

№ п/п	Наименование товара	Требования к товарам
1	2	3
1.	Морковь свежая столовая, высший сорт.	Показатель, значение которого не может изменяться: Сорт в зависимости от качества должен быть — высший. Показатель, значение которого не может изменяться: Внешний вид должен быть — корнеплоды свежие, целые, здоровые, чистые, не увядшие, не треснувшие, не одревесневшие, без признаков прорастаний, без повреждений сельскохозяйственными вредителями, без излишней внешней влажности, типичной для ботанического сорта формы и окраски, без черешков, но без повреждения плечиков головки корнеплодов. Показатель, значение которого не может изменяться: Запах и вкус должны быть — свойственные данному ботаническому сорту, без постороннего запаха и привкуса. Показатель, для которого установлен диапазон значений: Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не < 20 и с верхним пределом не > 45 мм. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Содержание корнеплодов с отклонениями от установленных по диаметру размеров не более чем на 0,5 см — включительно до 10 % от массы.
2.	Горох шлифованный целый, 1 сорт.	Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус должен быть — нормальный, свойственный гороху, без посторонних привкусов, не кислый, не горький. Показатель, значение которого не может изменяться: Запах должен быть — нормальный, свойственный гороху без затхлого, плесенного и иного постороннего запаха. Показатель, значение которого не может изменяться: Сорт в зависимости от способа обработки должен быть — первый. Показатель, значение которого не может изменяться: Вид в зависимости от способа обработки должен быть — целый шлифованный. Показатель, для которого указаны варианты значений: Цвет — желтый либо зеленый. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Допустимая примесь гороха других цветов — не более 7 %.
3.	Молоко питьевое ультрапастеризованное 2,5% жирности, срок хранения 180 суток.	Показатель, значение которого не может изменяться: Внешний вид должен быть — непрозрачная жидкость. Показатель, значение которого не может изменяться: Консистенция должна быть — жидкая, однородная нетягучая, слегка вязкая, без хлопьев белка и сбившихся комочков жира. Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус и запах должны быть — характерные для молока, без посторонних привкусов и запахов, с легким привкусом кипячения; допускается сладковатый вкус. Показатель, значение которого не может изменяться: Цвет должен быть — белый. Показатель, значение которого не может изменяться: Массовая доля жира должна быть — 2,5 %. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Массовая доля белка — не менее 3 %.
4.	Горошек зеленый, высший сорт.	Показатель, значение которого не может изменяться: Товарный сорт в зависимости от показателей качества должен быть — высший. Показатель, значение которого не может изменяться: Внешний вид должен быть — зерна целые без примесей оболочек зерен и кормового гороха коричневого цвета. Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус и запах должны быть — натуральные, свойственные консервированному зеленому горошку, без постороннего запаха и привкуса. Показатель, значение которого не может изменяться: Консистенция должна быть — мягкая однородная. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Содержание растительных примесей (лепестки, обрывки створок, стручков) на 100 г консервов — не более 1 шт. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Энергетическая ценность на 100 г

		— не менее 38,4 ккал. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Содержание углеводов на 100 г — не менее 6,5 г.
5.	Крупа гречневая ядрица, 1 сорт.	Показатель, значение которого не может изменяться: Запах должен быть — свойственный гречневой крупе, без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый. Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус должен быть — свойственный гречневой крупе, без посторонних привкусов, не кислый, не горький. Показатель, значение которого не может изменяться: Сорт в зависимости от качества гречневой крупы должен быть — первый. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Содержание жира в 100 г продукта — не более 2,6 г. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Содержание углеводов в 100 г продукта — не менее 68 г. Показатель, значение которого не может изменяться: Вид в зависимости от способа обработки гречневой крупы должен быть — ядрица быстрорастворивающаяся (пропаренная). Показатель, значение которого не может изменяться: Цвет должен быть — коричневый разных оттенков. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Развариваемость — не более 25 мин. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Энергетическая ценность 100 г продукта — не более 329 Ккал.
6.	Лавровый лист сухой.	Показатель, значение которого не может изменяться: Внешний вид должен быть — листья здоровые, не поврежденные вредителями и болезнями, по форме продолговатые, ланцетовидные, овальные, по окраске зеленые, сероватые с серебристым оттенком. Показатель, значение которого не может изменяться: Запах, вкус должны быть — хорошо выраженные, свойственные лавровому листу, без постороннего запаха и привкуса.
