-76. Класс опасности при нанесении на кожу 4. Упаковка: пластиковая банка Фасовка: 300 таблеток.	881	усл. банк	65	x
x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средство «Самаровка»	Должно соответствовать ГОСТ 12.1.007-76. Класс опасности при нанесении на кожу не более 4. Упаковка: пластиковая канистра Фасовка: 5 л	112	литр	25	x
x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средство Дезитабс	Должно соответствовать ГОСТ 12.1.007-76, ГОСТ Р51697-200, по показателям качества ТУ 9392-009-17156278-2045 и нормам и другим стандартам. Класс опасности при нанесении на кожу - 4. Упаковка: пластиковая канистра Фасовка: 1 л	881	усл. банк	150	x
x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средствоЖавелион	Соответствует ГОСТ 12.1.007-76. Класс опасности при нанесении на кожу 4. Упаковка: пластиковая банка Фасовка: 300 таблеток.	881	усл. банк	35	x
x	20.20	21.20.10.159	Дезинфицирующее средствобриллиант	Должно соответствовать ГОСТ 12.1.007-76. Класс опасности при нанесении на кожу не более 4. Упаковка: пластиковая канистра Фасовка: 5 л	112	литр	25	x
x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средствоВапусан	В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76, ТУ 9392-005-17156278-2014 или другими стандартами. Класс опасности при нанесении на кожу не4	112	литр	15	x
x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средствоНика-2	В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76, ТУ 9392-005-17156278-2014 или другими стандартами. Класс опасности при нанесении на кожу не4	112	литр	20	x
x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средствоОктениман	В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76, ТУ 9392-005-17156278-2014 или другими стандартами. Класс опасности при нанесении на кожу не4	112	литр	15	x
x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средствоОллисент про	Класс опасности при нанесении на кожу 4. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций, микобактерий туберкулеза, грибов рода Кандида, а также вирусов гепатита В и ВИЧ. Упаковка: пластиковый флакон Фасовка: 1 л	881	усл. банк	10	x
x	20.20	20.20.14.000	Дезинфицирующее средствоХормисент Р	Соответствует ГОСТ 12.1.007-76. Класс опасности при нанесении на кожу 4. Упаковка: пластиковая банка Фасовка: 300 таблеток.	881	усл. банк	150	x

2	20.41	20.41	Приобретение моющих средств	x	796	шт	4372	47202501000	Мурманская обл., г. Канда拉克ша	147 990,00	07.2019	08.2019	запрос котировок	да
x	20.41	20.41.31.190	мыло дегтярное	Номинальная масса: 140 г Предназначение: уход за телом. Активные компоненты: натуральный березовый деготь, глицерин.	796	шт	700			x				
x	20.41	20.41.31.120	мыло хозяйственное	Фасовка: в виде бруска прямоугольной формы 200 гр. Соответствие ГОСТ 30266-95 Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия	796	шт	1500			x				
x	20.41	20.41.32.114	чистящее средство Санокс	Форма выпуска: гель. Фасовка: 750 мл. Соответствие ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования», ГОСТ Р 51696-2000 «Товары бытовой химии. Общие технические требования».	796	шт	250			x				
x	20.41	20.41.32.121	Стиральный порошок фасованный 0,4	Фасовка: 400 гр Соответствие ГОСТ 25644-96 «Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования», ГОСТ 52488-2005 «Средства для стирки. Общие технические условия».	728	пач	720			x				
x	20.41	20.41.32.121	Стиральный порошок фасованный 0,4	Фасовка: 400 гр. Соответствие ГОСТ 25644-96 «Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования», ГОСТ 52488-2005 «Средства для стирки. Общие технические условия».	166	кг	27			x				
x	20.41	20.41.32.121	стиральный порошок 1/4	Предназначен для использования в стиральных машинах любого типа. Состав: от 5% до 15% анионные ПАВ, фосфаты; не более 5% - неионогенные ПАВ, кислородсодержащий отбеливатель, поликарбонилаты; оптический отбеливатель, энзимы, отдушка. Упаковка: полиэтиленовые пакеты с крепкими сварочными швами, противостоят проколам, разрывам. Фасовка: 4,0 кг. Соответствие ГОСТ 25644-96 «Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования», ГОСТ 52488-2005 «Средства для стирки. Общие технические условия».	796	шт	23			x				
