

Приложение №13

№ п/п	Наименование товаров	Артикул, тип, марка	ГОСТ, ТУ	Параметры эквивалентности	Технические характеристики	Единица измерения	Количество	Срок поставки с даты подписания договора	Адрес доставки завод-филиал
1	Добавка снятия некачественного покрытия	Kemstrip-Ni/A	ТУ 2499-064-47004015-11	Допускается эквивалент	Компонент снятия никелевого покрытия. Порошок. Цвет Желтоватый, Точка возгорания более 60°С	кг	400	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
2	Добавка снятия некачественного покрытия	Kemstrip-Ni/B	ТУ 2499-065-47004015-11	Допускается эквивалент	Компонент снятия никелевого покрытия. Жидкость. Цвет Светлый. Запах аммиачный. рН 12,5-13,5, Точка возгорания более 21°С, Плотность 0,99+/-0,001	кг	1 500	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
3	Добавка химической очистки электролита никелирования	Techni Ni Purifier	ТУ 2499-061-47004015-11	Допускается эквивалент	Комплексный очиститель процесса никелирования. Жидкость. Применяется в процессе зеркально-блестящего никелирования в барабанах т подвесочных установках, единица измерения - литр(мл).	кг	25	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
4	Кальций гидроокись	ЧДА		Допускается эквивалент	Гашеная известь. Бесцветный (белый) порошок, плохо растворяется в воде. Содержание СаО 74,50 %, MgO 0,60 %, SiO2 0,12 %, Al2O3 0,08 %, Fe2O3 0,05 %, Mn3O4 0,02 %, S 0,01 %, влажность 0,3 %, потери после прокаливания 24,6 %.	кг	2 000	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
5	Добавка	GLANCE-NB	ТУ 2499-038-4700-4015-07	Допускается эквивалент	Блескообразователь класса 1 (вторичный блескообразователь) процесса никелирования. Полублестящий процесс никелирования, применяется в качестве первого слоя никеля в двойном никеле, используется для электронных и электромеханических отраслей промышленности.	кг	100	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

6	Добавка кислого блестящего меднения	GLANCE AC-200	2499-070-47004015-11	Допускается эквивалент	Добавка процесса кислого блестящего меднения. Жидкость Цвет Желтый. Растворим в воде.pH 3-5. Точка возгорания более 60°C,Плотность 1,00-1,02	кг	60	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
7	Добавка кислого блестящего меднения	GLANCE AC-200 Brightner E	ТУ 2499-072-47004015-11	Допускается эквивалент	Блескообразователь –носитель для процесса меднения по технологии. Применяется в процессе гальванического меднения без красителя с зеркальной степенью блеска, единица измерения - литр(мл).	кг	30	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
8	Пеногаситель	24 ER		Допускается эквивалент	Силоксановая противопенивающая добавка для водных систем; неионогенное вещество. Вес/объем:5 л,Разведение:1-100% (10-1000 гр/л), Ph:7,0	кг	20	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
9	Силикагель	КСМГ	ГОСТ 3956-76	Допускается эквивалент	Стекловидные прозрачные зерна овальной, сферической или неправильной формы.Влагопоглотитель в мини – упаковках представляет собой пакетик из специального пористого упаковочного материала SORBIS 219 .	кг	150	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
10	Кислота	ортофосфорная 85%	ГОСТ 6552-80	Допускается эквивалент	Вязкая маслянистая жидкость со специфическим запахом с химической формулой H3PO4. Полностью растворима в воде. Молярная масса 98,0 г/моль. Температура вспышки, град.С - не горючая. Температура Плавления: +42.35 град.С (для чистого вещества). Температура Кипения, град.С 158. Растворимость в воде: 48 г/100 мл. Плотность: 1.9 г/см (куб). Плотность 85% раствора 1,75/см (куб). Растворимость в воде: полная. Давление паров, Па при 20 град.С: 4.	кг	4 515	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