7.	Мясо говядина б/к замороженное	Показатель, значение которого не может изменяться: Термическое состояние отруба должно быть — замороженное. Показатель, значение которого не может изменяться: Тип отруба должен быть — тазобедренный без голяшки бескостный. Показатель, значение которого не может изменяться: Запах должен быть — специфический, свойственный свежему мясу. Показатель, для которого установлен диапазон значений: Содержание жира в 100 граммах продукта — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 2,8 и с верхним пределом не более 10,9 г. Показатель, для которого установлен диапазон значений: Содержание белка в 100 граммах продукта — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 17,6 и с верхним пределом не более 20,8 г. Показатель, значение которого не может изменяться: Консистенция должна быть — на разрезе мясо плотное, упругое; образующаяся при надавливании пальцем ямка быстро выравнивается.
8.	Крупа ячневая №1.	Показатель, значение которого не может изменяться: Вид крупы в зависимости от способа обработки должен быть — ячневый. Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус должен быть — свойственный нормальной ячменной крупе, без посторонних привкусов, не кислый, не горький. Показатель, значение которого не может изменяться: Запах должен быть — свойственный нормальной ячменной крупе, без затхлости, плесени и других посторонних запахов. Показатель, значение которого не может изменяться: Цвет должен быть — белый с желтоватым, иногда зеленоватым оттенками. Показатель, значение которого не может изменяться: Номер крупы в зависимости от размера крупинок должен быть — 1.
9.	Яблоки свежие, высший сорт.	Показатель, значение которого не может изменяться: Товарный сорт должен быть — высший. Показатель, значение которого не может

		изменяться: Внешний вид должен быть — плоды целые, чистые, без излишней внешней влажности, типичной для помологического сорта формы и окраски. Показатель, значение которого не может изменяться: Запах и вкус должны быть — свойственные данному помологическому сорту, без постороннего запаха и привкуса. Показатель, значение которого не может изменяться: Степень зрелости должна быть — съемная. Показатель, значение которого не может изменяться: Состояние мякоти должно быть — мякоть доброкачественная.
10.	Мука пшеничная, хлебопекарная, высший сорт.	Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус должен быть — свойственный пшеничной муке, без посторонних привкусов, не кислый, не горький. Показатель, значение которого не может изменяться: Запах должен быть — свойственный пшеничной муке, без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый. Показатель, значение которого не может изменяться: Сорт муки должен быть — высший.
11.	Крупа ячменная перловая № 1.	Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус должен быть — свойственный нормальной ячменной крупе, без посторонних привкусов, не кислый, не горький. Показатель, значение которого не может изменяться: Запах должен быть — свойственный нормальной ячменной крупе, без затхлости, плесени и других посторонних запахов. Показатель, значение которого не может изменяться: Номер крупы в зависимости от размера крупинки должен быть — 1. Показатель, значение которого не может изменяться: Цвет должен быть — белый с желтоватым, иногда зеленоватым оттенками.
12.	Кофейный напиток нерастворимый.	Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Содержание белков на 100 г. продукта — не менее 9 и не более 11 г. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Содержание жиров на 100 г. продукта — не менее 2 и не более 3 г. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Содержание углеводов на 100 г. продукта — не менее 59 и не более 61 г. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Калорийность 100 г. продукта — не менее 270 и не более 290 ккал.
13.	Какао порошок.	Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус и аромат должны быть — свойственные какао-порошку, без посторонних привкусов и запахов. Показатель, для которого установлен диапазон значений: Массовая доля жира (масла какао) — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 12 и с верхним пределом не более 20 %.
14.	Масло сливочное несоленое, 72,5% жирности, высший сорт.	Показатель, значение которого не может изменяться: Тип сливочного масла в зависимости от особенностей технологии изготовления должен быть — сладко-сливочный. Показатель, значение которого не может изменяться: Тип сливочного масла должен быть — несоленый. Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус и запах должны быть — выраженные сливочный и привкус пастеризации, без посторонних привкусов и запахов. Показатель, для которого указаны варианты значений: Консистенция и внешний вид — плотная, пластичная, однородная, поверхность на срезе блестящая, сухая на вид, с матовой поверхностью с наличием мелких капелек влаги либо плотная, пластичная, однородная, поверхность на срезе блестящая, сухая на вид, со слабо-блестящей поверхностью с наличием мелких капелек влаги либо недостаточно плотная и пластичная, поверхность на срезе блестящая, сухая на вид, с матовой поверхностью с наличием мелких капелек влаги либо недостаточно плотная и пластичная, поверхность на срезе блестящая, сухая на вид, со слабо-блестящей поверхностью с наличием мелких капелек влаги. Показатель, значение которого не может изменяться: Массовая доля жира должна быть — 72,5 %. Показатель, значение которого не может изменяться: Сорт в зависимости

		от балльной оценки должен быть — высший. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Оценка вкуса и запаха — не менее 8 балл. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Оценка консистенции — не менее 4 балл. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Оценка цвета — не менее 2 балл. Показатель, для которого установлен диапазон значений: Термоустойчивость масла — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 0,7 и с верхним пределом не более 1. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Содержание белка в 100 г сливочного масла — не более 0,6 г. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Содержание углеводов в 100 г сливочного масла — не более 0,8 г. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Энергетическая ценность (калорийность) 100 г сливочного масла — не менее 748 ккал.