x	20.41	20.41.32.121	стиральный порошок 1/6	Фасовка: 6,0 кг. Соответствие ГОСТ 25644-96 «Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические требования», ГОСТ 52488-2005 «Средства для стирки. Общие технические условия».	796	шт	12			x				
x	20.41	20.41.44.190	чистящее средство для труб	Состав: хлоросодержащие отбеливатели (ДХЦК, натриевая соль, ДВ), анионные ПАВ (не более 5%), дезинфектанты, ароматические добавки. Упаковка: пластиковая банка. Фасовка: 475 г. Соответствие ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования», ГОСТ Р 51696-2000 «Товары бытовой химии. Общие технические требования».	796	шт	60			x				
x	20.41	20.41.44.190	чистящее средство "комет"	Состав: хлоросодержащие отбеливатели (ДХЦК, натриевая соль, ДВ), анионные ПАВ (не более 5%), дезинфектанты, ароматические добавки. Упаковка: пластиковая банка. Фасовка: 475 г. Соответствие ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования», ГОСТ Р 51696-2000 «Товары бытовой химии. Общие технические требования».	796	шт	400			x				
x	20.41	20.41.44.190	чистящее средство для плит	Фасовка: 500 мл. Соответствие ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования», ГОСТ Р 51696-2000 «Товары бытовой химии. Общие технические требования».	796	шт	50			x				
x	20.41	20.42.16.110	шампунь в ассортименте	Предназначен для мытья всех типов волос. В соответствии с ГОСТ Р 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия». Изготовленный из воды, лауретсульфата натрия, диглицилстеарата кокосового масла, хлорида натрия, лимонной кислоты и парфюмерной композиции, предназначен для целей личной гигиены. Однородной гелеобразной консистенции, в ассортименте. Упаковка: пластиковая бутылка. Фасовка: 730 мл.	796	шт	110			x				
x	20.41	20.41.32.119	чистящее средство	Предназначен для чистки ковров. Состав: менее 5% кислородсодержащий отбеливатель, неионогенные и анионные ПАВ, поликарбонилаты, ароматизатор, кумарин, гераниол, бутилфенил, метилпропиональ. Упаковка: пластиковая бутылка. Фасовка: 450 мл	796	шт	20			x				
x	20.41	20.41.31.110	мыло туалетное	Состав: натриевые соли жирных кислот натуральных жиров и масел, вода, глицерин, диоксид титана, ЭДТА, парфюмерная композиция. Упаковка: первичная - глянцевая бумажная. Вторичная – картонная коробка. Фасовка: 100 г. Соответствие ГОСТ 28546-2002 «Мыло туалетное твердое. Общие технические условия.»	796	шт	500			x				

3	22.22	22.22.11.000	Приобретение хозяйственных материалов	x	796	шт	1	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	115 994,40	07.2019	08.2019	запрос котировок	да
x	22.22	22.22.11.000	мешки для мусора	Пакеты для мусора высокой прочности (черные). Объем: 60 л. Толщина полиэтилена: 30 мкм. Материал: ПВД. В рулоне: 20 шт.	736	рулон	400			x				
x	22.22	22.22.11.000	мешки для мусора	Пакеты для мусора высокой прочности (черные). Объем: 30 л. Толщина полиэтилена: 25 мкм. Материал: ПВД. В рулоне: 30 шт.	736	рулон	40			x				
x	22.22	22.22.11.000	мешки для мед отходов класса А	Размер 500х600 см; Толщина: не менее 20 мкр.	796	шт	600			x				
x	22.22	22.22.11.000	мешки для мед отходов класса Б	Размер 500х600 см; Толщина: не менее 20 мкр.	796	шт	300			x				
x	22.22	22.19.60119	перчатки резиновые	Перчатки разовые латексные сверхпрочные, нестерильные, неопудренные Повышенная прочность (толщина 0,35-0,38мм) и текстурированная поверхность по всей перчатке Размер M,L	715	пар	700			x				
x	22.22	22.22.11.000	шапочка-берет	Материал: Спанбонд; Хорошая воздухопроницаемость; Надежная фиксация на голове с помощью мягкой резинки; Антистатична; Антибактериальна; Слоение – пластиком; Плотность: не менее 15 г/м2; Цвет: белый, голубой	796	шт	500			x				
x	22.22	22.19.60119	перчатки диагностические латексные	Перчатки разовые латексные сверхпрочные, нестерильные, неопудренные Повышенная прочность (толщина 0,35-0,38мм) и текстурированная поверхность по всей перчатке	715	пар	450			x				
x	22.22	17.22.11.130	листовые полотенца для диспендера	Система: Полотенца сложения ZZ и C Длина листа: 23 см; Ширина листа: 23 см; Длина сложенного листа: 11,5 см; Ширина сложенного листа: 23 см; Количество слоев: 1; упаковка – 250 листов Цвет: белый.	778	упак	30			x				
x	22.22	13.92.29.190	мочалки для мытья тела	Мочалка массажная антибактериальная. Уровень жесткости: самый жесткий. Состав сырья: ПНР. Размер: 47х10 см.	796	шт	75			x				
