13@ASTOP

Предприятие основано в 1896 году

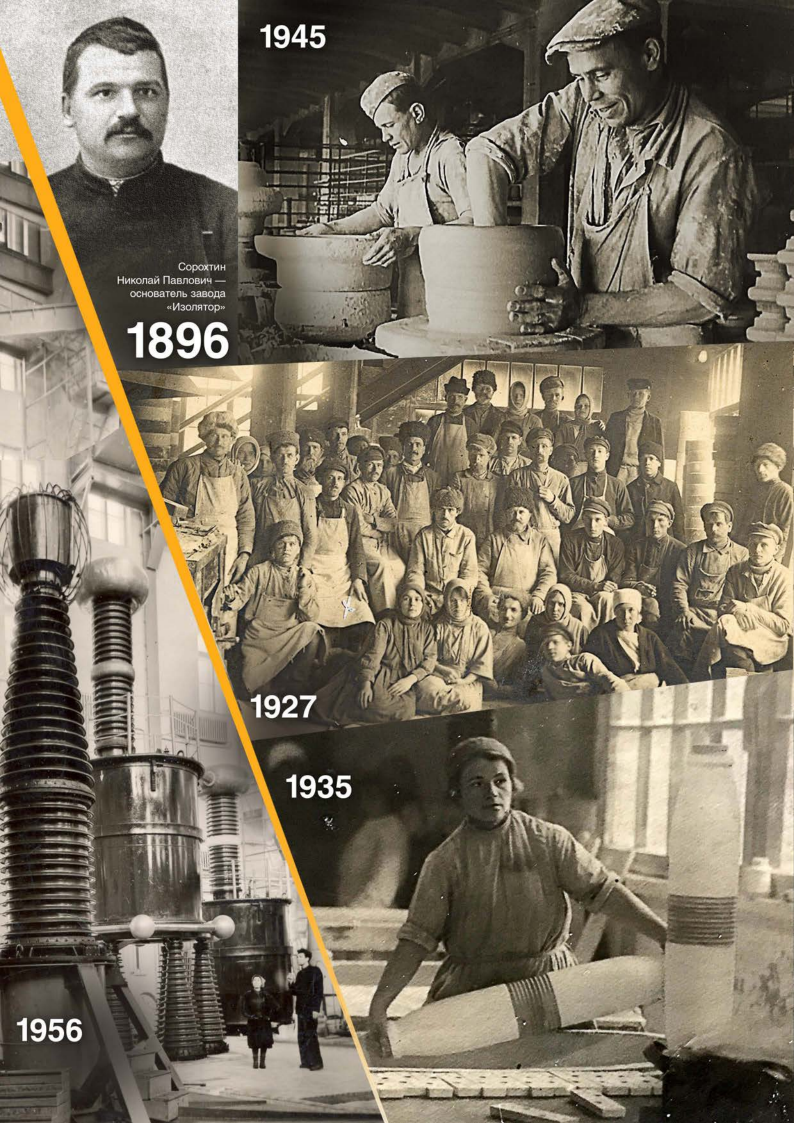
125 ЛЕТ ОТКРЫТИЙ И ПОБЕД!

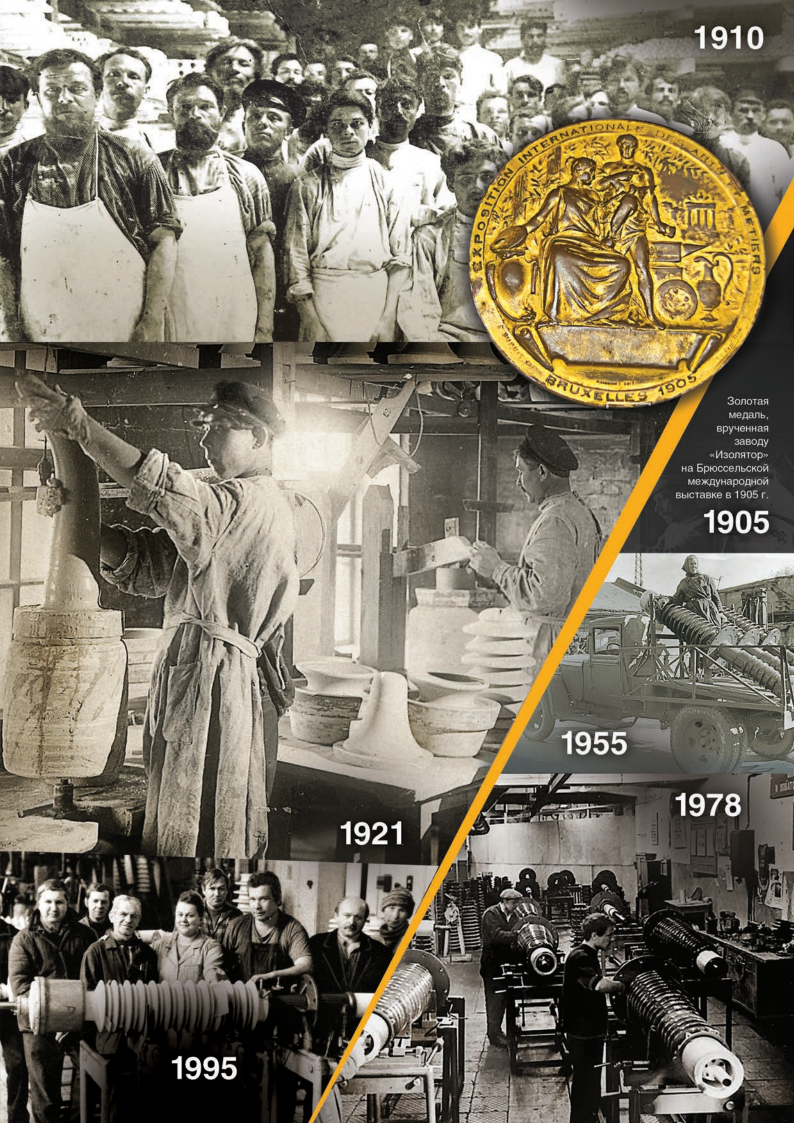
«ИЗОЛЯТОРУ» ИСПОЛНИЛОСЬ 125 ЛЕТ!

ВЕКОВОЙ ПУТЬ НЕПРЕРЫВНОГО СОЗИДАНИЯ И ПРОГРЕССА _ С. 08 / ОТ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ К ЭКСПОРТУ ТЕХНОЛОГИЙ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ – КЛЮЧ К ЭНЕРГЕТИКЕ БУДУЩЕГО _ С. 18 / БИЗНЕС ДЕЛАЮТ КАДРЫ КАК КОМПЛЕКСНОЕ РАЗВИТИЕ КАДРОВОГО

ПОТЕНЦИАЛА ФОРМИРУЕТ ОСНОВУ УСПЕШНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ _ С. 62 /





СОДЕРЖАНИЕ









6 Поздравления сЮБИЛЕЕМ

Поздравительные адреса от Минпромторга России и Минэнерго России

8 От первого лица

125 лет: вековой путь непрерывного созидания и прогресса Александр СЛАВИНСКИЙ:

«Отметка на календаре в 125 лет — великая дата, и мы в полном праве гордиться славной историей предприятия и теми, кто были ее творцами».

12 Тема номера

Юбилейные мероприятия в честь 125-летия со дня основания завода «Изолятор»

В связи с юбилеем завода «Изолятор» состоялось торжественное вручение работникам предприятия наград и знаков отличия органов государственной и муниципальной власти, а также корпоративных наград компании «Изолятор».

18 Mhehne

От экспорта продукции к экспорту технологий: международная интеграция — ключ к энергетике будущего!

Интеграция, поиск новых инновационных решений, выход на международный рынок — это вклад в общее развитие мировой электроэнергетики.

26 COBUTUA PHK CMFP3

Итоги работы Национального исследовательского комитета D1 PHK СИГРЭ за первое полугодие 2021 года

29 События отрасли

Совместный вклад в обеспечение надежности

30 Экспорт

Быть первыми!

37 Электротехническая промышленность

Соответствуя высоким стандартам

41 Электроэнергетика России

Видеть перспективы

42 Электроэнергетика

России

От теории к практике

В Производственном комплексе «Изолятор» прошло очное обучение технических специалистов магистральных электрических сетей, филиалов компании «Россети ФСК ЕЭС» — МЭС Востока и МЭС Урала.

44 Точка на карте

География сотрудничества завода «Изолятор» в I полугодии 2021 года













48 Технологии

И ИННОВОЦИИ

Научный взгляд на производство

Серийная высоковольтная кабельная арматура производства предприятия «Изолятор-АКС» успешно сертифицирована на соответствие требованиям российских и международных стандартов.

50 COBUTURE

Международная выставка кабельнопроводниковой продукции Cabex 2021

52 Партнерство

Стратегический тандем

Выстраиваем партнерские отношения с поставщиками и логистическими компаниями

56 Пульс компании

60 Корпоративный

YHUBEDCUTET

Развитие кадрового потенциала — понятие комплексное

62 Корпоративный

VHUBEDCUTET

Бизнес делают кадры Юлия ТЮРИНА:

«В современной экономике трудно рассчитывать на прорыв, если компания не нацелена на модернизацию технологий и развитие кадрового потенциала».

70 Вернисаж

Глазами наших сотрудников

72 Корпоративная жизнь

Тимбилдинг: заводу «Изолятор» 125 лет

Символ векового юбилея стал символом единения и сплоченности одной целеустремленной команды — трудового коллектива компании «Изолятор»!

74 COOPT

Энергия соперничества и дружбы

76 Фотособытие

Со спортом по жизни

Корпоративная Спартакиада к 125-летию завода «Изолятор»

80 Наши партнеры

Благодарим за теплые слова поздравлений со 125-летием завода «Изолятор»!

82 Контакты

Мы всегда на связи!



Корпоративное издание завода «Изолятор»

Периодичность выхода — один раз в полугодие.

Адрес редакции:

Россия, 143581, Московская область, город Истра, село Павловская Слобода, улица Ленина, здание 77, ООО «Масса»

Тел.: +7 (495) 727-33-11

E-mail: mosizolyator@mosizolyator.ru **Сайт:** http://www.mosizolyator.ru/

ПОЗДРАВЛЕНИЯ СЮБИЛЕЕМ





Василий Осьмаков, первый заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации



МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039 Тел. (495) 539-21-66 Факс (495) 547-87-83 http://www.minpromtorg.gov.ru

ООО «Завод «Изолятор»

Уважаемые коллеги!

Поздравляю вас с большой датой – 125-летием предприятия.