15.	Крупа пшеничная "Артек".	Показатель, значение которого не может изменяться: Запах должен быть — свойственный пшеничной крупе, без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый. Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус должен быть — свойственный пшеничной крупе, без посторонних привкусов, не кислый, не горький. Показатель, значение которого не может изменяться: Внешний вид должен быть — частицы мелкодробленого зерна пшеницы, освобожденные полностью от зародыша и частично от плодовых и семенных оболочек; частицы крупы зашлифованы. Показатель, значение которого не может изменяться: Цвет должен быть — желтый. Показатель, значение которого не может изменяться: Вид пшеничной крупы должен быть — "Артек".
16.	Капуста белокочанная свежая, 1 класс.	Показатель, значение которого не может изменяться: Внешний вид должен быть — кочаны свежие, целые, здоровые, чистые, вполне сформировавшиеся, непроросшие, типичной для ботанического сорта формы и окраски, без повреждений сельскохозяйственными вредителями, без излишней внешней влажности, с чистым срезом кочерыги. Показатель, значение которого не может изменяться: Запах и вкус должны быть — свойственные данному ботаническому сорту, без постороннего запаха и привкуса. Показатель, значение которого не может изменяться: Класс в зависимости от качества должен быть — первый. Показатель, значение которого не может изменяться: Плотность кочана должна быть — плотные.
17.	Свекла столовая свежая, высший сорт.	Показатель, значение которого не может изменяться: Запах и вкус должны быть — свойственные данному ботаническому сорту, без постороннего запаха и привкуса. Показатель, значение которого не может изменяться: Внутреннее строение должно быть — мякоть сочная, темно-красная разных оттенков в зависимости от особенностей ботанического сорта. Показатель, для которого установлен диапазон значений: Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 5 и с верхним пределом ≤ 10 см. Показатель, значение которого не может изменяться: Товарный сорт, в зависимости от качества должен быть — высший.
18.	Макаронные изделия группы А, высший сорт.	Показатель, значение которого не может изменяться: Сорт должен быть — высший. Показатель, значение которого не может изменяться: Группа должна быть — А. Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус должен быть — свойственный данному изделию, без постороннего вкуса. Показатель, значение которого не может изменяться: Запах должен быть — свойственный данному изделию, без постороннего запаха. Показатель, значение которого не может изменяться: Цвет должен быть — соответствующий сорту муки.
20.	Виноград сушеный	Показатель, значение которого не может изменяться: Вид сушеного

	«Изюм», высший сорт.	винограда в зависимости от ампелографических сортов и способов обработки должен быть — изюм светлый. Показатель, значение которого не может изменяться: Сорт в зависимости от показателей качества должен быть — высший. Показатель, значение которого не может изменяться: Внешний вид должен быть — масса ягод сушеного винограда одного вида, сыпучая, без комкования. Показатель, для которого указаны варианты значений: Вкус и запах — свойственные сушеному винограду, вкус сладко-кислый, без посторонних привкуса и запаха либо свойственные сушеному винограду, вкус сладкий, без посторонних привкуса и запаха.
21.	Хлеб пшеничный	Хлеб пшеничный из муки пшеничной 1 сорта, булка не менее 0,5 кг, форма булки соответствующая хлебной форме, без боковых выплывов, гладкая, без крупных трещин и подрывов поверхности. Цвет: от светло — желтого до коричневого. Состояние мякиша: пропеченный, не влажный на ощупь, эластичный, без комочков и следов не промесса. Пористость развитая без пустот. Вкус и запах свойственный данному виду изделий. Тара возвратная деревянный лоток. Срок годности не более 72 часа. На момент поставки остаточный срок годности товара должен быть менее 48 часов. Маркировка продукта содержит информацию о наименовании и местонахождении изготовителя, весе нетто и дате изготовления.
