

Перечень закупаемых товаров АО "Алатау Жарык Компаниясы" на 2015 г.

Код группы	Код ЕНС	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг по ЕНС	Краткая характеристика (описание) товаров, работ и услуг с указанием (СТ РК, ГОСТ, ТУ и т.д.) (на русском языке) по ЕНС	Дополнительная характеристика: тип, марка	Ед. изм.	Кол-во	Маркетинговая цена за единицу, тенге без НДС	Сумма, планируемая для закупок ТРУ без НДС, тенге	Способ закупок	Сроки и график поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг	Условия оплаты (размер авансового платежа), %	Регион, место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Условия поставки по ИНКОТЕ РМС 2000
17	27.33.14.00.00.0 0.03.11.1	Муфта	соединительная, применяется для соединения одножильных и многожильных кабелей (от 1 кВ до 10 кВ) в одну линию для дальнейшего подключения их к электростанциям и установкам, сооружениям и линиям электропередач	соединительная 6-10кВ, 10-3-150/240 для соединения кабелей с бумажной изоляцией	шт.	30,00	90 242,67	2 707 280,10	ЭЦП	с момента заключения договора до 31.12.2015г.	30% предоплата в течении 10 рабочих дней, 70% оплаты по факту поставки в течении 30 рабочих дней	г. Алматы, ул. Рыбакиева 6, склад АО АЖК	DDP
17	27.33.14.00.00.0 0.03.11.1	Муфта	соединительная, применяется для соединения одножильных и многожильных кабелей (от 1 кВ до 10 кВ) в одну линию для дальнейшего подключения их к электростанциям и установкам, сооружениям и линиям электропередач	соединительная 6-10кВ, 10-3-70/120 для соединения кабелей с бумажной изоляцией	шт.	70,00	77 773,00	5 444 110,00	ЭЦП	с момента заключения договора до 31.12.2015г.	30% предоплата в течении 10 рабочих дней, 70% оплаты по факту поставки в течении 30 рабочих дней	г. Алматы, ул. Рыбакиева 6, склад АО АЖК	DDP
17	27.33.14.00.00.0 0.03.11.1	Муфта	соединительная, применяется для соединения одножильных и многожильных кабелей (от 1 кВ до 10 кВ) в одну линию для дальнейшего подключения их к электростанциям и установкам, сооружениям и линиям электропередач	соединительная 1-4-50/150 для соединения кабелей с бумажной изоляцией	шт.	55,00	35 116,25	1 931 393,75	ЭЦП	с момента заключения договора до 31.12.2015г.	30% предоплата в течении 10 рабочих дней, 70% оплаты по факту поставки в течении 30 рабочих дней	г. Алматы, ул. Рыбакиева 6, склад АО АЖК	DDP

*Handwritten signature or mark*

Техническая спецификация закупаемых товаров на 2015 год.  
17 группа «Кабельно-проводниковая продукция»

1. **Наименование по справочнику ЕНС ТРУ:** Муфта 27.33.14.00.00.00.03.11.1 шт.
2. **Краткая характеристика по справочнику ЕНС ТРУ:** соединительная, применяется для соединения одножильных и многожильных кабелей (от 1 кВ до 10 кВ) в одну линию для дальнейшего подключения их к электростанциям и установкам, сооружениям и линиям электропередач
3. **Дополнительная характеристика:** соединительная 6-10кВ, 10-3-150/240 для соединения кабелей с бумажной изоляцией.
4. **Полное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:**
  - 4.1. Муфта соединительная 6-10 кВ сечением 150-240 мм<sup>2</sup>. Муфта соединительная предназначена для 3- жильного кабеля с пропитанной бумажной изоляцией в алюминиевой или свинцовой оболочке на напряжение 6-10 кВ сечением от 120 мм<sup>2</sup> до 240 мм<sup>2</sup> внутренней установки.
  - 4.2. Муфта используется для соединения кабелей с бумажной изоляцией в общей металлической оболочке с применением термоусаживаемой технологии. Диапазон применения по сечению кабелей от 150 мм<sup>2</sup> до 240 мм<sup>2</sup>
  - 4.3. Соединение жил кабелей должно осуществляться механическими соединителями со срывными головками универсального применения для алюминиевых и медных жил. В области соединения должна гарантироваться электрическая целостность конструкции кабеля и его механическая прочность.
  - 4.4. На жилы кабелей устанавливаются маслостойкие прозрачные термоусаживаемые трубки. Корешек кабеля заполняется термоплавкой маслостойкой мастикой с функцией выравнивания напряженности электрического поля. Соединители охватываются термоплавкой мастикой для блокировки масла и выравнивания области соединения.
  - 4.5. Манжета с клеем используется для восстановления жильной изоляции и герметизации области соединителей. Между жилами прокладывается изоляционная вставка в виде звездочки. Для исключения воздушных включений и создания однородной структуры в области соединения применяется дополнительный термоплавкий мастичный материал. Внутренняя большая термоусаживаемая трубка с клеем герметизирует область соединения, выполняя роль металлической оболочки.
  - 4.6. Металлический экран, а также механическая защита соединения обеспечивается за счет наложения луженой медной сетки на внутреннюю область соединения. Для создания непаянного заземления металлические оболочки кабелей соединяются медной луженой оплеткой сечением не менее 35 мм<sup>2</sup> с помощью роликовых пружин. Внешняя герметизация обеспечивается большой наружной термоусаживаемой трубкой с клеем.