Основанный в 1896 году, завод «Изолятор» начал выпускать по-настоящему важную для энергетической отрасли продукцию и участвовать в обеспечении населения страны необходимой электроэнергией. В начале Великой Отечественной войны многие сотрудники завода были вынуждены уйти на фронт, предприятие пришлось переносить и набирать новых специалистов для возобновления производства. Даже при таких обстоятельствах завод смог не только вернуться на прежний уровень производственной мощности, но и увеличить объем поставляемой продукции, что было особенно ценно для эвакуированной промышленности.

Сегодня «Изолятор» имеет в своём арсенале технологичную продукцию, соответствующую всем международным стандартам качества, которая пользуется спросом как у отечественных объектов энергокомплекса, так и зарубежных, что подтверждает репутацию завода «Изолятор» как надежного производителя.

Сохраняя преданность традициям, завод «Изолятор», ведет активную научноисследовательскую деятельность и ежегодно представляет новые и уникальные решения и проекты в сфере высоковольтных вводов. К таким значимым достижениям можно отнести открытие совместного российско-индийского производства в 2018 году.

Отдельного внимания заслуживают работники предприятия, которые за многие годы своей трудовой деятельности подтвердили свой профессионализм и приверженность делу. У меня нет сомнений, что их опыт сыграет немалую роль в эффективной реализации будущих проектов и достижения желаемых результатов.

От всей души желаю вам крепкого здоровья и профессиональных успехов!

В.С. Осьмаков



Евгений Грабчак, заместитель министра энергетики Российской Федерации





Поздравляю коллектив компании «Изолятор» со знаменательным юбилеем — 125-летием со дня основания предприятия!

На протяжении всей своей истории завод «Изолятор» является одним из системообразующих предприятий, предопределяющих технический уровень и перспективы развития электроэнергетики страны. Так, в 20-е годы прошлого столетия завод был включен в число базовых предприятий по выполнению Государственного плана электрификации России. В годы Великой Отечественной войны предприятие обеспечивало своей продукцией электростанции восточных районов страны, а также восстанавливаемые энергосистемы на освобожденных территориях. В послевоенные годы электроэнергетика страны развивалась, росли классы напряжения, а вместе с ними рос и развивался завод.

Сегодня, как и все минувшие десятилетия, «Изолятор» сохраняет и усиливает ведущие позиции по разработке и производству передового высоковольтного изоляционного оборудования как в России, так и на мировом электротехническом рынке.

Сочетание векового опыта и инновационного подхода, непрерывное совершенствование и внедрение новейших производственных технологий, высококвалифицированные кадры и эффективный менеджмент позволяют предприятию уже сегодня вносить свой весомый вклад в созидание облика энергетики не только настоящего, но и будущего.

Желаю всему коллективу завода «Изолятор» дальнейшего успешного развития, новых масштабных проектов и профессиональных вершин, крепкого здоровья и счастья!

Заместитель министра энергетики Российской Федерации

Е.П. Грабчак

OT MEPBOTO AMLA

125 лет: вековой путь непрерывного созидания и прогресса



Ввод класса напряжения 220 кВ производства завода «Изолятор». 1930-е годы

Завод «Изолятор» был основан в далеком 1896 году. Чтобы представить отделяющую нас временную дистанцию, достаточно вспомнить, что в том же году русский физик и электротехник Александр Степанович Попов осуществил первую в мире передачу радиосигнала, а лишь годом раньше родился кинематограф.

Ровесник эпох

История завода «Изолятор» стала частью истории отечественной электротехники и энергетики, истории создания и бурного роста промышленного потенциала страны. «Изолятор» — активный участник прорывных проектов национального масштаба: выполнение Государственного плана электрификации России (ГОЭЛРО) в 1920–30-е гг., восстановление энергетики в военное и послевоенное время в 1940-е годы, становление атомной энергетики в 1950-е, возведение Асуанского гидроэнергетического комплекса в Египте в 1960-е, строительство Енисейского каскада ГЭС в 1970-е, строительство уникальной ЛЭП ультравысокого напряжения «Экибастуз — Кокчетав — Кустанай» в 1980–90-е гг. и многое-многое другое.

История завода «Изолятор» — это еще и тот эволюционный путь, который прошел высоковольтный ввод в России как самостоятельное направление электрического аппаратостроения. Вплоть до 1990-х годов предприятие оставалось единственным, а сегодня является основным поставщиком этого вида оборудования в Единую энергосистему страны и ближнее зарубежье.

Предприятие развивалось во все времена, решая масштабные производственные задачи и находясь на передовых рубежах научно-технической и инженерной мысли.

Новое время

Особую динамику процессы всестороннего развития обрели в новейшей истории компании после возведения высокотехнологичного и мощного производственного комплекса «Изолятор» в Подмосковье в 2007 году.

Сегодня на предприятии выстроена структура, позволяющая не только точно и оперативно реагировать на актуальные запросы электроэнергетического сектора, но и формировать долгосрочную техническую политику с учетом прогнозируемых потребностей и тенденций развития рынка высоковольтного изоляционного оборудования.

Планово осуществляется перевод высоковольтных вводов на инновационную влагостойкую внутреннюю RIN-изоляцию. Сегодня освоено серийное производство таких вводов вплоть до класса напояжения 500 кВ.



Испытательный центр производственного комплекса «Изолятор»

Результатом диверсификации производства стал вывод на рынок нового востребованного продукта — высоковольтной кабельной арматуры классов напряжения до 220 кВ включительно, производимой по самым современным технологиям.

Создан и успешно испытан типоряд вводов с твердой внутренней изоляцией для перспективных систем передачи постоянного тока высокого напряжения. Флагманы линейки — трансформаторный и линейный вводы на напряжение 800 и 820 кВ соответственно. Самым значимым достижением международного сотрудничества стало создание российско-индийского совместного предприятия «Масса — Изолятор — Мехру», которое приступило к производству и продаже высоковольтных вводов для силового энергооборудования на территории Индии и других стран Азии.

Принесли свои плоды клиентоориентированность компании «Изолятор» и мно-



голетняя репутация надежного партнера, — предприятие является официальным поставщиком таких мировых лидеров, как группа компаний «Российские сети», концерн «Росэнергоатом», индийская государственная электросетевая компания Power Grid Corporation of India Limited, транснациональный концерн Siemens и целого ряда других энергетических и промышленных компаний.

Взгляд в будущее

Компания «Изолятор» принимает активное участие на всех уровнях научно-исследовательской деятельности. Руководство компании представляет Россию в Международной электротехнической комиссии (МЭК) и СИГРЭ. Предприятие является ведущим научно-техническим партнером Российского национального комитета



Первый день работы участка изготовления упаковки высоковольтных вводов «Изолятор», построенного на территории городского округа Шаховская Московской области

СИГРЭ, коллективным членом Академии электротехнических наук Российской Федерации и Международной ассоциации по трансформаторам, высоковольтной аппаратуре, электротехнической керамике и другим комплектующим изделиям и материалам (ТРАВЭК). В структуре компании «Изолятор» создан свой научно-технический центр.

В компании «Изолятор» исключительно важное значение придается развитию производства и его эффективной интеграции в промышленный сектор Подмосковья. Так, в конце прошлого года на территории городского округа Шаховская введен в строй производственный участок, на котором изготавливается транспортировочная упаковка для продукции предприятия.

Успешно развернута многоплановая деятельность в области социальной ответственности и образовательной сфере.

Ведется активная работа с ведущими вузами России. В частности, в Национальном исследовательском университете «МЭИ» функционирует тематическая учебная аудитория, соответствующим образом оборудованная и оформленная компанией «Изолятор». На системной основе проводятся учебные экскурсии и производственные стажировки учащихся отраслевых вузов и колледжей.

В самой компании создано и активно работает новое структурное подразделение — корпоративный университет «Изолятор». Разработаны и реализуются различные по направленности и содержанию программы повышения квалификации как сотрудников предприятия, так и специалистов — представителей компаний-партнеров.

Получила новое развитие и внутрикорпоративная жизнь. На территории производственного комплекса «Изолятор» построен спортивный зал и организовано выставочное пространство. Оба объекта многофункциональны и в полной мере используются для полезного и содержательного досуга работников предприятия, укрепления их физического и духовного здоровья.

Все эти события, как и не отмеченные здесь, — этапы насыщенного свершениями пути длиною в 125 лет. Это история целых поколений и отдельных судеб тех, кто своим трудом и преданностью делу в итоге создал «Изолятор» таким, каким он предстает в 20-е годы XXI века. Сегодняшнее поколение заводчан знают историю своего предприятия, гордятся ею и достойно встречают 125-летие завода «Изолятор»!



Трудовой коллектив компании «Изолятор» достойно встречает 125-летие своего предприятия

Знак Преподобного Сергия Радонежского



Знаком Преподобного Сергия Радонежского награжден генеральный директор ООО «Завод «Изолятор» Александр Славинский за плодотворную деятельность на благо Московской области и в связи со 125-летием завода «Изолятор». Чести получить такую награду удостаиваются те, кто ведет плодотворную государственную, благотворительную и общественную деятельность на благо Московской области. ■



Торжественное награждение Александра Славинского знаком Преподобного Сергия Радонежского

Благодарственное письмо Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации





Александр Славинский,

генеральный директор ООО «Завод «Изолятор», председатель совета директоров российско-индийского совместного предприятия «Масса — Изолятор — Мехру», председатель совета корпоративного университета «Изолятор», руководитель Национального исследовательского комитета D1 РНК СИГРЭ,

заведующий кафедрой физики и технологии, электротехнических материалов и компонентов ИЭТЭ НИУ «МЭИ», доктор технических наук.

Дорогие коллеги, сподвижники, партнеры, друзья!

Сто двадцать пять лет назад, 6 июня 1896 года, был основан завод «Изолятор»! XIX век сменил XX, за ним пришел XXI... От редких электрических фонарей на городских улицах до утопающих в море света мегаполисов, от небольшого завода на окраине Москвы до одного из мировых лидеров в разработке и производстве современного высоковольтного изоляционного оборудования — таков исторический путь непрерывного созидания и развития, пройденный предприятием.

Сменяли друг друга эпохи, время бросало непростые вызовы, но неизменным оставалось одно — с каждым новым изделием, покидающим ворота завода, в мире становилось больше света и тепла. Так всегда было и будет.

Отметка на календаре в 125 лет — великая дата, и мы имеем полное право гордиться славной историей предприятия и теми, кто были ее творцами.

Прежде всего, благодарим наших ветеранов — людей легендарного трудолюбия и преданности своему делу! Это вы проложили дорогу в наш сегодняшний день, это вам быть непреходящим примером сегодняшнему и будущим поколениям работников предприятия. Здоровья вам, энергии и бодрости духа!