	Хлеб ржано-пшеничный	Хлеб ржано—пшеничный из муки ржаной обдирной и муки пшеничной хлебопекарной 2 сорта, булка весом не менее 0,5 кг, форма булки — формовая, продолговатая, шероховатая, без крупных трещин и подрывов. Состояние мякиша: пропеченный, не влажный на ощупь, эластичный, без комочков и следов не промесса. Пористость развитая без пустот. Вкус и запах свойственный данному виду изделия. Тара возвратная — деревянный лоток. Срок годности не более 72 часа. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 48 часов. Маркировка продукта содержит информацию о наименовании и местонахождении изготовителя, весе нетто и дате изготовления.
22.	Яйцо куриное пищевое столовое, 1 категория.	Показатель, значение которого не может изменяться: Вид яиц в зависимости от срока хранения должен быть — столовый. Показатель, значение которого не может изменяться: Категория яиц в зависимости от их массы должна быть — первая. Показатель, для которого установлен диапазон значений: Масса одного яйца — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не < 55 и с верхним пределом ≤ 64,9 г. Показатель, значение которого не может изменяться: Плотность и цвет белка должны быть — плотный, светлый, прозрачный. Показатель, значение которого не может изменяться: Скорлупа яиц должна быть — чистая, без пятен крови и помета, неповрежденная. Показатель, значение которого не может изменяться: Запах содержимого яиц должен быть — без посторонних запахов (гнилости, тухлости, затхлости и других).
23.	Рыба (минтай, навага) мороженая потрошенная обезглавленная, 1 сорт.	Показатель, значение которого не может изменяться: Вид разделки должен быть — потрошенный обезглавленный. Показатель, значение которого не может изменяться: Сорт по качеству рыбы должен быть — первый. Показатель, значение которого не может изменяться: Вид изготовления рыбы должен быть — неглазированный.
25.	Пшено шлифованное, высший сорт.	Показатель, значение которого не может изменяться: Цвет должен быть — желтый разных оттенков. Показатель, значение которого не может изменяться: Запах должен быть — свойственный пшенице, без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый. Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус должен быть — свойственный пшенице, без посторонних привкусов, не кислый, не горький. Показатель, значение которого не может изменяться: Сорт в зависимости от качества должен быть — высший.
26.	Кислота лимонная	Показатель, для которого указаны варианты значений: Внешний вид и

	пищевая.	цвет — бесцветные кристаллы или белый порошок без комков. Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус должен быть — кислый, без постороннего привкуса. Показатель, значение которого не может изменяться: Структура должна быть — сыпучая и сухая, на ощупь не липкая. Показатель, для которого установлен диапазон значений: Массовая доля воды — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 7,5 и с верхним пределом не более 8,8 %.
27.	Манная крупа, марка М.	Показатель, значение которого не может изменяться: Марка крупы в зависимости от типа пшеницы, поступающей на помол должна быть — М. Показатель, значение которого не может изменяться: Запах должен быть — нормальный, без запахов плесени, затхлости и других посторонних запахов. Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус должен быть — нормальный, без кисловатого, горьковатого и других посторонних привкусов. Показатель, для которого указаны варианты значений: Внешний вид и цвет — преобладает непрозрачная мучнистая крупка ровного белого цвета или преобладает непрозрачная мучнистая крупка ровного кремового цвета.
28.	Рис шлифованный, высший сорт.	Показатель, значение которого не может изменяться: Сорт крупы должен быть — высший. Показатель, значение которого не может изменяться: Цвет должен быть — белый с различными оттенками. Показатель, значение которого не может изменяться: Запах должен быть — свойственный рисовой крупе без посторонних запахов, не затхлый, не плесневый. Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус должен быть — свойственный рисовой крупе без посторонних привкусов, не кислый, не горький.
29.	Хлеб ржаной.	Показатель, значение которого не может изменяться: Форма должна быть — соответствующая хлебной форме, в которой производилась выпечка, без боковых выплывов. Показатель, значение которого не может изменяться: Поверхность должна быть — гладкая, без крупных трещин и подрывов. Показатель, значение которого не может изменяться: Состояние мякиша должно быть — пропеченный, не липкий, не влажный на ощупь, эластичный; после легкого надавливания пальцами мякиш должен принимать первоначальную форму; без комочков и следов непромеса; пористость развитая, без пустот и уплотнений. Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус должен быть — свойственный ржаному хлебу, без постороннего привкуса. Показатель, значение которого не может изменяться: Запах должен быть — свойственный ржаному хлебу, без постороннего запаха. Показатель, значение которого не может изменяться: Вид хлеба должен быть — в нарезке.