11	Добавка электрохимического обезжиривания	ЦАМа Remove 558	ТУ 2499-057-47004015-11	Допускается эквивалент	Добавка тонкой электро-химической очистки ЦАМа с высокой степенью удаления масел, смазок и иных инородных компонентов. Предназначен для обработки поверхностей перед покраской	кг	75	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

								отгрузку партии Товара	
12	Добавка кислотного травления стали	Remova 2055	ТУ 2499- 059- 47004015- 11	Допускается эквивалент	Компонент удаления летучих фракций травильной композиции. ускоряет процесс травления. Добавка предназначена для обработки поверхностей, не поддающихся качественному травлению в стандартных травильных растворах (с большим количеством окалин и ржавчины).	кг	75	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
13	Добавка кислотного травления	ЦАМа Remova 8068	ТУ 2499- 060- 47004015- 11	Допускается эквивалент	Ингибитор и добавка дополнительного обезжиривания в ванне травления. Состав раствора для кислотного травления ЦАМа - деталей из алюминиевых и цинковых сплавов	кг	50	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
14	Добавка кислого блестящего цинкования	Vega 96 KS	ТУ 2499- 066- 47004015- 11	Допускается эквивалент	Носитель для нанесения цинковых покрытий процесса слабокислого цинкования .	кг	150	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
15	Добавка 3-х валентной желтой пассивации	Wonder SH- YE/3	ТУ 2499- 068- 47004015- 11	Допускается эквивалент	Носитель желтой пассивации цинковых покрытий, полученных из кислых, щелочных и цианистых электролитов .	кг	390	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
16	Добавка 3-х валентной желтой пассивации	Wonder SH- YE/3 Colour	ТУ 2499- 069- 47004015- 11	Допускается эквивалент	Носитель пассивации цинковых покрытий, полученных из кислых, щелочных и цианистых электролитов .	кг	150	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
17	Добавка пассивации меди и латуни	Tarniban 2000	ТУ 2499- 062- 47004015- 11	Допускается эквивалент	Добавка повышения коррозионной стойкости поверхности деталей из меди и медных сплавов	кг	25	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

								отгрузку партии Товара	
18	Добавка блестящего серебрения	Techni silver CY less II Complexor	ТУ 2499- 079- 47004015- 11	Допускается эквивалент	Добавка-комплексообразователь процесса бесцианистого серебрения.Для блестящего серебрения, бесцианидный, умеренно щелочной процесс серебрения.	кг	20	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
19	Добавка блестящего серебрения	Techni silver CY less II Concentrate	ТУ 2499- 080- 47004015- 11	Допускается эквивалент	Добавка-концентрат процесса бесцианистого серебрения. Для блестящего серебрения, бесцианидный, умеренно щелочной процесс серебрения.	л	50	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
20	Добавка блестящего серебрения	Techni silver CY less II W Brightener	ТУ 2499- 081- 47004015- 11	Допускается эквивалент	Добавка-блескообразователь процесса бесцианистого серебрения.Для блестящего серебрения, бесцианидный, умеренно щелочной процесс серебрения.	кг	25	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
21	Добавка блестящего серебрения	Techni silver CY less II W Post Dip Conc	ТУ 2499- 085- 47004015- 11	Допускается эквивалент	Добавка процесса бесцианистого серебрения.Для блестящего серебрения, бесцианидный, умеренно щелочной процесс серебрения.	кг	25	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
22	Добавка активации меди	Activator CU	ТУ 2499- 084- 47004015- 11	Допускается эквивалент	Активация деталей из меди и медных сплавов перед процессом никелирования.	кг	300	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