Благодарю весь наш трудовой коллектив, не раз доказавший способность решать задачи любой сложности и нацеленный на постоянное развитие! Благодарю каждого, кто неустанно ради общего дела отдает свои силы и знания, кто искренне разделяет наши корпоративные ценности и ежедневно стремится к новым вершинам профессионального мастерства.

Благодарим всех наших российских и зарубежных партнеров, с которыми мы рука об руку пришли к этому юбилею и с которыми в равной степени разделяем все наши достижения и победы! Благодарим за добрую волю к сотрудничеству, надежность и доверие, умение видеть перспективу и объединять усилия на пути к совместной цели. Наше плодотворное сотрудничество — ключ к общему будущему!

И в этом будущем нам всегда будет опорой бесценный опыт, рожденный вековой историей завода «Изолятор»!

Генеральный директор ООО «Завод «Изолятор»

А.З. Славинский

11

TEMA HOMEDA

12 Юбилейные мероприятия в честь 125-летия со дня основания завода «Изолятор»

На территории производственного комплекса «Изолятор» состоялись торжественные мероприятия, приуроченные к 125-летию предприятия.

В мероприятиях принял участие весь коллектив компании «Изолятор».

В качестве почетных гостей были приглашены ветераны предприятия из состава «Золотого фонда завода»: Неля Ефимовна Баркова с трудовым стажем работы на «Изоляторе» более 52 лет, Борис Павлович Кокуркин, Анатолий Иванович Митрошкин и Игорь Александрович Иванов.

Также почетным гостем торжества стал генеральный директор МЭС Центра Сергей Демин.



📤 На юбилейные торжественные мероприятия собрался весь трудовой коллектив компании «Изолятор»





▲ Работники награждаются благодарностью завода «Изолятор»







■ Ветераны завода с интересом знакомятся со всем новым на предприятии

▶ Ветераны предприятия устанавливают памятные таблички у высаженных в их честь именных елей



▼ Ветеранам предприятия — «Золотому фонду завода» — отведены самые почетные места



▼ Работники компании «Изолятор» за благоустройством территории производственного комплекса



14 Торжественное собрание: «125 лет открытий и побед»

В связи со 125-летием завода «Изолятор» состоялось торжественное вручение работникам предприятия наград административных учреждений Московской области. От имени административных учреждений Подмосковья награды вручил глава городского округа Шаховская Московской области Замир Гаджиев.



🔺 Почетной грамотой губернатора Московской области награждены Павел Кирюхин и Александр Шорников (справа)



Благодарственным письмом губернатора Московской области награжден Алексей Сипилкин



⋖ Награждение благодарственным ПИСЬМОМ администрации городского округа Шаховская



▲ Награждение почетной грамотой Министерства инвестиций, промышленности и науки Московской области



 Награждение благодарственным письмом Министерства инвестиций, промышленности и науки Московской области



▶ Почетное звание «Заслуженный работник промышленности Московской области» присвоено Владимиру Николаеву (в центре), Елене Посох и Константину Сипилкину





▼ Благодарственным письмом Министерства инвестиций, промышленности и науки Московской области в лице Виктора Кирюхина награждается трудовая династия Федоровых-Кирюхиных

▼ Почетной грамотой администрации городского округа Шаховская награждено 000 «Завод «Изолятор»



▼ Награждение почетной грамотой администрации городского округа Шаховская



TFMA HOMFDA

16 Награды за долголетний добросовестный труд

В связи со 125-летием завода «Изолятор» состоялось торжественное награждение работников предприятия почетным знаком «За долголетний добросовестный труд» на предприятии.

Награду компании «Изолятор» — почетный знак «За долголетний добросовестный труд» различных степеней — вручили генеральный директор ООО «Завод «Изолятор» Александр Славинский и один из учредителей компании «Изолятор» Александр Сорокин.

Почетным знаком «За долголетний добросовестный труд» всех степеней в итоге награждено 38 работников компании «Изолятор».



▲ Торжественное награждения работников компании «Изолятор» почетным знаком «За долголетний добросовестный труд»



- ▶ Почетным знаком «За долголетний добросовестный труд» на предприятии в течение более 35 лет награжден ветеран предприятия Игорь Иванов
- ▼ Почетным знаком «За долголетний добросовестный труд» на предприятии в течение более 30 лет награжден начальник сборочного цеха Роман Воронин



▼ Награждение почетным знаком «За долголетний добросовестный труд» на предприятии в течение более 25 лет





◀ Награждение почетным знаком «За долголетний добросовестный труд» на предприятии в течение более 20 лет

▶ Почетным знаком «За долголетний добросовестный труд» на предприятии в течение более 15 лет награжден Александр Сорокин





▲ Награждение почетным знаком «За долголетний добросовестный труд» на предприятии в течение более 10 лет





MHFHMF

От экспорта продукции к экспорту технологий: международная интеграция — ключ к энергетике будущего



Одним из приоритетных направлений в электроэнергетике эксперты называют развитие международных связей. В эпоху глобализации особый акцент делается на международном сотрудничестве, свободном общении среди научного и профессионального сообществ, совместном решении актуальных задач, развитии и внедрении инновационных технологий.

Президент РФ Владимир Путин не раз заявлял, что Россия открыта к конструктивному сотрудничеству с другими странами в сфере энергетики. Глава государства при этом отмечал, что развитие партнерских отношений, обмен опытом являются залогом устойчивой и надежной работы отрасли, а технологическое неравенство представляет опасность для мировой энергетики.

ИННОВАЦИОННЫЕ технологии — НОВЫМ рынкам сбыта

Последние несколько лет ведущие российские электротехнические предприятия проводят целенаправленную политику, направленную на тесное сотрудничество с зарубежными электросетевыми и промышленными компаниями по актуальным вопросам отрасли, развитие инновационных технологий, реализацию международных проектов. На протяжении нескольких лет компания «Изолятор» выступает инициатором и организатором интеграционных процессов между представителями российских электротехнических предприятий и электросетевого комплекса с их зарубежными коллегами. При этом используются все доступные форматы для коммуникации участников

рынка, создания комфортной среды и обсуждения актуальных вопросов отрасли.

Руководство компании «Изолятор» выбрало оптимальный вектор развития, нашло баланс поставок внутри России и за ее пределами. Такая взвешенная политика позволила «Изолятору» стать одним из ведущих предприятий на международном рынке. Кроме того, своей активной позицией компания способствует укреплению авторитета электросетевого комплекса страны на международном рынке и облегчает продвижение остальных российских производителей.

Группа компаний «Изолятор» — предприятие с богатой историей. В этом году предприятие отмечает 125 лет со дня своего основания. Завод известен с 90-х годов XIX века — тогда было основано первое в Российской империи предприятие, которое начало заниматься производством фарфоровых изоляторов. Еще до революции предприятие добилось больших успехов и признания, в том числе и на международных выставках по изготовлению изоляционных материалов. Затем предприятие было модернизировано и вошло в перечень заводов, выполняющих государствен-



ный заказ в рамках реализации знаменитого плана ГОЭЛРО. В 30-х годах XX века окончательно определилась специализация предприятия— выпуск высоковольтных вводов. Основным достижением стало освоение производства вводов сверхвысокого класса напряжения, в частности 1150 киловольт, на линию, которая до сих пор действует в нашей стране и соединяет Казахстан и Сибирь.

«Деятельность нашей компании исторически была связана с развитием международного сотрудничества, — рассказал генеральный директор ООО «Завод

125 СОДЕЙСТВИЯ стабильному и устойчивому энергообеспечению на благо каждому

но и они не имеют столь высоких эксплуатационных свойств. Продукция аттестована компанией «Россети» и находит своего покупателя на рынках в России и за рубежом. В дальнейшем компания предполагает полностью перейти на данную технологию. Она с точки зрения производства более экономична и сокращает

сроки изготовления продукции. Кроме того, активное участие в международном взаимодействии, общение с зарубежными партнерами подтолкнуло компанию «Изолятор» к глобальному пересмотру деятельности всего предприятия.

«Наше предприятие традиционно специализировалось на выпуске высоковольтных вводов, рассказывает Иван Панфилов, коммерческий директор, первый заместитель генерального директора компании «Изолятор». — Два года назад мы решили предложить нашим потребителям новый продукт — производство кабельных муфт. В прошлом году мы запустили процесс сборки и испытаний первой партии продукции различных типов и классов напряжения. До этого момента российские предприятия были вынуждены закупать данное оборудование за рубежом, сейчас у них есть выбор, и я надеюсь, они сделают его в нашу пользу. Ключевыми потребителями продукции могут стать сетевые компании федерального масштаба, кабельные заводы, трансформаторные заводы и производители КРУЭ. Новое предприятие получило название «Изолятор-АКС». Сегодня мы рассматриваем возможность вывода на рынок обновленного бренда, который объединит все направления деятельности нашей компании».

Большое внимание «Изолятор» уделяет подготовке кадров, сейчас это одна из приоритетных задач компании. Завод традиционно сотрудничает с ведущими вузами страны, в том числе, с НИУ «Московский энергетический институт». В здании вуза открыта тематическая аудитория компании, студенты имеют возможность пройти практику на предприятии, специалисты завода принимают участие в обучении молодых энергетиков.

«Сейчас время высокотехнологичных решений и высококвалифицированных специалистов, которые смогут управлять инновационными процессами, — объяснил Александр Славинский. — Кадры — это еще одна из областей электроэнергетики, которая будет динамично развиваться и пользоваться спросом. Именно поэтому наша компания заинтересована и поддерживает различные образовательные программы по подготовке российских энергетиков и наших коллег из-за рубежа, которые в будущем смогут вывести электроэнергетическую отрасль в своих странах на новый уровень технологических решений».

На базе компании «Изолятор» открыт и лицензирован Корпоративный университет. В рамках обучения сотрудники предприятия проходят курсы обязательных образовательных программ, а для специалистов и работников партнеров ком-



- Интеграция, поиск новых инновационных решений, выход на международный рынок — это вклад в общее развитие мировой электроэнергетики»

Александр Славинский, генеральный директор ООО «Завод «Изолятор»

«Изолятор», доктор технических наук Александр Славинский. — В советские времена предприятие выполняло функцию единственного поставщика вводов для всей энергосистемы Советского Союза. География зарубежных поставок была весьма внушительной -СССР оказывал большую помощь дружественным странам в создании энергетических систем. Компания поддерживает идею о развитии международного сотрудничества как одну из приоритетных. Зарубежные заказы ставят перед нами новые задачи, связанные с изменением конструкции изделий, поиском технических решений, нестандартными подходами в исполнении. Поскольку специфика нашей продукции достаточно узкая, мы достигли таких технических характеристик, которые сопоставимы, а иногда и превосходят аналогичные характеристики наших коллег — производителей известных европейских и мировых компаний».