30.	Лук репчатый, свежий, 1 класс.	Показатель, значение которого не может изменяться: Внешний вид должен быть — луковицы вызревшие, здоровые, чистые, целые, не проросшие, без повреждений сельскохозяйственными вредителями, типичной для ботанического сорта формы и окраски, с сухими наружными чешуями (рубашкой) и высушенной шейкой. Показатель, значение которого не может изменяться: Запах и вкус должны быть — свойственные ботаническому сорту, без постороннего запаха и привкуса. Показатель, значение которого не может изменяться: Класс в зависимости от качества должен быть — первый.
31.	Соки фруктовые.	Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус и аромат должны быть — натуральные, хорошо выраженные, свойственные использованным фруктам, прошедшим тепловую обработку; не допускаются посторонние привкус и запах. Показатель, значение которого не может изменяться: Цвет должен быть — однородный по всей массе, свойственный цвету фруктов, из которых изготовлен сок.
32.	Тушки цыплят-бройлеров, 1 сорт.	Показатель, значение которого не может изменяться: Вид тушки должен быть — потрошенный. Показатель, значение которого не может

		<p>изменяться: Термическое состояние мяса должно быть — замороженное. Показатель, значение которого не может изменяться: Сорт в зависимости от упитанности и качества обработки тушки должен быть — первый. Показатель, значение которого не может изменяться: Запах должен быть — свойственный свежему мясу кури. Показатель, значение которого не может изменяться: Состояние кожи должно быть — кожа чистая, без разрывов, царапин, пятен, ссадин и кровоподтеков. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Содержание жира, включая внутренний в 100 г тушки — не более 20 г. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Энергетическая ценность 100 г тушки — не менее 250 ккал.</p>
33.	Кукуруза сахарная, высший сорт.	<p>Показатель, значение которого не может изменяться: Вид по способу изготовления должен быть — кукуруза сахарная в зернах. Показатель, значение которого не может изменяться: Сорт в зависимости от показателей качества должен быть — высший. Показатель, значение которого не может изменяться: Внешний вид должен быть — зерна целые, правильно срезанные, с одинаковой глубиной срезки, без рваных зерен и зерен с тканью початка, без кусочков стержней и початков, частиц листового покрова и шелковистых нитей. Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус и запах должны быть — свойственный вареной сахарной кукурузе в стадии молочной спелости, без посторонних привкуса и запаха. Показатель, значение которого не может изменяться: Консистенция должна быть — мягкая, однородная, без чрезмерной плотности. Показатель, значение которого не может изменяться: Качество заливочной жидкости должно быть — молочного оттенка (с опалесценцией). Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Энергетическая ценность 100 г консервов — не более 58 ккал.</p>
34.	Сметана 15% жирности.	<p>Показатель, значение которого не может изменяться: Внешний вид и консистенция должны быть — однородная густая масса с глянцевой поверхностью, допускается недостаточно густая, слегка вязкая консистенция с незначительной крупитчатостью. Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус и запах должны быть — чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов. Показатель, значение которого не может изменяться: Цвет должен быть — белый с кремовым оттенком, равномерный по всей массе. Показатель, значение которого не может изменяться: Массовая доля жира должна быть — 15 %. Показатель, для которого установлен диапазон значений: Кислотность — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 65 и с верхним пределом не > 100 °Т.</p>
35.	Сосиски детские в вакуумной упаковке	<p>Показатель, значение которого не может изменяться: Внешний вид должен быть — батоны с чистой поверхностью, без повреждения оболочки, наплывов фарша, слипов, бульонных и жировых отеков. Показатель, значение которого не может изменяться: Консистенция должна быть — упругая. Показатель, значение которого не может изменяться: Запах и вкус должны быть — свойственные данному виду продукта со слабовыраженным ароматом пряностей, слабосоленый, без посторонних привкуса и запаха. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Массовая доля жира — не более 22 %. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Массовая доля белка — не менее 12 %. Показатель, для которого установлен диапазон значений: Массовая доля поваренной соли — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 1,5 и с верхним пределом не более 1,8 %.</p>
36.	Хлопья овсяные «Геркулес».	<p>Показатель, значение которого не может изменяться: Вид овсяных хлопьев в зависимости от способа обработки сырья должен быть — "Геркулес". Показатель, значение которого не может изменяться: Запах</p>

		должен быть — свойственный овсяной крупе без плесневого, затхлого и других посторонних запахов. Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус должен быть — свойственный овсяной крупе без привкуса горечи и посторонних привкусов. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Развариваемость — не < 20 мин.