23	ТРИНАТРИЙФОС ФАТ ТЕХНИЧЕСКИЙ	ТРИНАТРИЙФ ОСФАТ ТЕХНИЧЕСКИ Й	ГОСТ 201- 76	Допускается эквивалент	Тринатрия фосфат (технический/промышленный) другие названия: трёхосновный фосфат натрия, тринатрийфосфат трёхосновный безводный, додекагидрат фосфата натрия. Молекулярная формула: Na ₃ PO ₄ , Описание тринатрийфосфата: Фосфат натрия трехосновный представляет собой белое	кг	1 000	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					гранулированное или кристаллическое твердое вещество, хорошо растворимое в воде, производящее щелочной раствор. Наиболее часто встречается в виде белого порошка, также называется тринатрийортофосфат или просто фосфат натрия.			отгрузку партии Товара	
24	Сода		ГОСТ 5100-85	Допускается эквивалент	Сода кальцинированная техническая. Состав :натрия карбонат, натрий углекислый, вещество белого цвета в виде кристаллов или порошка. Плотность: 2,53 г/см ³ . Вес (молярная масса): 105,99 г/моль; Срок годности: 5 лет, при условии хранения в специальных упаковках; Класс опасности: 3 уровень. Безопасна при пожарах и взрывах.	кг	1 520	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
25	Никель серноокислый	ХЧ	ГОСТ 4465-74	Допускается эквивалент	Никель серноокислый. -химически чистый. Состав по паспорту и ГОСТ. Массовая доля основного вещества, NiSO ₄ *7H ₂ O, %, не менее 98. Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не более 0,005. Массовая доля хлоридов, Cl, % не более 0,001. Массовая доля общего азота, N, %, не более 0,001. Массовая доля железа, Fe, %, не более 0,0005. Массовая доля кобальта, Co, %, не более 0,001. Массовая доля свинца, Pb, %, не более 0,001. Массовая доля меди, Cu, %, не более 0,001. Массовая доля цинка, Zn, %, не более 0,002. Массовая доля кадмия, Cd, %, не более 0,001. Массовая доля щелочных, K+Na+Ca+Mg, %, не более 0,001. Массовая доля калия, K, % не более 0,0005. Массовая доля кальция, Ca, %, не более 0,005. Массовая доля магния, Mg %, не более 0,002. Массовая доля натрия, Na, %, не более 0,002. рН 5%-ного раствора 4-6.	кг	125	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
26	Магний	7 ВОДН.	ГОСТ 4523-77	Допускается эквивалент	Магний серноокислый. Состав по паспорту и ГОСТ Массовая доля 7-водного серноокислого магния (MgSO ₄ *H ₂ O), %, не менее 99,5. Массовая доля нерастворимых в воде веществ, %, не менее 0,002. Кислотность (H ₂ SO ₄), %, не более 0,002. Щелочность (MgO), %, не более 0,001. Массовая доля нитратов (NO ₃), %, не более 0,001. Массовая доля фосфатов (PO ₄), %, не более 0,0005. Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более 0,0005. Массовая доля аммониевых солей (NH ₄), %, не более 0,001. Массовая доля железа (Fe), %, не более 0,0002. Массовая доля кальция (Ca), %, не более 0,01. Массовая доля марганца (Mn), %, не более 0,0005. Массовая доля мышьяка (As), %, не более 0,00004. Массовая доля тяжелых металлов (Pb), %, не более 0,0001. Массовая доля цинка (Zn), %, не более 0,001.	кг	25	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
27	КИСЛОТА ОЛЕИНОВАЯ	10475-75		Допускается эквивалент	Олеиновая кислота - мононенасыщенная жирная кислота, 9-октадеценовая кислота. Цвет: бледно-желтый или коричнево-желтый. Температура кипения	кг	2	Срок поставки – 15 дней с даты направления	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					составляет 286 С. Температура плавления 16,3 С. Температура застывания 20,4 С. Число омыления 197 мг КОН/г. Кислотное число 179 мг КОН/г. Массовая доля летучих веществ и влаги 0,91%. Массовая доля неомыленных и неомыляемых веществ 4,5%. Йодное число 88 мг КОН/г. Точка помутнения не больше 8 С.			Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	