Предмет гордости предприятия — выпуск продукции на основе твердой внутренней RIP-изоляции: бумаги, пропитанной смолой. RIP-изоляция пользуется спросом во всем мире и в то же время до сих пор считается инновационной, так как большинство зарубежных сетевых компаний по-прежнему работает с бумажно-масляными и масляными видами изоляции. Тем не менее, предприятие уже сейчас готово предложить потребителям вводы с изоляцией нового поколения — RIN-изоляцией, основанной на применении нетканых материалов, пропитанных смолой. Это уникальная технология, которая направлена на максимальную эффективность работы оборудования. Благодаря высочайшим гидрофобным свойствам, коэффициент диэлектрических потерь становится абсолютно стабильным. Это обеспечивает простоту транспортировки, гарантирует отсутствие особых требований при хранении, а также надежность работы в период эксплуатации в неблагоприятных погодных условиях.

В настоящее время технология запатентована предприятием, в мире насчитывается пара аналогов,



Иван Панфилов, коммерческий директор компании «Изолятор»

— Совместная работа с ведущими электросетевыми и электротехническими предприятиями России по продвижению отечественной инновационной продукции позволяет выстраивать диалог с партнерами разных стран, выводить бренд «Сделано уровень.

в России» на мировой

Четкое понимание нашей

> позволяет ясно ставить задачи и определять

(T()PЫ PA3RI/ITI//Я

пании разработаны специальные программы переподготовки кадров и повышения квалификации по различным направлениям совместной деятельности.

Бренд «СДЕЛАНО В РОССИИ» на мировой уровень

Активная позиция компании «Изолятор» в развитии международного сотрудничества превратило ее в ведущее предприятие отрасли с обширной географией взаимодействия. В настоящее время продукция завода поставляется в страны Юго-Восточной Азии, Индию и даже Китай, несмотря на его самодостаточность в производстве собственного электротехнического оборудования. Устойчивые позиции предприятие сохраняет на рынках Восточной Европы — Словакии, Польши, Чехии; стран, которые раньше входили в состав Югославии: Сербии, Словении, Хорватии. Развиваются партнерские связи со странами Западной Европы, в частности, предприятие сотрудничает с трансформаторными заводами Бельгии и энергокомпаниями Северной Европы.

Подтверждением открытости компании «Изолятор» стало проведение серии успешных сейсмических испытаний высоковольтных вводов в одной из ведущих мировых испытательных лабораторий CESI S. р. А. в Италии, а также международной конференции и комплекса типовых испытаний высоковольтных вводов с твердой RIP-изоляцией на сверхвысокие классы напряжения на базе Центрального научно-исследовательского института энергетики (CPRI) в г. Бангалоре и г. Хайдрабаде в Индии.

Испытания продукции бренда «Изолятор» в ведущих мировых испытательных центрах и проведение открытых технических конференций предоставили прекрасную возможность обсудить все аспекты и технические особенности эксплуатации, монтажа и технического обслуживания высоковольтных вводов с внутренней RIP-изоляцией на высокие и сверхвысокие классы напряжения, разработанные и изготовленные на заводе «Изолятор».

Компания «Изолятор» планомерно создавала условия и поводы для сближения российских электросетевых компаний и производителей электротехнического оборудования с их зарубежными коллегами. Так, «Изолятор» стал инициатором проведения семинара «Обмен опытом в области передачи и распределения электроэнергии электротехническое оборудование России» для представителей генерирующих, электросетевых и промышленных компаний Вьетнама, в котором приняли участие ведущие производители энергооборудования России — Группа СВЭЛ, Холдинг «Ункомтех» и АО ВО «Электроаппарат». Семинар стал еще одной возможностью продвижения бренда «Сделано в России» в области, где Россия традиционно занимает лидирующие позиции — энергетики и электротехническом машиностроении. Российские производители получили возможность представить свою продукцию на международном рынке, показать свои возможности, обозначить перспективы сотрудничества.

Мероприятие показало заинтересованность зарубежных партнеров в российских инновационных разработках. В частности, представители вьетнам-



Антон Туголуков, заместитель генерального директора Группы «СВЭЛ»

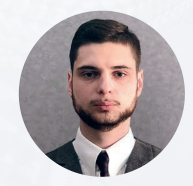
— На мировом рынке востребованы не только электротехнические продукты, но и многочисленные сервисы, гарантирующие надежность их использования.



ской стороны отметили уникальный опыт массового применения высоковольтных вводов с твердой RIP-изоляцией на энергообъектах ПАО «ФСК ЕЭС».

Деловые знакомства, которые прошли в рамках семинара, получили продолжение, в том числе, и во время визита делегации государственной электросетевой компании Вьетнама EVN NPT в Москву. Зарубежные партнеры посетили диспетчерский и научно-технический центры компании ФСК ЕЭС, а также Международный форум «Российская энергетическая неделя».

Совместная работа с ведущими электротехническими предприятиями России по продвижению отечественной инновационной продукции на азиатские и европейские рынки позволяет выстраивать диалог с партнерами разных стран, выводить бренд «Сделано в России» на мировой уровень.



Илья Арсеньев, начальник отдела продаж АО ВО «Электроаппарат»

- Качество нашей продукции, а также серьезный научный подход к используемым технологиям вызывает активный интерес со стороны наших зарубежных партнеров.

От организации технических СЕМИНАРОВ — к СОЗДАНИЮ совместного предприятия

Компания «Изолятор» также внесла весомый вклад в развитие российско-индийского сотрудничества в области энергетики. «Изолятор» организовал серию открытых конференций в Индии, благодаря которым многие российские производители электротехнического обо-

рудования получили возможность выйти на международный рынок и укрепить деловые связи.

Важным фактором развития сотрудничества является и то, что Россия — активный участник Международного Совета по большим энергетическим системам высокого напряжения СИГРЭ. Активное участие в работе Совета принимает и Индия: руководство Power Grid возглавляет Индийский национальный комитет СИГРЭ.

В ходе 47-й Сессии СИГРЭ было принято знаковое решение для развития электроэнергетики Индии и электротехнического потенциала России — подписано соглашение о стратегическом сотрудничестве

КАЧЕСТВО для нас — это состояние

СОЗНАНИЯ,

а не просто результат хорошей работы.

Сандип Пракаш Шарма, исполнительный директор компании Mehru Electrical & Mechanical Engineers (P) Ltd.

- Создать совместный бизнес с зарубежным партнером мы могли только на базе уверенности и доверия. И мы горды сотрудничеством с российской компанией «Изолятор», работа с которой — новый этап развития электротехнического рынка не только Индии, но и всего азиатского региона.

и взаимодействии компании «Изолятор» с Mehru Electrical & Mechanical Engineers (P) Ltd. (Индия). В соответствии с документом на территории Индии реализован уникальный проект создания совместного предприятия по организации производства высоковольтных вводов высокого напряжения с твердой RIP-изоляцией.

Было зарегистрировано совместное предприятие с ведущим пакетом акций (65%) у компании «Изолятор». В прошлом году на территории Индии было построено производство по сборке и испытанию высоковольтных вводов до 420 кВ. Совместное предприятие получило имя MIM (Massa Izolyator Mehru). Процесс формирования производства завершился прохождением аттестации высоковольтных вводов на класс напряжения до 420 кВ. В условиях крайне неблагоприятной эпидемиологической обстановки и жесткого карантина в Индии открытие новых мощностей можно приравнять к производственному подвигу. Работа не прекращалась ни на минуту, процесс регулировался с помощью дистанционных средств связи.

«Создание производственного комплекса на территории Индии на базе технологий компании «Изолятор» позволило существенно снизить себестоимость выпускаемой продукции без потери качества, сократить сроки ее поставки на индийские энергообъекты и обеспечить удовлетворение растущих внутренних потребностей страны в данной высокотехнологичной продукции, — рассказал Александр Славинский. — Сейчас «Масса— Изолятор— Мехру» на территории Индии утверждено в качестве официального поставщика для нужд индийской государственной электросетевой компании Power Grid Corporation of India. Кроме того, совместное предприятие позволит и дальше продвигать нашу продукцию на перспективные рынки электроэнергетики стран Азии и Африки. В настоящий момент мы готовим к запуску серийное производство в Индии. Можно смело сказать, что мы переходим от экспорта продукции к экспорту технологий. То есть мы создали современное предприятие полного производственного цикла в Индии для того, чтобы закрепиться на рынках в Азии и развиваться дальше».



Ярослав Седов, руководитель Департамента маркетинга компании «Изолятор»

- Маркетинг в нашей компании — это не только постоянные исследования возможных рынков сбыта, это большой объем аналитической информации, которой мы делимся с нашими партнерами и рынком в целом. На благо его постоянного развития.

ОБЩНОСТЬ ИНТЕРЕСОВ

руководства и сотрудников создает уникальное

ГЕННОЕ ОБЛАКО,

в котором остается частичка труда каждого

Достоверная ИНФОРМАЦИЯ — прочный ФУНДАМЕНТ международного сотрудничества

Развитие успешного международного сотрудничества в сфере энергетики в последнее время предполагает решение конкретных задач определенного региона или страны. Во времена Советского Союза на его территории, а также на территории государств, которым СССР оказывал дружескую поддержку, были созданы целые энергосистемы, многие из них — практически с нуля. География обширна: это государства, ранее входившие в состав СССР, страны Восточной Европы, Азии, Африки, Латинской Америки. Сейчас это огромная площадка для развития новых инновационных решений, взаимовыгодного сотрудничества российских и зарубежных предприятий, обсуждения актуальных вопросов отрасли на уровне первых лиц государств.

Несмотря на глобальные изменения в политической и экономической жизни стран, произошедшие со времен СССР, компания «Изолятор» сумела не только сохранить деловые и партнерские связи с энергетиками зарубежных стран, но и вывести их на новый уровень. Во многом этому способствовало понимание того, что для конструктивного диалога в современных реалиях необходим прочный информационный фундамент — достоверные и актуальные данные о потребностях потенциальных партнеров, состоянии энергосистемы конкретного государства, политической и экономической ситуации в регионе.

Компания «Изолятор» одна из первых в стране начала проводить маркетинговые исследования энергорынков, представляющих потенциальный интерес для сотрудничества. К мониторингу и всестороннему детальному анализу были привлечены профессионалы высочайшего уровня из разных областей. В основу исследования также легли уникальная информация, полученная в результате многолетнего сотрудничества предприятия с зарубежными партнерами. «Хотелось бы отметить, что основные успехи советской отечественной электротехники были связаны с достижениями завода «Изолятор», — рассказал руководитель Департамента маркетинга компании «Изолятор» Ярослав Седов. — Оборудование предприятия использовалось на знаковых объектах, начиная с Асуанской ГЭС в Египте и заканчивая Бушерской АЭС в Иране. Наше предприятие, так или иначе, было задействовано в ключевых событиях энергетики государств, которым СССР оказывал поддержку. Несмотря на кардинальные геополитические изменения в мире наш завод никогда не терял партнерских связей с зарубежными коллегами. Так что без преувеличения можно сказать, что информация, которой располагает наше предприятие, — уникальна, исключительна и бесценна для компаний, заинтересованных в сотрудничестве с крупнейшими иностранными энергокорпорациями».