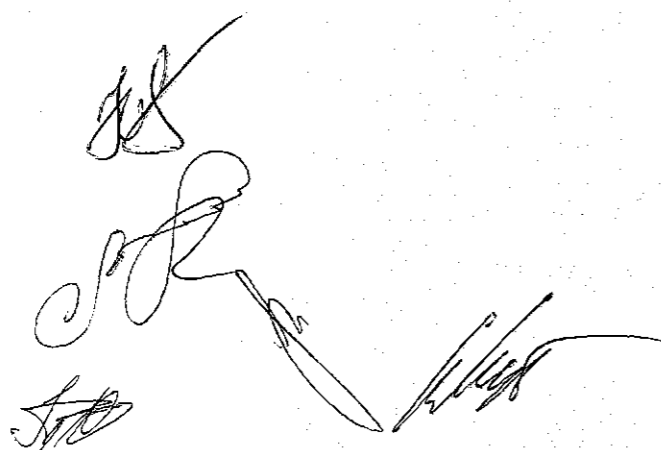
5. Прочие характеристики: Отсутствуют
6. Соответствие стандартам (международным/внутренним): ГОСТ 13781.0-86
7. Гарантийный срок на поставляемый товар: 36 месяцев со дня поставки.
8. Год выпуска товара не ранее: 2015 года.
9. Проверка и испытание: Проверка технических параметров в соответствии с ГОСТом при поступлении на склад АО «АЖК».
10. Предоставление образца товара. Предоставление образцов поставляемого товара до окончательного срока предоставления заявок на участие в тендере с не срываемым обозначением принадлежности товара потенциальному поставщику по адресу: г.Алматы, ул. Манаса 24 Б каб.505.

**Первый Заместитель Председателя Правления**

**- Главный инженер**



**Кулбаев С.Ш.**



Техническая спецификация закупаемых товаров на 2015 год.  
17 группа «Кабельно-проводниковая продукция»

1. **Наименование по справочнику ЕНС ТРУ:** Муфта 27.33.14.00.00.00.03.11.1 шт.
2. **Краткая характеристика по справочнику ЕНС ТРУ:** соединительная, применяется для соединения одножильных и многожильных кабелей (от 1 кВ до 10 кВ) в одну линию для дальнейшего подключения их к электростанциям и установкам, сооружениям и линиям электропередач
3. **Дополнительная характеристика:** соединительная 6-10кВ, 10-3-70/120 для соединения кабелей с бумажной изоляцией
4. **Полное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:**
  - 4.1. Соединительная муфта напряжением 6-10кВ, для 3-х жильного кабеля с пропитанной бумажной изоляцией в алюминиевой или свинцовой оболочке с медными или алюминиевыми жилами сечением 70-120 мм<sup>2</sup>, с использованием термоусаживаемых материалов;
  - 4.2. Соединение жил кабелей должно осуществляться механическими лужеными соединителями со срывающейся головкой болта, универсального применения с маркировкой длины удаления изоляции, как для алюминиевых, так и для медных жил;
  - 4.3. Каждая жила должна изолироваться прозрачной маслостойкой изоляционной трубкой;
  - 4.4. Выравнивание напряженности электрического поля на краю оболочки кабеля производится специальной лентой заполнения пустот жёлтого цвета с высокой диэлектрической проницаемостью;
  - 4.5. Соединители оборачиваются термоплавкой мастикой чёрного цвета для блокировки масла и выравнивания напряжённости электрического поля области соединения;
  - 4.6. Толстостенные термоусаживаемые трубки со слоем термоплавкого клея на внутренней поверхности для восстановления жильной изоляции герметизации области соединителей;
  - 4.7. Пластиковая межфазная распорка с мастикой по всей длине; комплект мастичного заполнителя по всей длине муфты;
  - 4.8. Внутренняя большая термоусаживаемая трубка с клеем длиной 900мм, для герметизации области соединения, выполняет роль металлической оболочки от механических повреждений;
  - 4.9. Металлический экран, а также механическая защита соединения производится лужёной медной сеткой, установленной на внутреннюю область соединения;