x	22.22	21.20.24.150	маска медицинская	Маски медицинские трехслойные на резинках изготовлены из трех слоев не тканого материала "Спанбонда"	796	штук	100			x				
x	22.22	25.99.12.130	мочалки для мытья посуды	Предназначена для удаления сложных загрязнений с поверхности стальных и алюминиевых сковород, кастрюль, грилей. Материал: металл.	796	шт	400			x				
4	86.21	86.21.10.110	Оказание услуг по периодическому мед. осмотру сотрудников	обеспечение прохождения мед. осмотра работающих сотрудников ГОЛУСОН "Кандалакшский ДНПП" в соответствии с требованиями Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. № 302н	792	чел	85	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	361 250,00	08.2019	11.2019	запрос котировок	да
5	19.20	19.20.21	Приобретение бензина автомобильного	x	112	л	2 200	47405000000	Мурманская обл., г. Кандалакша	128 900,00	09.2019	12.2019	запрос котировок	да
x	19.20	19.20.21.125	Бензин автомобильный марки АИ – 92	Октановое число по моторному методу, не менее: 83,0, октановое число по исследовательскому методу, не менее: 92,0, экологический класс К 5	112	л	600			x				
x	19.20	19.20.21.135	Бензин автомобильный марки АИ – 95	Октановое число по моторному методу, не менее: 85,0, октановое число по исследовательскому методу, не менее: 95,0, экологический класс К 5	112	л	1 600			x				
6	27.40	27.40.14.000	Приобретение хозяйственных материалов (лампы светодиодные)	x	796	шт	300	47405000000	Мурманская обл., г. Кандалакша	67 500,00	09.2019	10.2019	запрос котировок	да
x	27.40	27.40.14.000	Лампы светодиодные	обеспечение хоз. материалами в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54815-2011, Лампа светодиодная «ЕК» ECO LED-A60Цветовая температура: 4000 К;	796	шт	300			x				
4 квартал 2019 года														
1	19.20	19.20.21	Приобретение бензина автомобильного	x	112	л	2 200	47405000000	Мурманская обл., г. Кандалакша	128 900,00	12.2019	04.2020	запрос котировок	да
x	19.20	19.20.21.125	Бензин автомобильный марки АИ – 92	Октановое число по моторному методу, не менее: 83,0, октановое число по исследовательскому методу, не менее: 92,0, экологический класс К 5	112	л	600			x				
x	19.20	19.20.21.135	Бензин автомобильный марки АИ – 95	Октановое число по моторному методу, не менее: 85,0, октановое число по исследовательскому методу, не менее: 95,0, экологический класс К 5	112	л	1 600			x				
2	96.01	96.01.19.000	Оказание услуг по стирке обработке и утюжке белья	Качество стирки, обработки и утюжки белья должно соответствовать требованиям ГОСТ 25652-83, ГОСТ Р 52058-2003 «Услуги бытовые. Услуги прачечных. Общие технические условия», утвержденного Постановлением Госстандарта РФ от 28.05.2003 №	166	кг	110500	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	9 746 100,00	11.2019	12.2020	аукцион	да

3	33.12	33.12.15.000	Выполнение комплекса работ по техническому обслуживанию лифтов, устранение неисправностей (ремонт) оборудования лифтов и предоставление услуг аварийно-диспетчерской связи.	Наличие лицензии на осуществление данного вида деятельности. Оказать услуги в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 безопасности лифтов, ГОСТ Р 53781-2010 «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации лифтов», ГОСТ Р 53782-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию», ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации», ГОСТ Р 55964-2014	362	мес.	12	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	175 000,00	12.2019	12.2020	запрос котировок	нет
4	33.12	33.12.29.000	Выполнение комплекса работ по техническому обслуживанию автоматизированных тепловых пунктов и узлов учета тепловой энергии и теплоносителя	Работы по техническому обслуживанию 5 (пяти) АТП и 5 (пяти) УУТЭ и теплоносителя должны выполняться в соответствии с требованиями: Федерального закона Российской Федерации от 23.11.2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Постановления правительства Российской Федерации от 18.11.2013г. №1034	362	мес.	12	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	240 000,00	12.2019	12.2020	запрос котировок	нет