В настоящее время в распоряжении предприятия находятся маркетинговые исследования наиболее перспективных в плане развития и международного сотрудничества энергосистем мира, в том числе, стран Восточной Европы и ближнего зарубежья, стран Азии, Африки и Южной Америки. Актуализируется информация по динамично развивающей энергетике стран Персидского Залива — Индии, Китая, Малайзии, ОАЭ, Саудовской Аравии. В мониторинге отражены задачи и потребности отрасли на текущий момент и на перспективу. Для исследований была выбрана наиболее оптимальная форма: текстовая информация сопровождается диаграммами и графиками — наглядно и без лишних обтекаемых фраз.

Маркетинговые изыскания показали свою эффективность: по словам экспертов предприятия, информация значительно повлияла на успех в переговорах с представителями энергетики Индии. Базовые сведения о стране, ее традициях, потребностях и задачах энергосистемы региона обеспечила основу для взаимопонимания и конструктивного сотрудничества. Точкой создания совместного российско-индийского предприятия Изолятор & Mehru Electrical& MechanicalEngineers (P) Ltd вполне можно счи-





Что включают в себя обзоры рынков энергетики различных стран?



Общая информация



- О стране
- Социальная характеристика
- Демография
- Природные ресурсы
- Внешняя политика
- Политические отношения с РФ
- Национальные особенности



Экономика



- ΒΒΠ
- Инфляция
- Индекс легкости ведения бизнеса
- Индекс восприятия коррупции
- Индекс экономической свободы
- Экспорт
- Импорт
- Товарооборот с РФ
- Налогообложение



Энергетика



- Генерация
- Передача
- Энергетические компании
- Рынок высоковольтных вводов
- Проекты

тать начало работы по проведению маркетинговых исследований.

«Историческая роль компании «Изолятор» и лидирующие позиции в отрасли возлагают на наше предприятие большую ответственность. Мы особо подчеркиваем, что готовы делиться накопленным опытом, знаниями, исследованиями со всеми нашими партнерами, считая это неотъемлемой частью нашей миссии, — создавать основы для стабильного и устойчивого энергообеспечения во всем мире», — отметил Иван Панфилов.

Представители российских электросетевых и генерирующих компаний выказали огромную заинтересованность в материалах маркетинговых исследований. Одна из глобальных целей — развитие устойчивого международного сотрудничества, взаимодействие с исторически сложившимися партнерами — странами, над созданием энергосистем которых в свое время работали советские специалисты. На их территориях до сих пор действуют единые с Россией стандарты, оборудование, установленное во времена СССР—они обслуживают российские предприятия.

За 125 лет своей деятельности завод «Изолятор» из небольшого предприятия по выпуску изоляторов превратился во флагмана российской электроэнергетики, а название компании стало синонимом гарантии качества, высокотехнологичных решений и лучших традиций отрасли. Сегодня компания «Изолятор» трансформируется в международный электротехнический холдинг с широким спектром возможностей. От производства высоковольтного изоляционного обору-

дования до научно-технической, образовательной и маркетинговой деятельности, а также сервисного сопровождения продукции во всем мире.

«От международного сотрудничества на уровне крупнейших электросетевых компаний и электротехнических предприятий страны выиграют все, — уверен Александр Славинский. — Российские производители, зарубежные партнеры, потребители электроэнергии и отрасль в целом. Мы рады, что можем принимать в этом самое активное участие, и готовы продолжать работать в этом направлении».

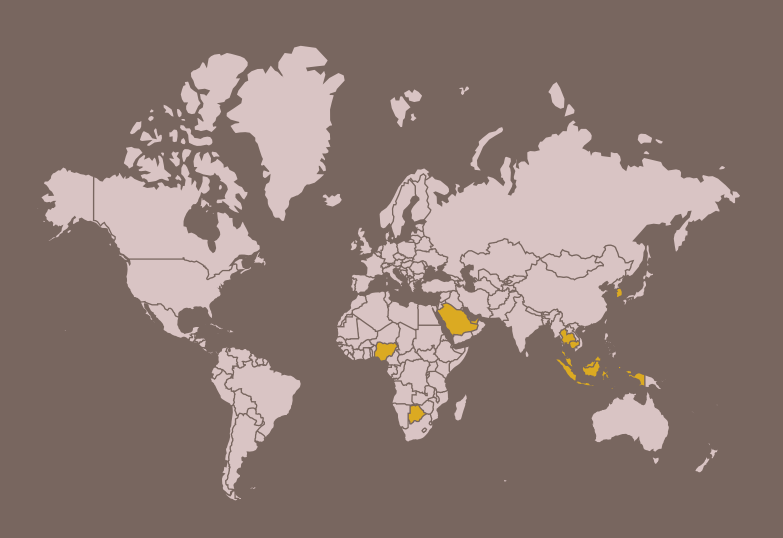
Опережающее МЫШЛЕНИЕ —

это стиль работы компании «Изолятор», которое поддерживает актуальность

РАЗВИТИЯ на долгую ПЕРСПЕКТИВУ



ОБЗОР МЕЖДУНАРОДНЫХ ПЕРСПЕКТИВНЫХ РЫНКОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ



Нигерия · Ботсвана · Саудовская Аравия · Катар · ОАЭ Таиланд · Южная Корея · Индонезия · Камбоджа · Малайзия

Исследования будут интересны для:

- Оценки возможности освоение новых рынков
- Оценки конкурентов и собственной конкурентоспособности
- Разработки стратегических решений по реорганизации собственной работы
- Сбора статистических данных

Ключевые пользователи:

- Российские производители энергооборудования
- Компании, работающие в сфере генерации электроэнергии
- Компании, работающие в сфере передачи и распределения
- Инвесторы

Общая информация

В данном разделе особое внимание уделяется: географическому положению; особенностям природных ископаемых, которые в свою очередь оказывают влияние как на экономику, так и на энергетику; тонкостям ведения бизнеса в связи с национальными обычаями, культурой, религией.

Экономика

Ключевые макроэкономические показатели рассматриваются в ретроспективе как минимум за 10-15 лет. Анализируется взаимосвязь данных показателей и уровня страны в различных рейтингах. Особое внимание уделяется торговым взаимоотношениям как с Россией, так и с другими странами.

Энергетика

Обзор содержит характеристику производства, передачи и распределения электроэнергии. Анализируются ключевые игроки на рынке, а также выделяется ряд перспективных проектов. Основным является анализ и расчет рынка высоковольтных вводов.

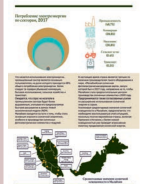


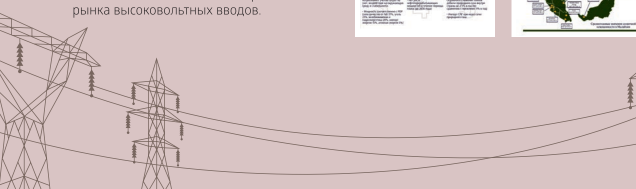












COBUTUA PHK CUIPE



Сегодня завод «Изолятор» входит в число лидеров отрасли благодаря накопленному опыту, сильной производственной базе, профессиональному коллективу.

Очень важно, что предприятие непрерывно развивается и осваивает выпуск инновационной продукции, которая востребована Группой «Россети» и рынком в целом. Также хочу отметить значительный вклад завода «Изолятор» в расширение международного научно-технического сотрудничества.

Андрей Муров,

председатель Российского национального комитета СИГРЭ, первый заместитель генерального директора — исполнительный директор ПАО «Россети»

Итоги работы Национального исследовательского комитета D1 РНК СИГРЭ за первое полугодие 2021 года



Дистанционное участие в отборочном этапе IX сезона Международного инженерного чемпионата Case-in в Национальном исследовательском университете «МЭИ»

20 апреля 2021 года Российский национальный комитет СИГРЭ сообщил о пролонгации компании «Изолятор» статуса «Ведущий научно-технический партнер РНК СИГРЭ» по направлению исследований D1 «Материалы и разработка новых методов испытаний и средств диагностики».

В соответствии с условиями соглашения статус автоматически пролонгирован на следующие пять лет — до 10 февраля 2026 года.

Пользуясь случаем, исполнительный директор РНК СИГРЭ Ольга Фролова выразила глубокую признательность руководителю НИК D1 РНК СИГРЭ Александру Славинскому за плодотворное сотрудничество и выразила надежду на дальнейшее развитие взаимодействия.

С 18 по 20 февраля представители Национального исследовательского комитета D1 Российского национального комитета СИГРЭ приняли участие в работе Международного симпозиума «Устойчивая энергетика и энергомашиностроение 2021» — SUSE 2021.

Цель симпозиума — демонстрация перспектив, обсуждение вопросов научных и практических исследований энергетического сектора и реализация потенциала международного сотрудничества в сфере энергетики.

Мероприятие прошло в очном и онлайн форматах на базе Казанского государ-

ственного энергетического университета (КГЭУ)

В работе Симпозиума участвовали более 800 представителей вузов из 14 регионов России, а также из-за рубежа, в том числе из Казахстана, Таджикистана, Кыргызстана, Италии, Болгарии, Турции, Беларуси, Молдовы, Монголии

В рамках работы симпозиума состоялись научно-практический семинар «Диагностика силовых кабелей и электрооборудования с современными подходами прогнозирования остаточного ресурса» и научно-практические мастер-классы. Также симпозиум работал в формате семинаров по 9 секциям. Члены НИК D1 РНК СИГРЭ приняли участие

в работе секции № 6 «Надежность и диагностика в энергетике».

Симпозиум стал площадкой для обсуждения основных вызовов, с которыми сталкивается энергетический сектор экономики для дальнейшей выработки практических решений по энергоустойчивости и энергомашиностроению.

Новый сезон посвящен теме устойчивого развития.

5 марта компания «Изолятор» приняла участие в отборочном этапе Студенческой лиги IX сезона Международного инженерного чемпионата Case-in по направлению «Электроэнергетика», который прошел в Национальном исследовательском университете «МЭИ» в Москве.

По направлению «Электроэнергетика» был предложен к решению кейс «Устойчивое развитие электрических сетей» Федеральной сетевой компании Единой энергетической системы.