37.	Ванилин.	Показатель, значение которого не может изменяться: Внешний вид должен быть — кристаллический порошок. Показатель, значение которого не может изменяться: Запах должен быть — ванили. Показатель, для которого установлен диапазон значений: Температура плавления — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не < 80,5 и с верхним пределом не > 82 °С. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Массовая доля ванилина — ≥ 99 %.
38.	Апельсины свежие, высший сорт.	Показатель, значение которого не может изменяться: Сорт в зависимости от показателей качества и размеров должен быть — высший. Показатель, значение которого не может изменяться: Внешний вид должен быть — плоды свежие, целые, чистые, здоровые, не увядшие, технически спелые, без повреждений сельскохозяйственными вредителями, болезнями, морозами, без механических повреждений, излишней внешней влажности, поверхность кожуры чистая от посторонних веществ (песка, земли, остатков листьев и веточек), без побитостей и крупных зарубцевавшихся трещин, внутреннего сморщивания, типичного для помологического сорта формы и окраски. Показатель, значение которого не может изменяться: Запах и вкус должны быть — свойственные апельсинам без постороннего запаха и привкуса.
39.	Картофель продовольственный поздний (поступающий в продажу с 01 сентября).	Показатель, значение которого не может изменяться: Тип картофеля должен быть — поздний. Показатель, значение которого не может изменяться: Внешний вид картофеля должен быть — клубни целые, чистые, здоровые, свежие, зрелые, полностью покрытые плотной кожурой, без излишней внешней влажности, не проросшие, не увядшие, без повреждений сельскохозяйственными вредителями, типичной для ботанического сорта формы и окраски, без коричневых пятен, вызванных воздействием тепла, не позеленевшие. Показатель, значение которого не может изменяться: Запах и вкус должны быть — свойственный данному ботаническому сорту, без постороннего запаха и привкуса.
40.	Соль поваренная пищевая йодированная, помол №1, 1 сорт.	Показатель, значение которого не может изменяться: Внешний вид должен быть — кристаллический сыпучий продукт, без посторонних механических примесей, не связанных с происхождением и способом производства соли. Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус должен быть — соленый, без постороннего привкуса. Показатель, для которого указаны варианты значений: Цвет — серый с оттенками в зависимости от происхождения и способа производства соли либо белый. Показатель, значение которого не может изменяться: Запах должен быть — без посторонних запахов, допускается слабый запах йода. Показатель, значение которого не может изменяться: Йодирующие добавки должно быть — наличие. Показатель, значение которого не может изменяться: Сорт по качеству должен быть — первый. Показатель, значение которого не может изменяться: № помола должен быть — 1. Показатель, значение которого не может изменяться: Массовая доля йода должна быть — 40 мг/г. Показатель, для которого установлен диапазон значений: Предельное отклонение от массовой доли йода — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом включительно от -15 и с верхним пределом включительно до 15 мг/г.