5	80.20	80.20.10.000	Оказание возмездных услуг по техническому обслуживанию и профилактическому ремонту сетей пожарной сигнализации	Наличие лицензии на осуществление данного вида деятельности. Услуги должны соответствовать требованиям в соответствии с требованиями нормативной и технической документации: Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о пожарной безопасности»; РД 25.964-90 , РД 009-01-96 , □ ГОСТ Р 54101-2010	362	мес.	12	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	460 000,00	12.2019	12.2020	запрос котировок	нет
6	80.20	80.20.10.000	Оказание возмездных услуг по техническому обслуживанию и профилактическому ремонту сетей вызывной сигнализации (персональные устройства оповещения при пожаре)	Наличие лицензии на осуществление данного вида деятельности. Услуги должны соответствовать требованиям в соответствии с требованиями нормативной и технической документации: Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о пожарной безопасности»; РД 25.964-90 , РД 009-01-96 , ГОСТ Р 54101-2010	362	мес.	12	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	176 000,00	12.2019	12.2020	запрос котировок	нет
7	10.61	10.61.32	Приобретение продуктов мукомольной и крупяной промышленности	x	166	кг	8230	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	372 774,70	11.2019	07.2020	запрос котировок	да
x	10.61	10.61.32.111	геркулес фасованный	Фасовка – от 0,400 до 0,500 кг. Упаковка – пачка из коробочного картона (соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковок», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	380			x				
x	10.61	10.61.11.000	рис шлифованный	Требования к безопасности в соответствии с п.5 технических требований «ГОСТ 6292-93. Крупа рисовая. Технические условия». Фасовка – от 0,5 до 1 кг. Упаковка - пакет из термосвариваемых пищевых материалов ((соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковок», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	1720			x				
x	10.61	10.61.32.114	крупа пшено фасованное	Органолептические, физико-химические показатели, требования к безопасности в соответствии с п.п. 3, 4 технических требований «ГОСТ 572-. Крупа пшено шлифованное. Технические условия». Фасовка – от 0,5 до 1 кг. Упаковка – пакет из термосвариваемых пищевых материалов ((соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковок», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	490			x				
x	10.61	10.61.31.110	крупа пшеничная фасованная	Должна соответствовать ГОСТ 276-60, СанПиН 2.3.1078-01, Фасовка: 0,4 кг. -1,0 кг. Упаковка – пакет из термосвариваемых пищевых материалов ((соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковок», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	500			x				
x	10.61	10.61.32.113	греча-ядрица фасованная	Требования к качеству, характеристики в соответствии с п.п. 1.2, 1.3, 1.4 технических требований «ГОСТ 55290-2012. Крупа гречневая. Общие технические условия». Фасовка – от 0,5 до 2 кг. Упаковка – пакет из термосвариваемых пищевых материалов ((соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковок», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	1010			x				
x	10.61	10.61.31.111	крупа манная фасованная	«ГОСТ 7022-97. Крупа манная. Технические условия». Фасовка – от 0,5 до 2 кг. Упаковка – пакет из термосвариваемых пищевых материалов ((соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковок», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	490			x				
x	10.61	10.61.32.116	крупа перловая фасованная	«ГОСТ 5784-60. Крупа ячменная. Технические условия». Фасовка – от 0,5 до 2 кг. Упаковка - полипропиленовый мешок ((соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковок», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	210			x				

x	10.61	01.11.71.110	фасоль фасованная	«ГОСТ 7758-75 Фасоль продовольственная. Технические условия». Фасовка — от 0,5 до 2 кг. Упаковка - пакет из термосвариваемых пищевых материалов ((соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковок», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	90								x
x	10.61	01.11.75.110	горох фасованный	«ГОСТ 6201-68. Горох шлифованный. Технические условия». Фасовка — от 0,5 до 2 кг. Упаковка - пакет из термосвариваемых пищевых материалов ((соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковок», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	100								x
