



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

СЕРТИФИКАЦИЯ

ГРУППА КОМПАНИЙ СТП



ГРУППА КОМПАНИЙ СТП



STP Global Cable

QUALITY CONTROL

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Производство кабельной продукции

Все кабели, производимые компанией STP Global Cable, проходят испытания в лабораториях с применением методик, соответствующих наиболее актуальным международным стандартам.

Для испытаний кабелей низкого, высокого и сверхвысокого напряжения **до 500 кВ** используется лабораторное оборудование. В декабре 2012 года Кабельный завод был принят в Международную ассоциацию «Intercable».

В настоящее время завод способен выпускать продукцию, соответствующую требованиям международных стандартов AZS, ГОСТ, **VDE, IEC и стандартов TS.**



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Производство электротехнического оборудования

Завод электротехнического оборудования выпускает ячейки модульного типа серий SM6 36 и EX 17. , SM6-24 по лицензии компании **Schneider Electric**. Данная лицензионная продукция не имеет аналогов в Азербайджане и странах СНГ. Финальные испытания готовой продукции проводятся в испытательной лаборатории, оснащенной оборудованием производства США.

Продукция Завода электротехнического оборудования полностью соответствует международным стандартам. Предприятие сертифицировано по стандартам **ISO 9001:2008**, **OHSAS 18001:2007**, обладает сертификатом Schneider Electric, а также соответствует требованиям стандартов ГОСТ, действующих в России и странах СНГ.

Финальные испытания готовой продукции осуществляются в аккредитованной лаборатории, оснащенной испытательным оборудованием производства США





ГРУППА КОМПАНИЙ СТП

ПОЛИМЕРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

www.stp.az

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

СЕРТИФИКАЦИЯ

Производственные участки завода организованы в соответствии с требованиями международных стандартов **ISO 9001:2015**, **ISO 14001:2015** и **ISO 45001:2018**.

Показатели качества как используемого сырья, так и всей выпускаемой готовой продукции проверяются в аккредитованных лабораториях, соответствующих требованиям **AZS/ISO/IEC 17025:2005**.





ГРУППА КОМПАНИЙ СТП

STP Aluminium

Производство алюминиевых
заготовок и профилей

www.stp.az



КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

ЛАБОРАТОРИЯ

На производственной площадке СТП функционирует современная лаборатория, оснащенная передовым оборудованием, обеспечивающая строгий контроль технических характеристик и соответствия качества продукции на всех этапах производства.

Каждый профиль проходит испытания до и после производства на прочность, точность геометрических размеров и соответствие действующим стандартам. В результате вся продукция, поставляемая клиентам, подтверждается официальными сертификатами соответствия **МЕЖДУНАРОДНЫМ СТАНДАРТАМ КАЧЕСТВА.**

Компания СТП гарантирует высокое качество и надежность каждого производимого изделия.

Продукция устойчива к ветру, жаре и холоду.





ГРУППА КОМПАНИЙ СТП

ТЯЖЕЛОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

Участок механической обработки
и крановый участок



www.stp.az

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

На нашем заводе действует специальная лаборатория для испытаний готовой продукции.

В процессе горячего цинкования металлические конструкции погружаются в ванну с расплавленным цинком.

Оцинкованные материалы соответствуют стандартам **EN ISO 1461:2009** и **ASTM A123**. Для обеспечения высокого качества цинкования используется цинк высокой чистоты.

На производственных и сервисных участках нашей компании проводятся следующие проверки и испытания:

- Визуальный контроль сварных швов
- Сертификационные тесты сварщиков
- Различные испытания в области окраски и покрытий (проверка нанесения краски (Paint Application Test), испытание на адгезию (Adhesion Test), испытание соляным туманом (Soluble Test), испытание сетчатым надрезом (Cross Cut Test), оценка запыленности (Dust Assessment)
- Геометрический контроль размеров механически обработанных деталей и металлических конструкций (с точностью до 0,001 мкм)
- Неразрушающий контроль (MT, PT, UT)
- Испытания на твердость (Hardness Test)
- Контроль шероховатости поверхности (Roughness Test)

В то же время наша продукция обеспечена сертификатами, соответствующими применимым стандартам.