Компанию «Изолятор» в экспертной комиссии представляли генеральный директор ООО «Завод «Изолятор», руководитель НИК D1 РНК СИГРЭ, доктор технических наук Александр Славинский и директор Московского отделения завода «Изолятор», координатор НИК D1 РНК СИГРЭ Владимир Устинов



Международный симпозиум «Устойчивая энергетика и энергомашиностроение 2021» — SUSE 2021





Ваша работа имеет огромное значение для отрасли, для всей нашей страны. Сегодня российская энергетика, как никогда, нуждается в качественном и надежном оборудовании отечественного производства. Искренне надеемся, что сотрудничество наших организаций будет с каждым годом крепнуть и развиваться. Вы — надежный и перспективный партнер. Пережив не одну смену формаций, вы не только сохраняете статус ведущего российского электротехнического предприятия, но и постоянно совершенствуетесь.

Сергей Демин, генеральный директор Магистральных электрических сетей Центра компании «Россети ФСК ЕЭС»





Дистанционные открытые слушания аннотаций докладов на 49-й Сессии СИГРЭ по направлению Национального исследовательского комитета D1

стойкость

Конференция проходила в Лыткарине в течение 2-х дней, программа мероприятия включила 23 устных и более 100 стендовых докладов по наиболее развивающимся направлениям изучения радиационных и электромагнитных воздействий на электронные системы.

Член НИК D1 РНК СИГРЭ Кононенко Александр Иванович, начальник управления диагностики и испытаний электротехнических элементов АС и ЯУАО «НИИП» представил доклад «Управление старением электрических кабелей на атомных станциях».

С 18 по 20 мая представители НИК D1 PHK СИГРЭ приняли участие в работе 15-й научной школы-семинара «Методы оценки и обеспечения радиационной стойкости изделий электронной техники» — «Радиационная стойкость» им. В.Н. Улимова 2021.

Организаторы школы-семинара — Научно-исследовательский институт приборов (НИИП) Госкорпорации «Росатом» и Научно-исследовательский институт космического приборостроения (НИИ КП) Объединенной ракетно-космической корпорации.

Школа-семинар прошла в онлайн-формате на корпоративной коммуникационной платформе. В программе школы были представлены лекции по наиболее актуальным вопросам физики радиационного воздействия на материалы, применяемые в электронике и электротехнике, электронную компонентную базу и радиоэлектронную аппаратуру.

В работе мероприятия приняли участие более 50 участников из 23 организаций Росатома, Роскосмоса и высших учебных заведений. С лекциями выступили сотрудники НИИП, НИИ КП, Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» и Экспериментального научно-производственного объединения «Специализированные электронные системы».

Член НИК D1 РНК СИГРЭ, начальник управления диагностики и испытаний электротехнических элементов атомных станций и ядерных установок НИИП, к. т. н. Александр Кононенко выступил с лекцией «Изменение свойств электроизоляционных полимерных материалов при воздействии ионизирующего излучения».



Официальный баннер 48-й Сессия СИГРЭ, которая пройдет с 18 по 27 августа 2021 года в онлайн-формате

8 и 9 июня в городском округе Лыткарино на базе ДК «Мир» состоялась XXIV Всероссийская научно-техническая конференция «Радиационная стойкость электронных систем». Конференция проводится под патронажем АО «НИИП» с 1998 года. В работе дискуссионной площадки традиционно принимают участие специалисты более 50 организаций ведущих научно-исследовательских институтов Росатома и Роскосмоса, предприятий оборонных отраслей промышленности, Академии наук и Высшей школы: в этом году это 268 человек, среди которых — ведущие специалисты и студенты-аспиранты.

В программе мероприятия — доклады по наиболее актуальным вопросам в области, в частности, проведения испытаний электронной компонентной базы и радиоэлектронной аппаратуры на радиационную

22 марта на территории завода «Изолятор» в режиме видеоконференции состоялось совместное заседание Национального исследовательского комитета D1 РНК СИГРЭ «Материалы и разработка новых методов испытаний и средств диагностики» и ведущих специалистов компании «Изолятор», в рамках которого были проведены открытые слушания аннотаций докладов на следующую — 49-ю Сессию СИГРЭ по направлению Национального исследовательского комитета D1.

48-я Сессия СИГРЭ, приуроченная к 100-летнему юбилею СИГРЭ, пройдет с 18 по 27 августа 2021 года в онлайн-формате.

Электронная сессия этого года станет уникальным мероприятием и будет транслироваться прямо из Дворца конгрессов в Париже.

COBUTUA OTPACAM



Продолжая линию непрерывного развития, сейчас компания «Изолятор» является системообразующим предприятием, производит продукцию с использованием самых перспективных мировых технологий, при этом постоянно наращивает объемы производства.

Успехи компании известны не только на российском, но и на международном уровне.

Добиться таких результатов, безусловно, можно только с помощью ответственного трудолюбивого коллектива.

Кирилл Александрович Лунин, генеральный директор АО «ЭНИН»

X Всероссийское совещание главных инженеров-энергетиков

Компания «Изолятор» приняла участие в юбилейном X Всероссийском совещании главных инженеров-энергетиков (СГИЭ 2021) в г. Сочи.

Ставшее уже традиционным мероприятие прошло при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации.

В совещании приняли участие более двухсот профессионалов отрасли: главные инженеры и технические руководители субъектов электроэнергетики; представители Минэнерго России и Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору; представители электротехнических предприятий и ведущие специалисты научных центров.

Компанию «Изолятор» на совещании представляли: генеральный директор ООО «Завод «Изолятор», руководитель Национального исследовательского комитета D1 Российского национального комитета СИГРЭ Александр Славинский; директор по



Александр Славинский (второй справа) за «круглым столом» с другими участниками совещания

продажам и развитию сотрудничества в РФ Александр Савинов; директор направления по работе с партнерами Олег Бакулин.

Участникам совещания в формате «круглых столов» было предложено в ходе дискуссий выработать единое мнение: позволят ли существующие и ожидаемые параметры эффективности работы энергосистемы и ее элементов обеспечить полноценную работу рыночных механизмов или функционирование системы невозможно без постоянной государственной поддержки.

Научно-техническая конференция «Развитие электросетевого комплекса»

Компания «Изолятор» приняла участие в Научно-технической конференции «Развитие электросетевого комплекса» в с. Дивноморское города-курорта Геленджик.

В конференции приняли участие руководители и специалисты компаний: «Россети Кубань», «Россети Юг», «Россети Сибирь» и их электросетевых филиалов; «Россети Тюмень»; Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Крымэнерго», а также предприятий — производителей электротехнического оборудования.

Компанию «Изолятор» представляли: генеральный директор ООО «Завод «Изолятор» Александр Славинский, директор по продажам и развитию со-



Александр Савинов выступает на Научно-технической конференции «Развитие электросетевого комплекса» в с. Дивноморское городакурорта Геленджик

трудничества в РФ Александр Савинов и начальник отдела «СВН-Сервис» Алексей Пипюгин

На конференции впервые публично было объявлено о репозиционировании бренда

«Изолятор» вследствие диверсификации производства и расширения присутствия на мировом электротехническом рынке. Концепцию ребрендинга представил Александр Савинов.





Более четверти века завод «Изолятор» является активным членом нашего Совета, способствуя повышению уровня знаний энергетиков-практиков в части понимания особенностей конструкции и совершенствования системы диагностирования и эксплуатации высоковольтных вводов — важного узла силовых трансформаторов, высоковольтных выключателей и другого силового электрооборудования.



Алексей Ерланович Утепов, председатель общественного Совета «УралЭнергоИнжиниринг»

Совместный вклад в обеспечение надежности



Первый заместитель генерального директора — главный инженер Группы «Россети» Андрей Майоров на трибуне VI Всероссийской научно-технической конференции «Развитие и повышение надежности эксплуатации распределительных электрических сетей» в Москве

Компания «Изолятор» стала участником крупного отраслевого мероприятия. VI Всероссийскую научно-техническую конференцию «Развитие и повышение надежности эксплуатации распределительных электрических сетей» провела в Москве Группа компаний «Российские сети» в партнерстве с московской Объединенной энергетической компанией при содействии Электроэнергетического совета СНГ и журнала «Электроэнергия. Передача и распределение».

Более 400 профессионалов — представителей крупнейших электросетевых компаний России и стран СНГ, производителей оборудования и поставщиков услуг для электроэнергетичес-

ких компаний, экспертов отраслевых ведомств и ученых — обсудили актуальные вопросы, стоящие перед распределительным электросетевым комплексом, и наиболее эффективные решения, способные обеспечить оптимальное функционирование и развитие распределительных сетей.

В работе конференции принял участие генеральный директор ООО «Завод «Изолятор», руководитель Национального исследовательского комитета D1 Российского национального комитета СИГРЭ Александр Славинский.

За два дня работы участники конференции обсудили более 35 докладов коллег по самым актуальным вопросам, поделились собственными мнениями и выработали совместные решения, необходимые для повышения эффективности работы. ■

Подготовлено с использованием материалов журнала «Электроэнергия.
Передача и распределение».

Лучшие практики

Компания «Изолятор» приняла участие в 24-й Всероссийской научно-технической конференции «Пути повышения надежности, эффективности и безопасности энергетического производства» в селе Дивноморское города-курорта Геленджик.

Организатор конференции — Краснодарская краевая ассоциация «Региональное научно-техническое объединение энергетиков и электротехников» при поддержке Энергетического института повышения квалификации распределительной электросетевой компании «Россети Кубань». В конференции приняли участие руководители и специалисты электросетевых и энергосбытовых компаний, заводов изготовителей и поставщиков электротехнической продукции, строительных и электромонтажных организаций, проектных и научно-исследовательских институтов.

Компанию «Изолятор» представляли директор по испытаниям и метрологическому обеспечению производственного комплекса «Изолятор» Дмитрий Иванов и инженер по про-



Все участники 24-й Всероссийской научно-технической конференции «Пути повышения надежности, эффективности и безопасности энергетического производства» в с. Дивноморское города-курорта Геленджик

изводственному процессу предприятия «Изолятор-АКС» Александр Филиппов. Участники обсудили проблемные вопросы эффективности

и безопасности энергетического производства, пути их решения, провели обмен опытом и эффективными практиками. ■

>KCNOPT



Мы гордимся тем, что сотрудничаем с компанией «Изолятор» — воплощением высоковольтных технологий. Замечательно, что компания сохранила традиции и в то же время ввела новейшие технологии, лучшие в мире, с продуктом, не имеющим аналогов по качеству.

«Изолятор» и Mehru продолжают традиции многолетней российско-индийской дружбы, открывая новую эру сотрудничества в энергетическом секторе обеих стран.

Сандип Пракаш Шарма, исполнительный директор компании Mehru Electrical & Mechanical Engineers (P) Ltd.