x	10.61	10.61.21.000	мука фасованная	«ГОСТ Р 52189-2003 Мука пшеничная. Общие технические условия». Фасовка – от 0,5 до 2 кг. Упаковка - бумажный пакет((соответствие требованиям ТР/ТС 005/2011 «О безопасности упаковок», ТР ТС «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.)	166	кг	3240								x
8	01.13	01.13	Приобретение овощей и фруктов свежих	x	166	кг	8230	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	4 254 076,70	11.2019	07.2020	аукцион	да	
x	01.13	01.13.12.120	Капуста	Капуста белокочанная свежая должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51809-2001 «Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия», Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов в капусте не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковок» ТР ТС 005/2011	166	кг	7140								x
x	01.13	01.13.51.120	Картофель	ГОСТ Р 51808-2013 «Картофель продовольственный. Технические условия». Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковок» ТР ТС 005/2011	166	кг	18230								x
x	01.13	01.13.43.110	Лук репчатый	Лук репчатый свежий должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 51783-01 «Лук репчатый свежий, реализуемый в розничной торговой сети. Технические условия». Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковок» ТР ТС 005/2011	166	кг	4490								x
x	01.13	01.13.41.110	Морковь свежая	Морковь столовая свежая должна соответствовать требованиям ГОСТ 32284-2013 «Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия». Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».	166	кг	4560								x
x	01.13	01.13.49.110	Свекла свежая	Свекла столовая свежая должна соответствовать требованиям ГОСТ 32285-2013 «Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия». Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковок» ТР ТС 005/2011	166	кг	2120								x
x	01.13	01.13.42.000	Чеснок свежий	ГОСТ 33562-2015 «Чеснок свежий. Технические условия». Технические условия. Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковок» ТР ТС 005/2011	166	кг	110								x
x	01.13	10.89.19.290	Лук зеленый	Соответствие ГОСТ Р 55652-2013«Лук зеленый свежий. Технические условия.». В потребительской упаковке свежий зеленый лук укладывается равномерно или связками. по показателям безопасности требованиям «О безопасности упаковок» ТР ТС 005/2011 Соответствие Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011	166	кг	780								x
x	01.13	10.89.19.290	Зелень (петрушка, укроп)	Соответствие ОСТ 10269-2000 «Зелень свежая», ГОСТ Р 55904-2013 Петрушка свежая. Технические условия	166	кг	580								x
x	01.13	01.13.34.000	Помидоры свежие	Соответствие ГОСТ 55906 -2013 «Томаты свежие. Технические условия» Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». Содержание радионуклидов, токсичных элементов, пестицидов и нитратов не должно превышать допустимые уровни, установленные СанПиН 2.3.2.1078. Упаковка должна соответствовать Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности упаковок» ТР ТС 005/2011	166	кг	1020								x

x	10.51	10.51.11.110	Молоко	Молоко питьевое, массовая доля жира не менее 2,5 %. Выработано из коровьего молока, нормализованное, термическая обработка – стерилизация (длительного хранения) Органолептические, физико-химические, микробиологические показатели, требования к качеству и безопасности в соответствии с требованиями: - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011 №880 (РТ ТС №021/2011), - Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 (РТ ТС №022/2011), - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» от 09.10.2013 №033/2013	112	литр	6780								x
x	10.51	10.51.11.110	Молоко 1/200	Молоко питьевое стерилизованное длительного срока хранения, массовая доля жира не менее 2,5 %, обогащенное витаминами и микроэлементами. Органолептические, физико-химические, микробиологические показатели, требования к качеству и безопасности в соответствии с требованиями: - Технического регламента ТР/ТС 033/2013	166	кг	9260								x