28	Добавка кислого блестящего меднения	Glance AC 200 Base Brightener	ТУ 2499-071-47004015-11	Допускается эквивалент	Блескообразователь для нанесения цинковых покрытий процесса слабокислого цинкования по технологии «Italgalvano»	кг	30	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
29	Добавка химической активации меди и латуни	Remova-205	ТУ 2499-063-47004015-11	Допускается эквивалент	Тонкое травление деталей из меди и медных сплавов перед процессом никелирования.	кг	2 000	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
30	Очиститель пены	Титан Есо 500 мл		Допускается эквивалент	Класс SAE 10W 30 50 Плотность при 15°С г/мл 0,888 0,899 0,905 DIN 51 757 Температура вспышки °С 220 220 235 DIN ISO 2592 Температура застывания °С -30 -21 -24 DIN ISO 3016 Вязкость, при 40°С мм ² /с 36,0 108,0 198,0 DIN 51 562 при 100°С мм ² /с 5,8 11,7 17,2 DIN 51 562	шт	27	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
31	Калий хлористый	хч	ГОСТ 4234-77	Допускается эквивалент	Калий хлористый -химически чистый. Состав по паспорту и ГОСТ: Массовая доля хлористого калия (KCl), %, не менее 99,8. Массовая доля нерастворимых в воде (H2O) веществ, %, не более 0,005. Массовая доля потерь при прокаливании, %, не более 0,5. Массовая доля свободных кислот (HCL),%, не более 0,002. Массовая доля свободных щелочей(КОН),%, не более 0,003. Массовая доля общего азота, %, не более 0,0005. Массовая доля сульфатов (SO4), %, не более 0,002. Массовая доля фосфатов (PO4), %, не более 0,0005. Массовая доля хлоратов и нитратов(CLO3),%, не более 0,0012. Массовая доля бария (Ba), %, не более 0,001. Массовая доля железа (Fe), %, не более 0,00001. Массовая доля магния (Mg), %, не более 0,0005. Массовая доля свинца (Pb), %, не более 0,0005. Массовая доля натрия (Na),%, не более 0,2. Массовая доля кальция (Ca),%, не более 0,001.	кг	300	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

32	МАСЛО	И-20А	20799-88	Допускается эквивалент	<p>Масло общего назначения, дистиллятное или смесь дистиллятного с остаточным из сернистых и малосернистых нефтей селективной очистки. Не содержит присадов. Дистиллятные или смесь дистидистиллятного с остаточным из сернистых и малосернистых нефтей селективной очистки.</p> <p>Вязкость кинематическая при 40 °С, мм²/с6 29-35.</p> <p>Зольность, %, не более 0,005.</p> <p>Плотность при 20 °С, кг/м³, не более 890.</p> <p>Температура застывания, °С, не выше -15.</p> <p>Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже 200.</p> <p>Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более 0,03.</p>	кг	180	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
33	МАСЛО	И-40А	20799-88	Допускается эквивалент	<p>Состоит из дистиллятного или смеси дистидистиллятного с остаточным маслом из сернистых и малосернистых нефтей селективной очистки. В состав его входит чистый дистиллят либо смесь дистиллятного с остаточным компонентом, выработанные из нефти со средним и малым содержание серы путем очистки селективным способом. Масло и 40а является бесприсадовочным, а класс его вязкости соответствует 68 по ISO VG.</p> <p>Вязкость кинематическая при 40 °С, мм²/с 61-75.</p> <p>Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более 0,05.</p> <p>Зольность, %, не более 0,005.</p> <p>Плотность при 20 °С, кг/м³, не более 900.</p> <p>Температура застывания, °С, не выше -15.</p> <p>Температура, °С вспышки в открытом тигле, не ниже 220.</p>	кг	360	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	СЗПК - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
34	Натрий			Допускается эквивалент	<p>Натрия гидроокись ЧДА - чешуированная масса белого цвета, сильно гигроскопичная, хорошо растворимая в воде и спирте, быстро поглощает из воздуха углекислоту и воду. гидроокись. Едкий , технический</p>	кг	50	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
