

Артикул	Товарная группа	Название	Описание	Показатели качества и характеристики
0001_011_06_1	Удобрения	Карбамидное удобрение	Карбамид (мочевина) - концентрированное гранулированное азотное удобрение	Азот общий, не менее - 44-46,2%; массовая доля биурета, не более - 1,4%; массовая доля воды (по методу сушки), не более - 0,4; массовая доля воды (по методу Фишера), не более - 0,6%.
0002_011_06_2	Удобрения	Карбамидное удобрение	Карбамид (мочевина) - концентрированное гранулированное азотное удобрение	
0003_011_06_3	Удобрения	Карбамидное удобрение	Карбамид (мочевина) - концентрированное гранулированное азотное удобрение	Азот - минимум 46%; влажность - 0,5 максимум; свободный аммиак - 160 пикс./мин.; биурет - 1,0% максимум; вредные вещества - на 100% не содержит вредных веществ; температура плавления - 132 градуса; гранулирование - от 1мм до 4мм минимум 90%; Цвет - Белый стандартный или чистый белый; Запах - без запаха; кипение - разлагается перед кипячением; излучение - нерадиоактивный; физическое состояние - Твердые при 20 градусах Цельсия, 101 КПА белые; удельный вес - Твердое вещество при 20 градусах Цельсия - 1,35 т/мс; плавучесть в воде - мойки и смеси; Молекулярная масса - 60.065; Удобрение гранулированное - 94-96%мин.; самородок - не более 4%; массовая доля воды (по методу Фишера) - 0,30%.
0005_011_01_5	Удобрения	Калий хлористый марка "Мелкий"		Массовая для калия, в пересчете на K2O - не менее 60%; Массовая доля воды - не более 1,0%; Рассыпчатость - 100%
0006_011_01_5	Удобрения	Калий хлористый «Гранулированный»		Массовая для калия, в пересчете на K2O - не менее 60%; Массовая доля воды - не более 0,5%; Гранулометрический состав (массовая доля фракций): свыше 6 мм - 0%; -от 1 до 4 мм - не менее 95%; до 1мм - не менее 80%; Рассыпчатость - 100%.
0007_011_01_5	Удобрения	Калий хлористый 98%		Массовая доля калия хлористого - не менее 98,2%; Массовая доля калия, в пересчете на K2O - не менее 62%; Массовая доля воды - не более 0,5%; Гранулометрический состав (массовая доля фракций): от 0,1 до 1,25 мм - не менее 90%; до 0,1 мм - не более 3%; Изготовитель контролирует в процессе производства долю натрия хлористого, типичное содержание которого должно быть - не более 1,6%.
0008_011_01_5	Удобрения	Калий хлористый технический марка «А»		Массовая доля калия хлористого - не менее 98,2%; Массовая для калия, в пересчете на K2O - не менее 62%; Массовая доля хлористого натрия - не более 1,3%; Массовая доля воды - не более 0,5%; Изготовитель контролирует в процессе производства показатели: Массовая доля суммы примесей (нерастворимый в воде остаток, CaSO4, MgCl2*6H2O) - не более 0,2%; Массовая доля аминов - 0,01-0,02%
0009_011_01_5	Удобрения	Калий хлористый технический марка «Б»		Массовая доля калия хлористого - не менее 98,2%; Массовая для калия, в пересчете на K2O - не менее 62%; Массовая доля хлористого натрия - не более 1,6%; Массовая доля воды - не более 0,5%; Изготовитель контролирует в процессе производства показатели: Массовая доля суммы примесей (нерастворимый в воде остаток, CaSO4, MgCl2*6H2O) - не более 0,2%; Массовая доля аминов - не менее 0,013%
0010_011_02_5	Удобрения	Концентрат минеральный «Галит» марка А		Массовая доля калия хлористого - не менее 97%; Массовая доля воды - не более 0,7%; Массовая доля кальция серноокислого - не более 2,0%; Массовая доля магния хлористого - не более 0,4%; Массовая доля калия хлористого - не более 0,8%; Массовая доля нерастворимого в воде остатка - не более 1,0%; Гранулометрический состав (массовая доля фракций): свыше 4,5 мм - не более 10%; менее 2,5 мм - не менее 85%.