x	10.51	10.51.40.330	Творог	Творог готовый к употреблению (отборный). Жирность не менее 9 %, не дефростированный, сорт высший, пастеризованный, фасованный, общий срок годности не должен превышать 7 суток с даты выпуска. в соответствии с требованиями: - Технического регламента ТР/ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».	166	кг	2750								x
x	10.51	10.51.40.110	Сыр	Сыры твердые сливочные, высший сорт, с массовой долей жира в сухом веществе не менее 40%, весовой. Органолептические, физико-химические, микробиологические показатели, требования к качеству и безопасности в соответствии с требованиями: - Технического регламента ТР/ТС 033/2013	166	кг	1040								x
x	10.51	10.51.22.110	Молоко сухое	Молоко сухое цельное массовая доля жира не менее 25% , без добавок. Органолептические, физико-химические, микробиологические показатели, требования к качеству и безопасности в соответствии с требованиями: - Технического регламента ТР/ТС 033/2013	166	кг	550								x
x	10.51	10.51.51.111	Молоко сгущенное	Молоко цельное сгущенное с сахаром, высший сорт, не менее 8,5 % жирности. Органолептические, физико-химические, микробиологические показатели, требования к качеству и безопасности в соответствии с требованиями: -Технического регламента ТР/ТС 033/2013	166	кг	240								x
x	10.51	10.51.30.110	Масло сливочное	Масло из коровьего молока, сладко-сливочное, несоленое, традиционное, высший сорт, массовая доля жира не менее 82,5%, Масло «Lave» или эквивалент. Органолептические и химические показатели в соответствии с п.п. 4.1.3., 4.1.6. технических требований межгосударственного стандарта «ГОСТ 32261-2013. Масло сливочное. Технические условия». Качество и безопасность в соответствии с требованиями Технического регламента ТР/ТС 033/2013	166	кг	1340								x
12	10.11	10.11.	Приобретение мяса (включая птицу) и пищевых субпродуктов	x	166	кг	12430	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	3 613 306,90	11.2019	07.2020	аукцион	да	
x	10.11	10.11.31.110	Говядина	Мясо говядины, замороженное. Категория - первая Часть туши - мякоть задней части (без кости). Количество отходов и потерь при дефростации не должно превышать 4,4%. Мясо говядины класса А Мясо жилованное, замороженное в блоках, -Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» от 09.10.2013 №68 (ТР ТС №034/2013),	166	кг	3960								x
x	10.11	10.11.32.110	Свинина	технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» от 09.10.2013 №68 (ТР ТС №034/2013)	166	кг	4100								x
x	10.11	10.12.20.110	Кура	Цыплята-бройлеры потрошённые, охлажденные (температура в толще мышц от 0 до 4°C). Вид тушки – целая тушка потрошенная Сорт - первый сорт, технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» от 09.10.2013 №68 (ТР ТС №034/2013)	166	кг	3360								x
x	10.11	10.11.31.140	Сердце	технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» от 09.10.2013 №68 (ТР ТС №034/2013)	166	кг	570								x
x	10.11	10.11.31.140	Печень	технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» от 09.10.2013 №68 (ТР ТС №034/2013)	166	кг	440								x
13	10.13	10.13	Приобретение продукции мясоперерабатывающей отрасли	x	166	кг	12430	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	474 024,60	11.2019	07.2020	запрос котировок	да	
x	10.13	10.13.14.119	Ветчина в/к	в соответствии с ГОСТ Р 55455-2013 «Колбасы варено-копченые. Технические условия», Технический Регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034-2013	166	кг	173								x

x	10.13	10.13.14.412	Колбаса в/к	Колбаса варено-копченая, высшего сорта. В соответствии с ГОСТ Р 55455-2013 «Колбасы варено-копченые. Технические условия», Технический Регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034-2013	166	кг	177								x
x	10.13	10.13.14.111	Колбаса вареная	Колбаса вареная, тип - «Докторская» В соответствии с ГОСТ Р 52196-2011 «Изделия колбасные вареные. Технические условия», Технический Регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034-2013 Показатели - категории А, в натуральной оболочке.	166	кг	310								x
x	10.13	10.13.14.113	Сардельки	Сардельки говяжьи в соответствии с ГОСТ Р 52196-2011 «Изделия колбасные вареные. Технические условия.» Технический Регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034-2013 Показатели - сардельки категория А	166	кг	310								x