Быть первыми!



Испытательный центр Производственного комплекса «Изолятор»

Малазийская энергетическая компания Tenaga Nasional Berhad официально подтвердила аккредитацию испытательного центра компании «Изолятор».

Аккредитацию провела компания TNB Labs Sdn. Bhd., входящая в состав TNB. Испытательный центр компании «Изолятор» стал первым и на данный момент единственным из России, аккредитованным в TNB.

В России центр аккредитован Федеральной службой по аккредитации в качестве испытательной лаборатории (ГОСТ ИСО / МЭК 17025) в области испытаний высоковольтных вводов переменного и постоянного тока, а также фарфоровых (керамических) покрышек.

Проводятся испытания вводов на классы напряжения от 10 до 1150 кВ на соответствие требованиям российских и международных стандартов.

Tenaga Nasional Berhad (TNB) — крупнейшая в Малайзии и ведущая в Юго-Восточной Азии электроэнергетическая компания с представительствами в Великобритании, Кувейте, Турции, Саудовской Аравии, Пакистане, Индии и Индонезии. ■

Только с лучшими

Компания «Изолятор» — первый поставщик высоковольтных вводов с твердой внутренней изоляцией в Бельгию, в энергосистеме которой реализуется масштабная программа перехода от высоковольтных вводов с бумажно-масляной к вводам с твердой изоляцией.

Компания NovAcec Services SA закупает и устанавливает вводы «Изолятор» на разрабатываемое энергооборудование, которое поставляется системному оператору в Бельгии — Государственной электросетевой компании Elia.

NovAcec Services SA (прежнее наименование CG Services Division) — бельгийская инжиниринговая компания, оказывающая услуги по монтажу, техническому обслуживанию, ремонту, модернизации и продлению технического ресурса трансформаторного оборудования на напряжение до 400 кВ. ■



. Трансформатор в цехе предприятия NovAcec Services SA, оборудованный вводами «Изолятор» на напряжение 363 кВ и ток 3150 A





Компания «Изолятор», сохранив вековые традиции, сегодня известна как одно из самых передовых технологических предприятий в энергетике.

Отмечая 125-летие компании «Изолятор» как в Индии, так и в России, мы желаем всем сотрудникам предприятия здоровья и процветания.

Поздравляем и благодарим за все ваши усилия и достижения!

Ашок Сингх, заместитель председателя совета директоров совместного предприятия «Масса — Изолятор — Мехру»



Всегда на связи



Дистанционное совещание совета директоров российско-индийского совместного предприятия «Масса — Изолятор — Мехру»

Состоялось дистанционное совещание совета директоров российско-индийского совместного предприятия «Масса — Изолятор — Мехру».

На ставших системными дистанционных совещаниях совета директоров «Масса — Изолятор — Мехру» обсуждаются актуальные

организационные и технические вопросы деятельности предприятия, подводятся итоги работы за значимые календарные периоды, намечаются и утверждаются планы дальнейшего развития.

В новых условиях компания «Изолятор» с самого начала избрала единственно верную стратегию, позволяющую не только обеспечить бесперебойный выпуск продукции, но и продолжать планомерное выстраивание сотрудничества с партнерами по всему миру.

Наиболее эффективной формой сотрудничества зарекомендовала себя системная практика проведения дистанционных переговоров, совещаний, презентаций и технических семинаров в режиме видеоконференции с возможностью подробно обсуждать и оперативно принимать решения по всем актуальным вопросам взаимодействия.

Переговорные помещения компании «Изолятор» оснащены современными мультимедийными средствами, позволяющими организовать онлайн-общение с партнерами в любой точке мира. ■

Уникальный опыт для особенного проекта

Индийский трансформаторный завод Transformers & Rectifiers (India) Limited сообщил об успешном завершении типовых испытаний уникального шунтирующего реактора, оборудованного высоковольтными вводами «Изолятор».

Трехфазный шунтирующий реактор Т&R на напряжение 420 кВ мощностью 50 МВАр, предназначенный для установки на одной из подстанций индийской государственной электросетевой компании-оператора Power Grid Corporation of India Limited, заполнен экологически чистой и биоразлагаемой натуральной эфирной жидкостью Cargill FR3.

Это первый в мире шунтирующий реактор на такое напряжение, заполненный жидким эфирным диэлектриком в качестве альтернативы трансформаторному маслу.

При производстве FR3 используются растительные масла и высокоэффективные добавки, в которых нет содержания элементов нефти или галогенов, серы или любых других вредных компонентов, которые негативно влияют на экологию. Жидкость полностью разлагается за



Трехфазный шунтирующий реактор T&R на напряжение 420 кВ мощностью 50 MBAp с вводами «Изолятор», заполненный жидким эфирным диэлектриком

короткий промежуток времени в окружающей среде и абсолютно не токсична.

Компания «Изолятор» — единственный производитель высоковольтных вводов, который после соответствующих собственных испытаний

подтвердил готовность работы вводов в среде «эфирная жидкость — воздух» при напряжении 420 кВ и произвел их поставку на завод Т&R. ■

По материалам Transformers & Rectifiers (India)
Limited

>KCNOPT



((

Во всем мире, особенно в странах СНГ, энергетики хорошо знают ваш завод как ведущее предприятие по выпуску высоковольтного изоляционного оборудования.

Таджикские энергетики на протяжении многих лет сотрудничают с ООО «Завод «Изолятор» и гордятся этой совместной, плодотворной работой. Мы получаем от завода «Изолятор» качественную продукцию и используем ее с большим удовольствием.

Мирзо Иброхим Исмоилзода, председатель холдинговой компании «Барки Точик»

Испытано успешно

В производственном комплексе «Изолятор» прошли испытания высоковольтных вводов с участием представителей Национальной электрической сети Кыргызстана. Проводились приемо-сдаточные испытания вводов классов напряжения 110, 220 и 500 кВ, предназначенных для нужд НЭСК.

В соответствии с условиями договора состоялась инспекция испытаний, в которой приняли участие следующие представители НЭСК: генеральный директор Чуйского предприятия высоковольтных электрических сетей — филиала НЭСК Уланбек Жумалиев; начальник центральной службы изоляции, защиты от перенапряжений и испытаний Болот Батырбеков; заместитель начальника службы эксплуатации и ремонта Ырыскелди Мыктыбеков; инженер 2-й категории отдела закупок и логистики Гульгиза Масимова.

Испытания прошли успешно, подтвердив полное соответствие характеристик вводов требованиям нормативных документов.

Гостей принял генеральный директор ООО «Завод «Изолятор» Александр Славинский. Состоялся продуктивный диалог



Представители Национальной электрической сети Кыргызстана во время инспекции испытаний высоковольтных вводов «Изолятор». На заднем плане — испытуемый ввод класса напряжения 500 кВ

о перспективах развития сотрудничества двух предприятий с учетом долгосрочных потребностей НЭСК в высоковольтном изоляционном оборудовании, а также главенствующих тенденций на мировом и региональных электротехнических рынках.

Стороны высоко оценили итоги инспекции и всех сопутствующих мероприятий, отметив как слаженность совместной работы по действующим соглашениям, так и большой потенциал по дальнейшему укреплению и развитию сотрудничества. ■

Начало положено!

Компанию «Изолятор» впервые посетил генеральный директор казахстанской инжиниринговой компании «Азияремэнерго» Ринат Исмаилов. Гостя принял, провел ознакомительную экскурсию и переговоры директор направления по продажам

Генеральный директор казахстанской инжиниринговой компании «Азияремэнерго» Ринат Исмаилов (справа) и Максим Осипов в испытательном центре производственного комплекса «Изолятор»

в странах ближнего зарубежья Максим Осипов.

На экскурсии гость достаточно подробно познакомился с технологическим циклом производства современных высоковольтных вводов с твердой внутренней изоляцией, посетил оснащенный лучшим в мире оборудованием испытательный центр.

Также гостю было представлено производство высоковольтной кабельной арматуры классов напряжения 110–220 кВ на предприятии «Изолятор-АКС» — новое направление в деятельности компании «Изолятор».

На переговорах стороны подвели итоги сотрудничества в первом полугодии и обсудили объемы и сроки поставок высоковольтных вводов «Изолятор» во второй половине 2021 года. ■



«

От имени всего коллектива ДПМТО «Таджикэнергоснаб» Республики Таджикистан и лично от себя поздравляю с юбилеем достойное, со дня его основания, предприятие. Мы ценим тот огромный вклад, который Ваше предприятие вносит в развитие всей энергетической отрасли стран СНГ и именно нашей Республики и желаем ей еще больше преуспеть в этой нужной и перспективной деятельности.



Содикджон Ахмедович Бобозода, первый заместитель директора ДПМТО «ТАДЖИКЭНЕРГОСНАБ»

С большим интересом

Представители руководства казахстанской холдинговой электротехнической компании Alageum Electric посетили завод «Изолятор» в марте 2021 года. Компанию Alageum Electric представляли: заместитель генерального директора компании «Alageum Group» Еркебулан Ильясов, директор по экспорту AO «Alageum Electric» Амир Галимов и генеральный директор компании — дилера в России «ТрансТек» Дмитрий Урих.

Гостей приняли директор направления по продажам в странах ближнего зарубежья Максим Осипов и руководитель Департамента маркетинга Ярослав Седов.

Стороны обсудили ход плановых поставок высоковольтных вводов «Изолятор» на заводы, входящие в холдинг Alageum Electric. Состоя-



Представители Alaqeum Electric проявили высокую заинтересованность в закупках высоковольтной кабельной арматуры «Изолятор-АКС»



Представители руководства казахстанской электротехнической компании Alageum Electric в компании «Изолятор», слева направо: Ярослав Седов, заместитель генерального директора Alageum Group Еркебулан Ильясов, директор по экспорту Alageum Electric Амир Галимов, генеральный директор компании —— дилера в России «ТрансТек» Дмитрий Урих и Максим Осипов

лась обзорная экскурсия по производству, где гости наглядно познакомились с передовыми технологиями изготовления и испытаний высоковольтных вводов с твердой внутренней RIP- и RIN-изоляцией. При посещении предприятия высоковольтной кабельной арматуры «Изолятор-АКС» представители Alageum Electric проявили высокую заинтересованность в закупках данного вида изоляционного оборудования.

В заключение визита стороны наметили пути расширения сотрудничества и договорились о ближайших практических шагах в этом направлении.



Экскурсия по производству высоковольтных вводов «Изолятор»

>KCNOPT



((

Продукцию завода хорошо знают на мировом рынке, ценят за качество и соответствие самым высоким стандартам. В числе лучших традиций — постоянное внедрение передовых технологий производства, стабильно высокое качество выпускаемой продукции.

