

**Перечень закупаемых товаров по годовому плану закупок товаров, работ и услуг на 2017 год
АО "Алатау Жарык Компаниасы"**

Код группы	Наименование 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.) (по ЕНС)	Наименование закупаемых товаров, работ и услуг (по базе)	Дополнительная характеристика (по базе)	Способ закупок	Срок осуществления закупок (предполагаемая дата/месяц проведения)	Регион, место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Сроки и график поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг	Условия оплаты (размер авансового платежа), %	Ед. измерен.	Кол-во, объем	Максимальная цена за единицу, тенге без НДС	Сумма, планируемая для закупок ГРУ без НДС, тенге	Приоритет
84	Электроизмерительные приборы	26.51.43.590.00 9.00.0796.00000 0000003	Мегаомметр	диапазон измерений 0-1000 Мом	Мегаомметр	Входное напряжение питания: 95-260В, 50/60Гц. Рабочее тест напряжение: от 50В до 1кВ, с шагом 10 В, от 1кВ до 5кВ с шагом 25 В. Точность измерений / погрешность (при 23°С): ±5%	ЦПЭ	апрель 2017 года	г.Алматы, ул.Розыбаюева 6, 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	5,00	1 131 901,00	5 659 505,00	

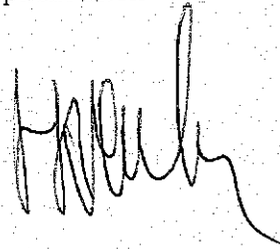
Техническая спецификация закупаемых товаров

1. **Наименование по справочнику ЕНС ТРУ:** Мегаомметр (26.51.43.590.009.00.0796.0000000000003) 1 шт.
2. **Краткая техническая характеристика по справочнику ЕНС ТРУ:** диапазон измерений 0-1000 МОм
3. **Дополнительная характеристика:** MIT525 предназначен для измерения сопротивления изоляции высоковольтного электрооборудования напряжением до 5кВ. Сделан в ударопрочном, влаго-пылезащищенном корпусе (IP65), что позволяет его использовать в полевых условиях.
4. **Полное описание и требуемые технические, качественные и эксплуатационные характеристики:** Прибор предназначен для измерения сопротивления изоляции электрических проводов, кабелей, разъемов, трансформаторов, обмоток электрических машин и других устройств, не находящихся под напряжением, а также для измерения поверхностных и объемных сопротивлений изоляционных материалов.
 - 4.1. Входное напряжение питания: 95-260В, 50/60Гц
 - 4.2. Срок службы аккумулятора: 6 часов непрерывных измерений при 5 кВ
 - 4.3. Рабочее тест напряжение: от 50В до 1кВ, с шагом 10 В, от 1кВ до 5кВ с шагом 25 В
 - 4.4. Точность измерений / погрешность (при 23°C): $\pm 5\%$ до 1 ТΩ, $\pm 20\%$ до 10ТΩ ± 5 знаков
 - 4.5. Защитный терминал: 2% возможных ошибок при заземлении утечки на 500кΩ при 100МΩ нагрузки
 - 4.6. Вывод данных на дисплей: Цифровой: от 10кΩ до 10ТΩ Аналоговый: от 100кΩ до 1ТΩ
 - 4.7. Короткое замыкание/ток заряда: 3мА
 - 4.8. Пределы измерения тока: От ± 0.01 нА до ± 5 мА
 - 4.9. Точность измерения тока (23°C): $\pm 5\% \pm 0.5$ нА при любом напряжении
 - 4.10. Дисплей: Аналоговый/цифровой 3 знака
 - 4.11. Подавление помех: 2мА ср квадрат
 - 4.12. Таймер: До 99 минут и 59 секунд от начала измерений
 - 4.13. Емкость памяти: 32 кбайта
 - 4.14. Режимы измерений: Автоматическое измерение сопротивления изоляции, индекс поляризации (PI), коэффициент абсорбции (DAR), коэффициент диэлектрического разряда (DD)
 - 4.15. Интерфейс: RS232 и USB
 - 4.16. Хранение данных: Все измеряемые параметры
 - 4.17. Размеры: 315 x 286 x 181 мм
 - 4.18. Вес: 4,5 кг
5. **Прочие характеристики:** Отсутствуют
6. **Соответствие стандартам (международным/внутренним):** ----
7. **Гарантийный срок:** 12 месяцев

КТО

8. Год выпуска не ранее – 2017 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».
11. Условия поставки: с момента заключения договора в течение 60 календарных дней

Заместитель Главного инженера



К. Сахарханов