x	10.13	10.13.14.112	Сосиски	Сосиски в соответствии с ГОСТ Р 52196-2011 «Изделия колбасные вареные. Технические условия.» Технический Регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» ТР ТС 034-2013	166	кг	580								x
14	10.20	10.20	Приобретение рыбы и рыбной продукции	x	166	кг	12430	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	1 802 835,30	11.2019	07.2020	аукцион	да	
x	10.20	10.20.13.122	Треска	«ГОСТ 32366-2013. «Международный стандарт. Рыба мороженая. Технические условия». - (ТР ТС №021/2011); - (ТР ТС №022/2011), - Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции».	166	кг	4060								x
x	10.20	10.20.25.110	Тунец консервированный	Технические условия». -(ТР ТС №021/2011); - (ТР ТС №022/2011), - Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции».	166	кг	350								x
x	10.20	10.20.14.231	Филе сельди в масле	Технические условия». -(ТР ТС №021/2011); - (ТР ТС №022/2011), - Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции».	166	кг	770								x
x	10.20	10.20.25.110	Горбуша в масле ж/б	Технические условия». -(ТР ТС №021/2011); - (ТР ТС №022/2011), - Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции».	166	кг	470								x
15	01.47	01.47.21.000	Приобретение яйца куриного	Яйцо куриное пищевое, первой категории (С1), маркированное, калиброванное. Скорлупа яиц должна быть чистой, неповрежденной, без пятен крови и помета. Требования к качеству и безопасности в соответствии с требованиями: - Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011 №880 (РТ ТС №021/2011), - Технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 (РТ ТС №022/2011), - Технический регламент Таможенного союза от 15.06.2012 №027/2012	796	штг	39320	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	235 920,00	11.2019	07.2020	запрос котировок	да	
16	10.42	10.42	Приобретение масложирной продукции	x	112/166	литр/кг	1840	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	155 776,30	11.2019	07.2020	запрос котировок	да	
x	10.42	10.42.10.110	маргарин	для марки МГ «ГОСТ 32188-2013. Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приема и методы контроля». Требования к безопасности в соответствии ТР ТС 024/2011	166	кг	730								x
x	10.42	10.41.54.000	масло растительное	Масло подсолнечное растительное, рафинированное, дезодорированное, высшего сорт. Органолептические и физико-химические показатели в соответствии с техническими требованиями «ГОСТ 1129-2013, Масло подсолнечное. Технические условия». Требования к безопасности в соответствии ТР ТС 024/2011	112	литр	1110								x
17	10.81	10.81	Приобретение продуктов питания	x	166	кг	7429	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	622 036,77	11.2019	07.2020	аукцион	да	
x	10.81	10.84.12.130	Майонез	ГОСТ 31761-2012 «Майонезы и Соусы майонезные. Общие технические условия», - Техническим регламентом Таможенного союза ТР/ТС 024/2011 «Технический регламент на масложирную продукцию»	166	кг	330								x
x	10.81	10.81.12.110	Сахар	ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия»	166	кг	3790								x
x	10.81	10.89.13.112	Дрожжи сухие	В соответствии с ГОСТ 54845-2011 «Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия», Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 РТ/ТС №022/2011.	166	кг	30								x
x	10.81	10.89.13.111	Дрожжи прессованные	ГОСТ Р 54731-2011 ДРОЖЖИ ХЛЕБОПЕКАРНЫЕ ПРЕССОВАННЫЕ. Технические условия, ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"	166	кг	100								x

x	10.81	10.82.13.000	Какао	ГОСТ 108-2014 «Какао-порошок. Технические условия», Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Р/ТС №022/2011	166	кг	20		x						
x	10.81	10.83.12.120	Кофе	«ГОСТ Р 51881-2002. Кофе натуральный растворимый. Общие технические условия».	166	кг	130		x						
x	10.81	10.83.13.120	Чай	В соответствии с «ГОСТ 32573-2013. Чай черный. Технические условия», Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Р/ТС №022/2011.	166	кг	140		x						
x	10.81	10.73.11.110	Макаронны	Трубчатые макаронные изделия в различной формы, изготовлены из муки высшего сорта, группа А (из муки твердой пшеницы), в соответствии с «ГОСТ 31743-2012. Изделия макаронные. Общие технические условия», Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Р/ТС №022/2011.	166	кг	1280		x						