35	СОЛИДОЛ	Ж	1033-79	Допускается эквивалент	<p>Гидрированная кальциевая смазка, изготавливают загущением минерального масла кальциевыми мылами жирных кислот, входящих в состав жиров технических, стабилизированными водой (до 3% масс).</p> <p>Антифрикционная смазка общего назначения.</p> <p>Однородная мазь без комков от светло-желтого до темно- коричневого цвета. Температура каплепадения, °С, не ниже 78. Пенетрация при 25°С, мм 10-1: 200-300.</p> <p>Предел прочности на сдвиг при 50°С, Па*, не ниже 196.</p> <p>Коллоидная стабильность, % отпрессованного масла 7-13. Массовая доля воды, %, не более 3.0.</p>	кг	3	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

36	Мастика	БКМ-100	ТУ 2384-007-13238275-97	Допускается эквивалент	Мастика каучуко-битумная .Температура эксплуатации : От -20 до +40 °С,Область применения : Скатные кровли, Плоские кровли, Под гидроизоляцию,Массовая доля нелетучих веществ : 45-55 %	кг	64	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
37	СОЖ	ЭКОМИЛ 1100		Допускается эквивалент	Водосмешиваемое смазочно-охлаждающее средство общего назначения.с высоким содержанием высокоочищенного минерального масла, и пакетом импортных антифрикционных, противозадирных присадок. Внешний вид эмульсии (5% водный раствор): Полупрозрачный, Молочно-белый. Содержание минерального масла, % 70. Плотность при 20°С, кг/м ³ : 1000-1050. PH (5% свежеприготовленной эмульсии): 9,0-9,3. Запах слабый, не раздражающий. Коэффициент рефрактометра 1,1	л	205	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
38	СОЖ	ЭКОМИЛ 3100		Допускается эквивалент	Водосмешиваемое смазочно-охлаждающее средство общего назначения. Содержание минерального масла, % 30. Плотность при 15о, г/с м3: 0,99 - 1,1. PH (5% свежеприготовленной эмульсии) 9,0-9,5. Запах слабый, не раздражающий. Коэффициент рефрактометра 1,92.	л	205	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
39	МАСЛО МОТОРНОЕ	10W40		Допускается эквивалент	Полусинтетическое моторное масло. Кинематическая вязкость при 100°С ASTM D445 14,4 сСт. Кинематическая вязкость при 40°С ASTM D445 97 сСт. Зольность сульфатная ASTM D874 0,91%. Содержание фосфора 0,144. Плотность при 15°С ASTM D 4052 0,87 кг/л. Температура вспышки (PMCC) ASTM D92 230 °С. Температура застывания ASTM D97 -30 °С.	л	100	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
40	Смазка	Microlube GLY 92		Допускается эквивалент	Смазка для подшипников качения и скольжения в широком диапазоне рабочих температур, включающая частично синтетическое основание и литиевый специальный загуститель для мыла.	кг	3	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разнарядки на отгрузку партии Товара	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"
41	МОТОРНОЕ МАСЛО	SUPER 3000 X1 5W-40		Допускается эквивалент	Синтетическое моторное масло. Кинематическая вязкость при 100°С ASTM D445 14 сСт. Кинематическая вязкость при 40°С ASTM D445 84 сСт. Зольность сульфатная ASTM D874 1,1%. Содержание фосфора 0,0095. Плотность при 15°С ASTM D 4052 0,855 кг/л.	л	100	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю	КЭТЗ - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"

					Температура вспышки (PMCC) ASTM D92 222 °С. Температура застывания ASTM D97 -39 °С.			Разрядки на отгрузку партии Товара	
42	Компаунд	СУРЭЛ-СЛ-КСТ	ТУ 38.303.04. 1-22-98	Допускается эквивалент	Применяются в электронной технике для защиты микросхем, катушек, электрических разъемов и других изделий от внешних воздействий различного вида: ударов, вибраций, влаги, загрязнений, химически активных веществ	кг	60 000	Срок поставки – 15 дней с даты направления Заказчика Исполнителю Разрядки на отгрузку партии Товара	ЕЛПК (ЛоЭТЗ) - филиал ОАО "ЭЛТЕЗА"