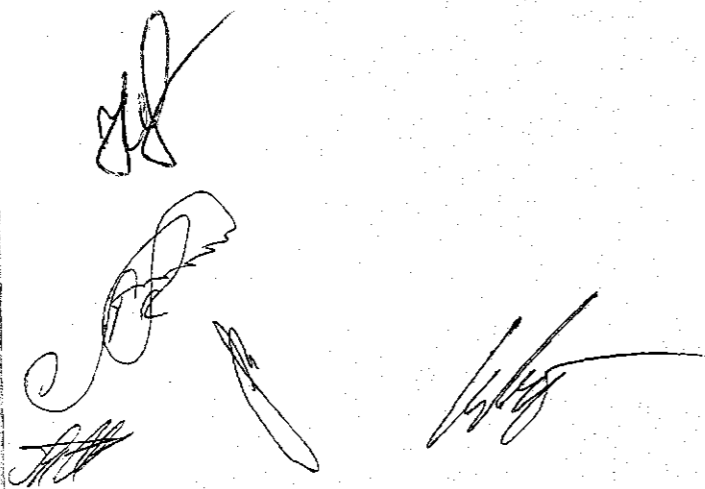
- 4.10. Шина заземления сечением не менее  $25\text{мм}^2$  со специальными мастичными блокираторами чёрного цвета для предотвращения проникновения влаги по поводку внутрь муфты, комплект пружинных колец;
- 4.11. Одна большая наружная термоусаживаемая трубка длиной 1300мм, с клеевым слоем по всей длине, имеющая четкую маркировку с указанием изготовителя, типа изделия, величины усадки (до и после усадки);
- 4.12. Инструкция, упаковочный лист и бирки на комплектующих указываются на двух языках: казахском и русском.
- 5. Прочие характеристики:** Отсутствуют
- 6. Соответствие стандартам (международным/внутренним):** ГОСТ 13781.0-86
- 7. Гарантийный срок на поставляемый товар:** 36 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. Предоставление образца товара.** Предоставление образцов поставляемого товара до окончательного срока предоставления заявок на участие в тендере с не срываемым обозначением принадлежности товара потенциальному поставщику по адресу: г. Алматы, ул. Манаса 24 Б каб.505.

**Первый Заместитель Председателя Правления**

**- Главный инженер**



**Кулбаев С.Ш.**




Техническая спецификация закупаемых товаров на 2015 год.

17 группа «Кабельно-проводниковая продукция»

1. **Наименование по справочнику ЕНС ТРУ:** Муфты 27.33.14.00.00.00.03.11.1 шт.
2. **Краткая характеристика по справочнику ЕНС ТРУ:** соединительная, применяется для соединения одножильных и многожильных кабелей (от 1 кВ до 10 кВ) в одну линию для дальнейшего подключения их к электростанциям и установкам, сооружениям и линиям электропередач
3. **Дополнительная характеристика:** соединительная 1-4-50/150 для соединения кабелей с бумажной изоляцией.
4. **Полное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики закупаемых товаров:** муфта соединительная, 1-4-50/150 мм
5. **Прочие характеристики:**
  - 5.1. Соединительная муфта напряжением до 1кВ, для 4-х жильного кабеля с пропитанной бумажной изоляцией в алюминиевой или свинцовой оболочке с медными или алюминиевыми жилами сечением 50-150 мм<sup>2</sup>, с использованием термоусаживаемых материалов;
  - 5.2. Диапазон использования муфты по сечению кабелей от 50мм<sup>2</sup> до 150мм<sup>2</sup>;
  - 5.3. Соединение жил кабелей должно осуществляться механическими лужеными соединителями со срывающейся головкой болта, универсального применения с маркировкой длины удаления изоляции, как для алюминиевых, так и для медных жил;
  - 5.4. Каждая жила изолируется чёрной изоляционной трубкой длиной по 250мм;
  - 5.5. Термоусаживаемые перчатки, обеспечивают надёжную герметизацию корешков и имеют клеевой слой, а также четкую маркировку с указанием изготовителя, типа изделия;
  - 5.6. Места соединения изолируются толстостенными термоусаживаемыми трубками со слоем термоплавкого клея на внутренней поверхности;
  - 5.7. Шина заземления сечением не менее 25мм<sup>2</sup> со специальными мастичными блокираторами чёрного цвета для предотвращения проникновения влаги по поводку внутрь муфты, комплект пружинных колец;
  - 5.8. Одна большая наружная термоусаживаемая трубка, с клеевым слоем по всей длине имеющая четкую маркировку с указанием изготовителя, типа изделия, величины усадки (до и после усадки) и длиной 900мм;
  - 5.9. Инструкция, упаковочный лист и бирки на комплектующих указываются на двух языках: казахском и русском.
6. **Соответствие стандартам (международным/внутренним):** ГОСТ 13781.0-86
7. **Гарантийный срок на поставляемый товар:** 36 месяцев со дня поставки.
8. **Год выпуска товара не ранее:** 2014 года.
9. **Проверка и испытание:** Проверка технических параметров в соответствии с ГОСТом при поступлении на склад АО «АЖК».

**10. Предоставление образца товара.** Предоставление образцов поставляемого товара до окончательного срока предоставления заявок на участие в тендере с не срываемым обозначением принадлежности товара потенциальному поставщику по адресу: г. Алматы, ул. Манаса 24 Б каб.505

**Первый Заместитель Председателя Правления  
- Главный инженер**



**Кулбаев С.Ш.**