x	10.81	10.81.12.110	Сахарная пудра	Сахарная пудра состоит из измельченных кристаллов сахара-песка размером не более 0,2 мм. В соответствии с ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия», Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Р/ТС №022/2011.	166	кг	10		x						
x	10.81	10.39.25.131	Изюм	ГОСТ 6882-88, Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Р/ТС №022/2011.	166	кг	120		x						
x	10.81	10.39.25.132	Курага	ГОСТ 6882-88, Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Р/ТС №022/2011.	166	кг	90		x						
x	10.81	10.39.25.134	Сухофрукты	ГОСТ 32896-2014. «Фрукты сушеные. Общие технические условия», Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Р/ТС №022/2011.	166	кг	510		x						
x	10.81	10.72.12.120	Печенье	Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Р/ТС №022/2011.	166	кг	50		x						
x	10.81	10.72.12.130	Вафли	Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Р/ТС №022/2011.	166	кг	90		x						
x	10.81	10.72.12.112	Пряники	Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Р/ТС №022/2011.	166	кг	80		x						
x	10.81	10.82.23.210	Зефир	Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Р/ТС №022/2011.	166	кг	50		x						
x	10.81	10.62.11.110	Крахмал	в соответствии с ГОСТ 53876-2010 «Крахмал картофельный. Технические условия», Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Р/ТС №022/2011. Фасовка от 250 гр. до 500 гр	166	кг	160		x						
x	10.81	01.11.99.120	Мак пищевой	с ГОСТ Р 52533-2006 «Мак пищевой. Технические условия», Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Р/ТС №022/2011.	166	кг	20		x						
x	10.81	10.84.22.110	Перец черный	Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Р/ТС №022/2011.	166	кг	3		x						
x	10.81	10.84.23.164	Лавровый лист	Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Р/ТС №022/2011.	166	кг	2		x						
x	10.81	10.84.12.150	Приправа в ассортименте	мента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881	166	кг	50		x						
x	10.81	10.84.30.130	Соль	деления йода и тиосульфата натрия), Технического регламента Таможенного союза «Пищев	166	кг	370		x						
x	10.81	01.28.15.000	Корица	е условия», Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее ма	166	кг	1		x						
x	10.81	10.84.23.120	Ванилин	с ГОСТ 16599-71 «Ванилин. Технические условия», Технического регламента Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» от 09.12.2011 №881 Р/ТС №022/2011. Фасовка от 1,5 гр.	166	кг	1		x						
x	10.81	20.14.34.231	Кислота лимонная	Кислота лимонная пищевая В соответствии с ГОСТ 908-2044 «Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия» Фасовка 10 гр, Упаковка - потребительская	166	кг	2		x						
18	10.32	10.32.19.110	Приобретение соков	x	796	шт	22100	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	353 600,00	11.2019	07.2020	запрос котировок	да	
19	10.71	10.71	Приобретение хлебобулочной и мучной кондитерской продукции	x	166	кг	21072	47202501000	Мурманская обл., г. Кандалакша	1 456 800,00	11.2019	07.2020	аукцион	да	
x	10.71	10.71.11.111	Хлеб пшеничный	Из муки высшего сорта., формовой. Соответствие требованиям: - ГОСТ 27 842-88 «Хлеб из пшеничной муки. Технические условия», - СанПиН 2.3.2.1078-01 п. 1.4.7	166	кг	10300		x						
x	10.71	10.71.11.112	Хлеб ржано-пшеничный	Из муки ржано-обдирной и муки пшеничной 1 сорта. Обогащенный йод-казеином (природный аналог соединения йода с белком молока), формовой. Соответствие требованиям: - ГОСТ 31807-2012 «Изделия хлебобулочные из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия».	166	кг	10512		x						

x	10.71	10.72.11.120	Сухари	Сухари хлебные для панировки кулинарных изделий из муки высшего сорта. Внешний вид - крупка, достаточно однородная по размеру. Цвет - от светло-желтого, до светло - коричневого. Без посторонних примесей и затхлых запахов. Весовые. Соответствие требованиям ГОСТ 28402-89 «Сухари панировочные. Общие технические условия», СанПин 2.3.2.1078-01 п. 1.4.7..	166	кг	260	x
---	-------	--------------	--------	---	-----	----	-----	---

Директор Л.Ф. Самокаева

(Ф.И.О., должность руководителя (уполномоченного лица) заказчика)

(подпись)
М.П.

"26" декабря 2018 года
(дата утверждения)

ФИО Исполнителя
Сластихина Н.В.

контактный телефон
8(81533)95866