41.	Томат-паста,	Показатель, значение которого не может изменяться: Категория в

	<p>содержание сухих веществ 25%, категория «Экстра».</p>	<p>зависимости от показателей качества должна быть — "Экстра". Показатель, значение которого не может изменяться: Внешний вид и консистенция должны быть — однородная концентрированная масса мажущейся консистенции, без темных включений, остатков кожицы, семян и других грубых частиц плодов. Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус и запах должны быть — ярко выраженные, свойственные концентрированной томатной массе, без горечи, пригара и других посторонних привкуса и запаха. Показатель, значение которого не может изменяться: Массовая доля растворимых сухих веществ (за вычетом хлоридов) должна быть — 25 %. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Содержание углеводов в 100 г томатной пасты — $\geq 15,8$ г. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Калорийность 100 г томатной пасты — не более 63,2 ккал.</p>
42.	<p>Огурцы соленые (зеленцы).</p>	<p>Показатель, значение которого не может изменяться: Внешний вид должен быть — целые, соответствующие данному хозяйственно-ботаническому сорту, не мятые, не сморщенные, без механических повреждений. Показатель, значение которого не может изменяться: Консистенция должна быть — крепкая, мякоть плотная, с недоразвитыми водянистыми, некожистыми семенами, полностью пропитанная рассолом, хрустящая. Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус и запах должны быть — характерный для соленых овощей солоновато-кисловатый вкус с ароматом и привкусом добавленных пряностей. Показатель, значение которого не может изменяться: Цвет должен быть — зеленовато-оливковый разных оттенков, без пятен и ожогов. Показатель, значение которого не может изменяться: Качество рассола должно быть — мутноватый, приятного аромата, солоновато-кисловатого вкуса, несколько более острого, чем огурцы. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Содержание белков в 100 г огурцов соленых — $\geq 0,8$ г. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Содержание углеводов в 100 г огурцов соленых — не менее 1,7 г. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Калорийность 100 г огурцов соленых — не более 10 ккал.</p>
43.	<p>Сыры полутвердые.</p>	<p>Показатель, значение которого не может изменяться: Тип сыра в зависимости от температуры второго нагревания должен быть — с низкой температурой второго нагревания. Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус и запах должны быть — выраженный сырный, слегка кисловатый. Показатель, значение которого не может изменяться: Консистенция должна быть — умеренно эластичная, однородная во всей массе, допускается слегка плотная. Показатель, значение которого не может изменяться: Рисунок должен быть — на разрезе сыр имеет рисунок, состоящий из глазков неправильной и угловатой формы, равномерно расположенных по всей массе. Показатель, значение которого не может изменяться: Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество должна быть — 50 %. Показатель, для которого установлен диапазон значений: Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли) — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 1,3 и с верхним пределом не более 1,8 %. Показатель, для которого указаны варианты значений: Сорт — первый или высший. Показатель, для которого установлен диапазон значений: Допустимое отклонение от массовой доли жира в пересчете на сухое вещество — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не $< -1,6$ и с верхним пределом не $> 1,6$ %. Показатель, для которого установлен диапазон значений: Активная кислотность, pH — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом не менее 5,15 и с верхним пределом не более 5,35. Показатель, для которого установлено</p>

		требование к конкретному значению: Энергетическая ценность 100 г продукта — не более 354 ккал.
44.	Сахар-песок.	Показатель, значение которого не может изменяться: Запах и вкус должны быть — свойственный сахару, сладкий, без посторонних запаха и привкуса как в сухом сахаре, так и в его водном растворе. Показатель, значение которого не может изменяться: Цвет должен быть — белый, чистый. Показатель, значение которого не может изменяться: Категория по показателю качества должна быть — ТС1.
46.	Чай черный байховый.	Показатель, значение которого не может изменяться: Тип чая по способу технологической обработки чайного листа и внешнему виду должен быть — листовый. Показатель, значение которого не может изменяться: Внешний вид настоя чая должен быть — яркий, прозрачный. Показатель, значение которого не может изменяться: Аромат и вкус настоя чая должны быть — нежный аромат, терпкий вкус. Показатель, значение которого не может изменяться: Внешний вид чая должен быть — однородный, ровный, хорошо скрученный. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Минимальное значение содержания водорастворимых экстрактивных веществ — не менее 32 % (мас.). Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Максимальное значение содержания грубых волокон — не более 19 % (мас.).
47.	Компотная смесь из сухофруктов.	Показатель, значение которого не может изменяться: Состав смеси должен быть — сухофрукты. Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус и запах должны быть — без посторонних привкуса и запаха. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Содержание углеводов в 100 г компотной смеси — $\geq 65,9$ г. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Содержание белков в 100 г компотной смеси — $\geq 5,2$ г. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Энергетическая ценность 100 г компотной смеси — ≤ 272 ккал.
48.	Сухари панировочные.	Показатель, значение которого не может изменяться: Внешний вид должен быть — крупка, достаточно однородная по размеру. Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус должен быть — свойственный панировочным сухарям, без постороннего привкуса. Показатель, значение которого не может изменяться: Запах должен быть — свойственный панировочным сухарям, без постороннего запаха. Показатель, значение которого не может изменяться: Сорт хлебных сухарей, из которых вырабатываются панировочные сухари должен быть — высший.