0011_011_02_5	Удобрения	Концентрат минеральный «Галит» марка Б		Массовая доля калия хлористого - не менее 93%; Массовая доля кальция серноокислого - не более 3,3%; Массовая доля магния хлористого - не более 0,3%; Массовая доля калия хлористого - не более 2,7%; Массовая доля нерастворимого в воде остатка - не более 2,0%; Гранулометрический состав (массовая доля фракций): свыше 4,5 мм - не более 15%; менее 4,5 мм - не менее 85%
0012_011_02_5	Удобрения	Концентрат минеральный «Галит» марка М		Массовая доля калия хлористого - не менее 95%; Массовая доля кальция серноокислого - не более 2,0%; Массовая доля магния хлористого - не более 0,2%; Массовая доля калия хлористого - не более 2,2%; Массовая доля нерастворимого в воде остатка - не более 1,2%; Гранулометрический состав (массовая доля фракций): свыше 2,5 мм - не более 5%; менее 1,0 мм - не менее 75%.
0013_011_01_5	Удобрения	Калий хлористый (кормовая добавка)		Массовая доля калия хлористого - 95,0-98,8%; Массовая доля натрия хлористого - 1,1 - 4,8%; Массовая доля мышьяка - не более 50 мг/кг; Массовая доля свинца - не более 50 мг/кг; Массовая доля кадмия - не более 0,4 мг/кг; Массовая доля ртути - не более 0,1 мг/кг; Массовая доля воды - не более 0,5%; Типичное содержание фракции менее 2 мм - 100%.
0014_011_03_5	Удобрения	Соль кормовая марка «Рассыпная»		Массовая доля натрия хлористого - не менее 97%; Массовая доля кальций-иона - не более 0,6%; Массовая доля магний-иона - не более 0,1%; Массовая доля калий-иона - не более 0,4%; Массовая доля мышьяка - не более 50 мг/кг; Массовая доля свинца - не более 50 мг/кг; Массовая доля кадмия - не более 0,4 мг/кг; Массовая доля ртути - не более 0,1 мг/кг; Массовая доля нерастворимого в воде остатка - не более 1,0%; Массовая доля воды - не более 0,5%.

0015_011_08_5	Удобрения	Карналлит обогащенный		Массовая доля хлористого магния - 1,5±1,0,%; Массовая доля сульфатов в пересчете на сернокислый кальций - не более 0,05%; Массовая доля гигроскопической воды - не более 3,3%; Изготовитель контролирует в процессе производства: Массовая доля калия хлорида - не более 25,3%; Массовая доля натрия хлорида - не более 5,3%.
0016_011_07_6	Удобрения	Фосфорит	порошок фосфоритный концентрированный	Общий фосфор в виде P2O5, % 29.81
0017_011_07_6	Удобрения	Каменный фосфат		Массовая доля фосфатов в пересчете на P2O5 в сухом веществе 29,99%; Оксид магния MgO 1%; Диоксид кремния SiO2 6,4%; Остаток нерастворимый в кислороде 6,6%; Нерастворимый осадок диоксида кремния 0,2%.
0018_011_07_6	Удобрения	Мука фосфоритная концентрированная		Массовая доля фосфатов в пересчете на P2O5 в сухом веществе % 28,6 Массовая доля кальция % 48,4 Массовая доля магния % 1,25
0042_011_06_14	Удобрения	Карбамидное удобрение	Карбамид (мочевина) - концентрированное гранулированное азотное удобрение.	Внешний вид - белый цвет, Азот общий - не менее 46%; вода - менее 1%; железо - 0,001; сульфаты - менее 0,02%; щелочность - 0,03; Нерастворимые вещества - 0,04; Биурет - менее 1%; Влажность - менее 0,5%; Свободный азот - менее 160 PXT PPM; Гранулометрический состав: 1-4 мм - более 90%; 2-4 мм - более 75%; менее 1мм - менее 3%;
0030_010_01_10	Транспортные Средства	Самолеты (различные типы)	По запросу	
0031_018_01_11	Топливо	Легкая сырая нефть		Удельный вес при 600 град. по Фаренгейту - 0.8398; Сила тяжести при 600 град. по Фаренгейту - BTW 34-37; Содержание воды при дистилляции - 0,2%; BS&W (ЦЕНТРИФУГА) - 0,06 0,2% об.; Верхняя заливка, точка - Ниже 400 град. по Фаренгейту; Содержание серы - Менее 0,14%; Давление пара Рейда - 6,52 Фунта на кв дюйм; Содержание соли (РТВ) - 6,52 Фунта на кв дюйм; Цвет - Темно-коричневый; Кислотное число - 0,39; Вес железа, частей на миллион - 1,00 ppm; Массовая доля ванадия - 2,00; Вес никеля, частей на миллион - 4,00; Соленость - 47 макс.Р.Т.В. при 0,10% bs&w.
