

Перечень закупаемых товаров 2016 г.
АО "Алатау Жарык Компаниясы"

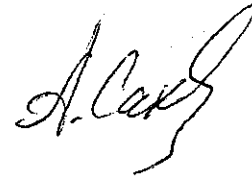
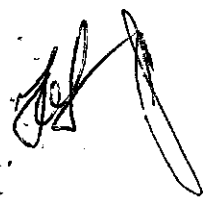
Код ЕНС ТРУ	Наименование по коду ЕНС ТРУ	Краткая характеристика по коду ЕНС ТРУ	Дополнительная характеристика	Место поставки товара	Сроки поставки товара	Условия оплаты	Ед.измер.	Кол-во,объем	Цена за единицу без НДС,тенге	Сумма, планируемая для закупок ТРУ без НДС, тенге
	3	5	6	12	13	14	15	16		17
26.30.30.900.053.02.0796.0 0000000000	Коннектор	для подключения к промышленным сетям	RS232	г.Алматы,ул.Розыбакиева б,склад АО АЖК	с момента заключения договора в течение 45 календарных дней	100% не позднее 30 (тридцати) рабочих дней с даты подписания сторонами актов, подтверждающих поставку товара	Штука	100,0000	321,43	32 143,00
26.30.30.300.005.02.0796.0 0000000000	Переходник	высокочастотный, тип вилки - TNC, тип розетки - UHF	Переходник ВЧ ВU-312 переходник BNC (вилка) – UHF (розетка) предназначен для использования в радиоэлектронной аппаратуре для подключения к РЭА, имеющей стыковочный разъем BNC типа, ВЧ кабелей имеющих разъем UHF типа.	г.Алматы,ул.Розыбакиева б,склад АО АЖК	с момента заключения договора в течение 45 календарных дней	100% не позднее 30 (тридцати) рабочих дней с даты подписания сторонами актов, подтверждающих поставку товара	Штука	10,0000	1 164,00	11 640,00
27.32.13.700.002.09.0006.0 0000000004	Провод	марка БПВЛ, 4 мм2	БПВЛ S=4,0 мм2	г.Алматы,ул.Розыбакиева б,склад АО АЖК	с момента заключения договора в течение 45 календарных дней	100% не позднее 30 (тридцати) рабочих дней с даты подписания сторонами актов, подтверждающих поставку товара	Метр	50,0000	176,78	8 839,00
26.30.30.300.004.00.0796.0 0000000005	Разъем	высокочастотный, серия UHF, для радиочастотного коаксиального кабеля RG-213/U	U-212B	г.Алматы,ул.Розыбакиева б,склад АО АЖК	с момента заключения договора в течение 45 календарных дней	100% не позднее 30 (тридцати) рабочих дней с даты подписания сторонами актов, подтверждающих поставку товара	Штука	5,0000	1 366,80	6 834,00

Техническая спецификация закупаемых товаров на 2015 год.
40 группа «Средства связи»

1. **Наименование по справочнику ЕНСТРУ:** Конектор (26.30.30.900.053.01.0796.000000000000) штука
2. **Краткая характеристика по справочнику ЕНС ТРУ:** для подключения к промышленным сетям
3. **Дополнительная характеристика:** RS232
4. **Полное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:**
 - 4.1 Коннектор RS232- кабельная часть разъёмного соединителя, обеспечивающего обмен данными по кабелю между коммуникационными устройствами. Количество контактов - 9. Соединение с жилами кабеля - пайка. Фиксация жил кабеля хвостовиком – зажим.
5. **Прочие характеристики:** отсутствуют.
6. **Соответствие стандартам (международным/внутренним):** -----
7. **Гарантийный срок на поставляемый товар:** 12 месяцев со дня поставки
8. **Год выпуска не ранее:** 2015 года.
9. **Проверка и испытание:** Проверка технических параметров в соответствии с ГОСТом при поступлении на склад АО «АЖК».
10. **Сертификат соответствия:** Предоставление оригинала или нотариально засвидетельствованной копии сертификата соответствия на товар от завода-производителя при поставке товара на склад АО «АЖК».

Заместитель Главного инженера

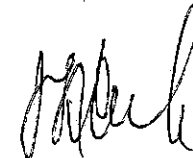
К. Сахарханов



Техническая спецификация закупаемых товаров на 2016 год.
40 группа «Средства связи»

1. **Наименование по справочнику ЕНС ТРУ:** Переходник (26.30.30.300.005.00.0796.000000000000) штука
2. **Краткая техническая характеристика по справочнику ЕНС ТРУ:** высокочастотный, тип вилка –TNC, тип розетки UHF
3. **Дополнительная характеристика:** Переходник ВЧ BU-312 переходник BNC(вилка) - UHF (розетка) предназначен для использования в радиоэлектронной аппаратуре для подключения к РЭА, имеющей стыковочный разъём BNC типа, ВЧ кабелей имеющих разъём UHF типа
4. **Полное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:**
 - 4.1.Переходник высокочастотный UHF серии BU-312, BNC (вилка) - UHF (розетка)
 - 4.2.Волновое сопротивление: 50 Ом.
 - 4.3.для перехода с разъёма UHF серии (розетка) на разъём BNC (вилка)
5. **Прочие характеристики:** отсутствуют
6. **Соответствие стандартам (международным/внутренним):** ----
7. **Гарантийный срок на поставляемый товар:** 12 месяцев со дня поставки
8. **Год выпуска товара не ранее:** 2015 года.
9. **Проверка и испытание:** Проверка технических параметров в соответствии с ГОСТом при поступлении на склад АО «АЖК».
10. **Сертификат соответствия:** Предоставление оригинала или нотариально засвидетельствованную копию сертификата соответствия на товар от завода-производителя при поставке товара на склад АО «АЖК».