49.	Капуста белокачанная квашенная шинкованная.	Показатель, значение которого не может изменяться: Вид по способу приготовления должен быть — шинкованный. Показатель, значение которого не может изменяться: Консистенция должна быть — сочная, плотная, хрустящая. Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус и запах должны быть — характерный для квашеной капусты солоновато-кисловатый вкус с ароматом и привкусом добавленных пряностей. Показатель, значение которого не может изменяться: Качество рассола должно быть — мутноватый, приятного аромата, солоновато-кисловатого вкуса, несколько более острого, чем капуста. Показатель, для которого установлен диапазон значений: Массовая доля капусты от массы нетто, указанной на этикетке (после свободного стекания сока) — в диапазоне конкретных значений с нижним пределом включительно от 88 и с верхним пределом включительно до 90 %. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Содержание углеводов на 100 грамм квашеной капусты — не < 3 г. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Содержание белков

		на 100 грамм квашеной капусты — не < 1,8 г. Показатель, для которого установлено требование к конкретному значению: Калорийность 100 грамм квашеной капусты — ≤ 19,2 ккал.
50.	Творог 9% жирности.	Показатель, значение которого не может изменяться: Вкус и запах должны быть — чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов и запахов. Показатель, для которого указаны варианты значений: Цвет — белый, равномерный по всей массе либо белый с кремовым оттенком, равномерный по всей массе. Показатель, значение которого не может изменяться: Массовая доля жира должна быть — 9 %.
51.	Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное, высший сорт.	Показатель, значение которого не может изменяться: Марка подсолнечного масла в зависимости от обработки, уровня значений показателей качества и назначения должна быть — рафинированное дезодорированное «Высший сорт». Показатель, значение которого не может изменяться: Прозрачность должна быть — прозрачное без осадка. Показатель, значение которого не может изменяться: Запах и вкус должны быть — без запаха, обезличенный вкус.
	Йогурт	Показатель, значение которого не может изменяться: Консистенция однородная. Вкус и запах чистые, кисломолочные, без посторонних привкусов, в меру сладкий вкус, возможно с добавлением кусочков фруктов. Цвет молочно-белый однородный. Процент жирности не менее 2,5 %; массовая доля белка не менее 2,8%; кислотность от 75 до 140 град.
	Полуфабрикаты натуральные кусковые (мясокостные и бескостные) из мяса кур и мяса цыплят-бройлеров	Описание: - обескровленная, чистая; - цвет от бледно-розового до розового. Запах: - свойственный свежему мясу данного вида птицы. Не имеет: - посторонних запахов; - видимых кровяных сгустков; - посторонних включений. Мясо не должно содержать антибиотики.
	Филе рыбы	Внешний вид: целые, плотные, с ровной поверхностью, без значительных перепадов по высоте блока, поверхность чистая. Консистенция (после размораживания): плотная или мягкая, свойственная данному виду рыбы. Цвет: свойственный данному виду рыбы. Запах (после размораживания): свойственный свежей рыбе, без посторонних запахов. Не допускается наличие посторонних примесей в потребительской упаковке.
	Огурцы свежие	Внешний вид: плоды целые, свежие, здоровые, чистые, без механических повреждений, без излишней внешней влажности, с типичной для ботанического сорта формой и окраской. Плоды правильной формы, практически прямые. Степень зрелости и состояние огурцов: плоды плотные, с недоразвитыми, водянистыми семенами, способные выдерживать транспортирование, погрузку, разгрузку и доставку к месту назначения в удовлетворительном состоянии.
	Томаты свежие	Внешний вид: плоды свежие, целые, здоровые, чистые, плотные, типичной для ботанического сорта формой и окраской, с плодоножкой или без нее, без излишней внешней влажности, без зеленых пятен, без трещин.
	Крахмал картофельный	Внешний вид: однородный порошковый продукт; цвет — белый; запах — свойственный крахмалу, без постороннего.
	Мандарины	Показатель, значение которого не может изменяться: Сорт в зависимости от показателей качества и размеров должен быть — высший. Показатель, значение которого не может изменяться: Внешний вид должен быть —

		<p>плоды свежие, целые, чистые, здоровые, не увядшие, технически спелые, без повреждений сельскохозяйственными вредителями, болезнями, морозами, без механических повреждений, излишней внешней влажности, поверхность кожуры чистая от посторонних веществ (песка, земли, остатков листьев и веточек), без побитостей и крупных зарубцевавшихся трещин, внутреннего сморщивания, типичного для помологического сорта формы и окраски. Показатель, значение которого не может изменяться: Запах и вкус должны быть — свойственные апельсинам без постороннего запаха и привкуса.</p>
	Бананы	<p>В кисти не допускаются вырезанные плоды. Плоды здоровые, свежие, чистые. Цвет кожуры — желтый, специфический запах свежих бананов, вкус сладкий, без посторонних привкусов. Мякоть плотная, белая, с трудно отделяемой кожурой. Упаковка должна обеспечивать целостность продукта.</p>