0032_018_03_11	Топливо	Мазут		Апигравитация при 60° F (15.5°C) - 10,0 мин 13.3; Плотность при 15°C - 10,0 мин 976,6 кг/м3; Температура вспышки - 0,1500 макс. 114 °F; Вязкоза. Кинематический при 122 ° F (50 °c) - 16,00 макс. 412,5 мм2/С; Содержание серы, мас.% - 150 мин. 3,07 массовая доля; Содержание золы - 60 макс. 0,069 массовая доля; Углерод конрадсона - 1000 макс. 7,4 массовая доля; температура застывания - 50,0 макс. - 6; °C; Вода путем опреснения - 70,0 макс. 0,5; Содержание H2S - 3,00 макс. 31,0 мг/кг; Кислотное число - 500,0 макс. 2,36; Ароматический индекс - 850,0 макс. 838,8; Содержание ванадия - 30 макс.299 Мг/кг; Содержание натрия - 39 Мг/кг; Содержание алюминия - 12 мг/кг; Содержание кремния - 11 мг/кг; Алюминий + силикат - 33 мг/кг; Кальций - 2,9 мг/кг; Хлориды - 0,03 % м/м;
0033_018_01_11	Топливо	Сырая нефть		Гравитация API 60°F °API 15,9 Удельный вес 60/60°F Adim 0,9600 Кинематическая вязкость ПРИ 100°F cSt 791,9% об. Кинематическая вязкость ПРИ 122°F cSt 329,8 C1 и C2 Весовая доля серы% 2,71 C3 Содержание парафина по массе % 5,63 ISO C4 Температура выхода °C-15N-C4 Характеристический коэффициент К (UOP) Adim 11.40 ISO-C5 H2S существуют ppm / p <1 N-C5 Давление пара по рейду 100°F psi 2,06 C6+ Температура вспышки °C 12 Содержание соли - фунт / миллион Л. 21,8 промилле неорганических хлоридов по массе / масса 35
0034_018_01_11	Топливо	Легкая нефть Volny		Плотность - 32,54 +0,5% для малосернистой нефти и BS и W в среднем менее 0,2% APL; Температура застывания - 4,7 (погрешность 0,10%) РТВ

0035_018_02_11	Топливо	Уголь 1	<p>Общая влажность - 14,2% ISO 589; Зола в сухом виде - 6,9% ISO 1171; Полученная зола - 5,9%; Летучие вещества DAF - 40,0% ISO 562; Летучие вещества в сухом виде - 37,2%; Летучие вещества в полученном виде - 31,9%; Теплотворная способность БРУТТО и НЕТТО - ISO 1928; Теплотворная способность БРУТТО в DAF - 7795 ккал/кг; Общая теплотворная способность в сухом виде - 7257 ккал/кг; Общая теплотворная способность в полученном виде - 6227 ккал/кг; Чистая теплотворная способность в сухом виде - 7013 ккал/кг; Чистая теплотворная способность в полученном виде - 5940 %; Сера в сухом виде - 0,50% ISO 19579; Сера как получено - 0,43%;</p>
0036_018_02_11	Топливо	Уголь 2	<p>Общая влажность (на основе полученных данных - ARB) - 13,0 макс.%; Зола (в пересчете на сухую массу - DB) - 13,0 макс.%; Летучие (в пересчете на сухое вещество - DB) - 4,0 макс.%; Сера (в пересчете на сухое вещество - DB) - 0,4 макс.%; Низшая теплотворная способность (как получено на основе ARB) - 6100 Ккал/кг Размер - 0 - 13 мм</p>
0037_018_02_11	Топливо	Уголь 0-50 мм марки "Г"	<p>Влажность -8,9%; Зола/ По мере получения - 13%; Зола / сухая основа - 14,2%; Выход летучих веществ / по мере получения - 32,8%; Выход летучих веществ на сухую основу - 36,0%; Выход летучих веществ / без содержания сухой золы - 42,0%; Общее содержание серы в полученном виде - 0,24%; Общее содержание серы в пересчете на сухую основу - 0,26%; Общая теплотворная способность / в полученном виде - 6332 ккал/кг; Общая теплотворная способность на сухую основу - 6951 ккал/кг; Общая теплотворная способность/ без содержания сухой золы - 8105 ккал/кг; Чистая теплотворная способность (в полученном виде) была рассчитана в соответствии со стандартом ISO 1928:2020 - 6068</p>