Заместитель Главного инженера



К. Сахарханов

Приложение 2

Техническая спецификация закупаемых товаров на 2016 год.
40 группа «Средства связи»

1. **Наименование по справочнику ЕНС ТРУ:** Провод (27.32.13.700.002.00.0006.000000000049) метр погонный
2. **Краткая характеристика по справочнику ЕНС ТРУ:** марка БПВЛ, 4 мм²
3. **Дополнительная характеристика:** БПВЛ S=4,0 мм²
4. **Полное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:** Провод БПВЛ 4-660 (Цвет внешней изоляции черный)

Провод предназначен для фиксированного монтажа приборов и цепей на борту летательных аппаратов, а также автомобилей, тракторов и железнодорожного транспорта. Провод БПВЛ отвечает требованиям повышенной устойчивости к перегибам, истиранию и продавливанию, устойчив к солнечному излучению, атмосферному конденсату, статической пыли, плесневым грибам и не распространяет горение, кроме того, устойчив к воздействию бензина, гидравлической жидкости и керосина, минерального масла и соленой воды.

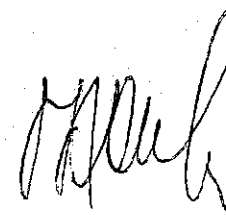
Цвет внешней изоляции:	черный;
Номинальное сечение жилы мм ² :	6,00;
Номинальный диаметр проволок, мм:	77x0,32;
Максимальный наружный диаметр провода, мм:	6,2;
Расчетная масса 1км провода, кг:	73,0;
Электрическое сопротивление жилы 1км провода, Ом, не более:	3,3;
Номинальное напряжение частотой до 2000 Гц:	не менее 250 В;
Номинальное постоянное напряжение:	не менее 500 В;
Температура эксплуатации и хранения:	от минус 60 °С до + 70 °С
Климатическое исполнение:	УХЛ и В по ГОСТ В20.39.404-81;
Рабочая температура при стационарной прокладке:	-60°С до +70°С;
Испытательное напряжение:	4000В на проход;
Электрическое сопротивление изоляции проводов в нормальных климатических условиях, пересчитанное на 1км длины и температуру 20°С, не менее:	- 500 МОм для проводов с жилой сечением до 4,0 мм ² , - 10 МОм для проводов с жилой сечением 4,0 мм ² и более;

Токопроводящие жилы соответствуют:
Минимальный срок службы:

3 и 4 классам по ГОСТ 22483-77;
15 лет.

5. Прочие характеристики:
6. Соответствие стандартам (международным/внутренним): ----
7. Гарантийный срок на поставляемый товар: 12 месяцев со дня поставки
8. Год выпуска товара не ранее: 2015 года.
9. Проверка и испытание: Проверка технических параметров в соответствии с ГОСТом при поступлении на склад АО «АЖК».
10. Сертификат соответствия: Предоставление оригинала или нотариально засвидетельствованную копию сертификата соответствия на товар от завода-производителя при поставке товара на склад АО «АЖК».

Заместитель Главного инженера



К. Сахарханов



Техническая спецификация закупаемых товаров на 2016 год.
40 группа «Средства связи»

1. **Наименование по справочнику ЕНС ТРУ:** Разъём (26.30.30.300.004.00.0796.000000000005) штука.
2. **Краткая техническая характеристика по справочнику ЕНС ТРУ:** высокочастотный, серия UHF, для радиочастотного коаксиального кабеля RG-213/U
3. **Дополнительная характеристика:** U-212B
4. **Полное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:**
 - 4.1. Разъём высокочастотный UHF серии (PL розетка) U-212B
 - 4.2. Волновое сопротивление: 50 Ом.
 - 4.3. Под кабель RG-213 /U.
5. **Прочие характеристики:** отсутствуют
6. **Соответствие стандартам (международным/внутренним):** ----
7. **Гарантийный срок на поставляемый товар:** 12 месяцев со дня поставки
8. **Год выпуска товара не ранее:** 2015 года.
9. **Проверка и испытание:** Проверка технических параметров в соответствии с ГОСТом при поступлении на склад АО «АЖК».
10. **Сертификат соответствия:** Предоставление оригинала или нотариально засвидетельствованную копию сертификата соответствия на товар от завода-производителя при поставке товара на склад АО «АЖК».

Заместитель Главного инженера

К. Сахарханов