0038_018_05_11	Топливо	Кокс кардон	<p>Содержание алюминия – 30 промилле макс; Относительная влажность по API при API при 60F (15,5°C) - 12,0 макс.%; Содержание золы – 0,1500 % макс.;; Карбон конрадсон – 18,00 % макс.;; Точка вспышки – 150 F° мин.;; Температура застывания – 60 F° макс.;; Вода и осадок – 1,000 % об. макс; Содержание силикона – 50,0 промилле макс.;; Содержание натрия – 70,00 промилле макс.;; Содержание серы – 3,000 % макс.;; Содержание ванадия - 300,00 промилле макс.;; Кинематическая вязкость при 122°F (50°C) – 300,000 мм2/с макс; Вода путем дистилляции – 1,00 % об. макс.</p>
0039_018_05_11	Топливо	Кокс хосе	<p>Зольно-сухая основа – 1,20% от массы макс.;; Общая теплотворная способность – 14,000 BTU/b мин.;; Индекс Хардгроува – 50,0 мин.;; Влажность – 12,00 % от массы макс.;; Размер менее 10см – 98,00%; Сухая основа на основе серы – 5,00% от массы макс.;; Содержание ванадия и металлов – 5.000,00 промилле макс.;; Летучие вещества – 16,00% макс.</p>

0041_019_01_13	Оборудование Технологии	Корабль оснащенный оборудованием дл	Земснаряд и установка по обогащению размещаемые на борту корабля	ДВТ – 440 тонн, Перемещение с грузом – 1,114 тонны, Размеры – 77,21 м x 11,80 м; Максимальная загруженная тяга – 2,2м; Брутто/Нетто – 1038 т/311 т; Главные двигатели - DEUTZ MWM, 2 x 680 л.с.; Судовой дизельный двигатель – 2 X 75 кВт. 380 В, 50 Гц (Sole SA. ESP); Судовой дизельный двигатель - 1 x 50 кВт t, 1 x 30 кВт; Дополнительный дизельные двигатели - 5 X 250 кВт t (FG Wilson, Великобритания); Скорость – 12 узлов; Общая емкость бака – 142т; Полная емкость бака – 83т; Палубный груз – 315т; Экипаж – 13 чел.
0029_008_01_9	Молочные Продукты	Сухое молоко	Сухой молочный продукт, получаемый удалением воды путем распылительной сушки густенного пастеризованного обезжиренного коровьего молока и предназначенный для непосредственного использования в пищу и промышленной переработки.	Массовая доля жира - не более 1,5%; Титруемая кислотность -20%; Массовая доля белка сухом обезжиренном молочном остатке - не менее 34,0%; Массовая доля молочного сахара (лактозы) - от 54,0 до 47,0 вкл.%; Массовая доля влаги - не более 4,0%; Индекс растворимости - не более 0,2 см ³ сырого осадка; Группа чистоты - не ниже 2; Кислая фосфатаза в пастеризованном сырье - Не допускается; КМАФАнМ - не более 1*10 ⁵ КОЕ/см ³ ; БГКП (колиформы) - 0,1 масса продукта, г, в которой не допускаются; Патогенные, в том числе: Сальмонеллы - 25 масса продукта, г, в которой не допускаются; стафилококки <i>S. aureus</i> - 1 масса продукта, г, в которой не допускаются; Свинец - не более 0,1 мг/кг; Мышьяк - не более 0,05 мг/кг; Кадмий - не более 0,03 мг/кг; Ртуть - не более 0,005 мг/кг; Гексахлорциклогексан - не более 1,25 мг/кг (в пересчете на жир); ДДТ и его метаболиты - не более 1,0 мг/кг (в пересчете на жир); Микотоксины: афлатоксин М1 - не более 0,0005 мг/кг; Удельная активность цезия 137 - 500 Бк/кг; Удельная активность стронция-90 - 200 Бк/кг; Левомицетин (хлорамфеникол) - не допускается (менее 0,0003 мг/кг); Тетрациклиновая группа - Не допускается (менее 0,01 мг/кг); Стрептомицин - Не допускается (менее 0,2 мг/кг); Пенициллин - Не допускается (менее 0,004 мг/кг)
0044_008_01_16	Молочные Продукты	Сухое молоко		
0021_017_02_8	Медикаменты	Триазавирин	Активное вещество препарата «Триазавирин» - синтетический аналог оснований пуриновых нуклеозидов (гуанина) с выраженным противовирусным действием широкого спектра. Химическое наименование: Метилтионитрооксодигидротриазолотриазини д натрия. Международное непатентованное наименование «Риамиловир». Основным механизмом действия Триазавирина является ингибирование синтеза вирусных РНК и репликации геномных фрагментов, тем самым препарат тормозит жизненный цикл вирусных белков и обеспечивает прямое противовирусное действие.	Риамиловир (ТРИАЗАВИРИН) 250мг, вспомогательные вещества (кальция стеарат, капсула №1 (корпус: титана диоксид (E171), краситель хинолиновый желтый (E104), краситель солнечный закат желтый (E110), желатин медицинский; крышечка: титана диоксид (E171), краситель азорубин (E122), желатин медицинский)).
0022_017_04_8	Медикаменты	Росинсулин Р	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	Лекарственная форма - раствор для инъекций Лечебный (сахароснижающий) эффект: начинается через 30 минут. Максимальное действие: в промежутке 2-4 часа Продолжительность: 6-8 часов
0023_017_04_8	Медикаменты	Росинсулин С	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	Лекарственная форма - суспензия для подкожного введения Лечебный (сахароснижающий) эффект: начинается через 1-2 часа Максимальное действие: в промежутке 6-12 часа Продолжительность: 18-24 часов
0024_017_04_8	Медикаменты	Росинсулин М	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	Лекарственная форма - суспензия для подкожного введения Лечебный (сахароснижающий) эффект: начинается через 30 минут Максимальное действие: через 4-12 часов Продолжительность: до 24 часов

0025_017_04_8	Медикаменты	Росинсулин аспарт Р		Инсулин ультракороткого действия. Аналог человеческого инсулина, полученный методом рекомбинантной ДНК-технологии. После инъекции действие наступает в течение 10-20 мин, достигает максимума через 1-3 ч. и продолжается 3-5 ч.
0026_017_04_8	Медикаменты	Росинсулин гларгин		Инсулин длительного действия. Инсулин гларгин является аналогом человеческого инсулина. После п/к введения начало действия наступает, в среднем, через 1 ч. Средняя продолжительность действия составляет 24 ч, максимальная — 29 ч.
0027_017_04_8	Медикаменты	Инсулин гларгин		Инсулин длительного действия. Инсулин гларгин является аналогом человеческого инсулина. После п/к введения начало действия наступает, в среднем, через 1 ч. Средняя продолжительность действия составляет 24 ч, максимальная — 29 ч.
0028_017_04_8	Медикаменты	Примапур		Препарат выпускается в одноразовых предзаполненных шприц-ручках: 300 МЕ (22 мкг/0.5 мл); 450 МЕ (33 мкг/0.75 мл); 900 МЕ (66 мкг/1.5 мл).
0004_001_01_4	Концентрат Металлов	Катодная медь		Содержание меди - 99.99%
0019_001_01_7	Концентрат Металлов	Медная руда		Cu - 24,62%; Pb - 0,02%; As - 0,06%; Cd - <0,01%; F - 0,69 мг/л.; Hg -<0,001 промилле.
0020_001_03_7	Концентрат Металлов	Колтановая руда		Ta2O5 32.32%
0040_014_01_12	Иные продукты	Ксантановая камедь	МНО-80	Вязкость по Брукфильду - не менее 3000
0043_014_01_15	Иные продукты	Гуаровая камедь		