За эти годы был сформирован прекрасный трудовой коллектив с хорошими традициями, способный выполнять не только производственные задачи, но и воспитывать новые кадры, помогать молодым найти достойное место в жизни.

Сергей Валентинович Русенцов, коммерческий директор компании «Альянсэнерго»

Российско-казахстанскому предприятию быть!

Главной темой встречи руководства казахстанской холдинговой электротехнической компании Alageum Electric и входящего в ее состав трансформаторного завода Asia Trafo с представителями завода «Изолятор» стало создание российско-казахстанского совместного предприятия по производству высоковольтного изоляционного оборудования. Новое предприятие планируется построить на производственных площадях завода Asia Trafo.

Руководство компании Alageum Electric и завода Asia Trafo представ-



Знакомство со сборкой вводов классов напряжения 220—1150 к



В испытательном центре производственного комплекса «Изолятор», слева направо: Максим Осипов, Ярослав Седов, представитель компании Alageum Electric в Москве Дмитрий Урих, генеральный директор завода Asia Trafo Омар Асанов, Александр Славинский, председатель правления компании Alageum Electric Олжас Есиркепов и Иван Панфилов

Помимо деловой части визита, в этот день гости приняли участие в торжественном открытии экспозиции «Бессмертный полк завода «Изолятор», которое прошло в преддверии праздника победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов.

По итогам встречи стороны приняли совместное решение приступить к подготовке соглашения о создании российско-казахстанского совместного предприятия. ■

ляли: генеральный директор завода Asia Trafo Омар Асанов, председатель правления компании Alageum Electric Олжас Есиркепов, представитель компании Alageum Electric в Москве Дмитрий Урих.

Состоялась обзорная экскурсия по производству высоковольтных вводов «Изолятор» и высоковольтной кабельной арматуры, которая выпускается предприятием «Изолятор-АКС».

Новейшее оборудование для производства соединительных и концевых муфт, а также кабельных вводов на классы напряжения 110 и 220 кВ представил технический директор предприятия «Изолятор-АКС» Виктор Пшеннов.



Знакомство с предприятием по производству кабельной арматуры «Изолятор-АКС»



ЭКСПОРТ 1 полугодие 2021 года

ПОСТАВКИ ВВОДОВ

КЛАССЫ НАПРЯЖЕНИЯ:















Более

ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ вводов поставлено в I-ом полугодии 2021 года в страны дальнего и ближнего зарубежья



ДАЛЬНЕЕ ЗАРУБЕЖЬЕ:

Индия Вьетнам Польша Бельгия Италия

БЛИЖНЕЕ ЗАРУБЕЖЬЕ:

Беларусь Казахстан Молдова Украина Кыргызстан Узбекистан

Более

вводов поставлены на трансформаторные заводы в страны дальнего и ближнего зарубежья



Поставки в более 30 стран дальнего и ближнего зарубежья



MIM производит/ поставляет высоковольтные RIP-вводы (МАСЛО-ВОЗДУХ) номинальной мощностью

52-420 кв

МІМ одобрено Государственной электросетевой корпорацией Индии (PGCIL) в качестве производителя на территории Индии RIP-вводов на напряжение до

 $420\,\mathrm{kB}$

DAEKTPOTEXHUMECKAS UDOMPIMVEHHOCTP



Огромный опыт, высокая работоспособность, стремление двигаться вперед, упорство и настойчивость в достижении целей выгодно выделяют Вас и ваш коллектив среди наших партнеров. Пусть ваш труд приносит радость и профессиональное удовлетворение, пусть всегда будут возможности для воплощения любых, даже самых амбициозных проектов! Благодарим за многолетнее сотрудничество, желаем процветания и новых побед!

Алексей Юрьевич Кишко, генеральный директор Группы «СВЭЛ»

«СВЭЛ — Силовые трансформаторы» — «Изолятор»: новые достижения, новые горизонты



Представители Группы «СВЭЛ» проводят технический аудит производства высоковольтных вводов «Изолятор»

Особое внимание — атомной энергетике

Завод по производству масляных трансформаторов «СВЭЛ — Силовые трансформаторы» в Екатеринбурге является давним партнером компании «Изолятор». Обсуждая в ходе переговоров результаты совместной деятельности, стороны отмечают устойчивую тенденцию постоянного и многопланового развития сотрудничества двух предприятий.

При планировании работ на 2021 год особое внимание стороны уделили рассмотрению совместного участия в проектах по развитию атомной энергетики, исходя из задач повышения ее эффективности в соответствии с Энергетической стратегией Российской Федерации на период до 2035 года.

Улучшая взаимодействие

В соответствии с приметами времени, «удаленные» совещания стали типичной практикой. Так, в ходе дистанционного совещания с Группой «СВЭЛ» стороны обсудили следующие темы, касающиеся совершенствования взаимодействия двух предприятий:

 совместная разработка технической документации;

- предстоящий технический аудит производственного комплекса «Изолятор» специалистами Группы «СВЭЛ»;
- порядок взаимодействия по гарантийным и сервисным вопросам и ряд других первоочередных вопросов.

Технический аудит

Состоялся технический аудит производства высоковольтных вводов «Изолятор», который провел производитель трансформаторного оборудования — Группа «СВЭП»

Аудит прошел в рамках обязательных мероприятий Группы «СВЭЛ» по оценке, контролю и повышению качества закупаемой продукции.

Аудит прошел в полном соответствии с заранее утвержденной программой и завершился успешно.

Трансформатор нового поколения на Красноярской ГЭС

На Красноярской ГЭС включен в сеть первый трехфазный блочный трансформатор нового поколения мощностью 630 МВА, произведенный Группой «СВЭЛ».

Новый трансформатор установлен взамен отработавшего более 50 лет оборудования. Трансформатор сконструирован и произведен по индивидуальному заказу для Красноярской ГЭС Группой «СВЭЛ». На трансформаторе установлены высоковольтные вводы «Изолятор» класса напряжения 220 кВ.

Реализация проекта поэтапной комплексной замены трансформаторов рассчитана до 2028 года. По его завершению на Красноярской ГЭС будет установлено шесть трансформаторов 220 кВ и девять однофазных 500 кВ нового поколения. ■

По материалам En+ Group и Группы «СВЭЛ»



Трансформатор производства Группы «СВЭЛ» оборудован высоковольтными вводами «Изолятор» класса напряжения 220 к



((

Сегодня ООО «Завод «Изолятор» — это предприятие, решающее комплексные задачи успешного развития производства высоковольтных вводов различного назначения по классам напряжения на современном уровне.

За 125 лет пройден славный путь становления, расцвета, преодоления трудностей, выдающихся трудовых успехов и впечатляющих достижений. За этими достижениями стоят колоссальный труд и высокий профессионализм нацеленной на результат команды.

Владимир Сергеевич Чистяков, генеральный директор компании «Тольяттинский Трансформатор»





Приемка высоковольтных вводов «Изолятор» специалистами завода «Тольяттинский Трансформатор»

Соответствуя высоким стандартам

Специалисты завода «Тольяттинский Трансформатор» посетили компанию «Изолятор». Целью визита стала приемка высоковольтных вводов, изготовленных для установки на энергооборудование производства «Тольяттинского Трансформатора», которое, в свою очередь, предназначено для поставки на Нурекскую ГЭС в Таджикистане.

Участники приемки высоковольтных вводов, изготовленных для завода «Тольяттинский Трансформатор» («ТТ»), слева направо: Виктор Кирюхин, Екатерина Зенина, ведущий инженер отдела снабжения «ТТ» Антон Чувашов, Максим Загребин и ведущий конструктор отдела главного конструктора «ТТ» Андрей Русских

Приемку высоковольтных вводов «Изолятор» провели специалисты завода «Тольяттинский Трансформатор»: заместитель начальника отдела снабжения Анна Рослякова, ведущий инженер отдела снабжения Антон Чувашов и ведущий конструктор отдела главного конструктора Андрей Русских.

Программа приемки вводов включала проверку соответствия маркировки чертежам, осмотр внешней поверхности вводов на наличие механических повреждений, проверку геометрических размеров вводов и целый ряд других контрольных операций.

В итоге программа была полностью выполнена, изготовленные для завода «Тольяттинский Трансформатор» высоковольтные вводы приняты без замечаний.

Также представители «Тольяттинского Трансформатора» и компании «Изолятор» обсудили актуальные вопросы взаимодействия и дальнейшего развития сотрудничества двух предприятий ■

DAEKTPOTEXHUMECKAЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Вы являетесь надежным поставщиком, чья марка качества подтверждена десятью годами успешной совместной работы.

Как основной поставщик высоковольтных вводов, вы полностью покрываете потребность предприятия в линейке оборудования, обеспечивая высокую надежность продукции и оперативность поставки.

Желаем коллективу завода «Изолятор» благополучия, здоровья, профессиональных успехов!

Владимир Николаевич Калаущенко, генеральный директор АО «УЭТМ»

План эффективной работы



Встреча на заводе «СМТТ. Высоковольтные решения» в г. Санкт-Петербурге: генеральный директор СМТТ Александр Майоров (справа) и Максим Загребин

Директор направления по работе с производителями энергооборудования компании «Изолятор» Максим Загребин провел ряд встреч с руководством трансформаторного завода «СМТТ. Высоковольтные решения» в г. Санкт-Петербурге.

Главной целью проведенных встреч стало формирование стратегии развития сотрудничества двух предприятий на срок до 2024 года. В мероприятии приняли участие следующие представители СМТТ:

- генеральный директор Александр Майоров;
- исполнительный директор Виктор Мишкин;
- главный конструктор Андрей Сидельников;
- начальник управления снабжения Ирина Маматова.

Также стороны подвели промежуточные итоги проделанной работы и обсудили ход поставок высоковольтных вводов «Изолятор» в рамках действующих совместных проектов. Стороны отметили успешное взаимодействие двух предприятий и широкие перспективы его развития. ■

Все по порядку

Директор направления по работе с производителями энергооборудования компании «Изолятор» Максим Загребин провел встречу с представителями дирекции по закупкам компании «Силовые машины» в г. Санкт-Петербурге.

Дирекцию по закупкам представляли начальник управления материальнотехнического обеспечения Вероника Лисничук и руководитель группы закупок покупных изделий Кирилл Карпов.

На встрече обсуждался порядок взаимодействия с дочерними предприятиями компании «Силовые машины»: налаживание долгосрочного сотрудничества, технические и коммерческие условия поставок, эффективное планирование совместной деятельности и ряд других первостепенных вопросов. ■



В дирекции по закупкам компании «Силовые машины» в г. Санкт-Петербурге: руководитель группы закупок покупных изделий Кирилл Карпов (справа) и Максим Загребин

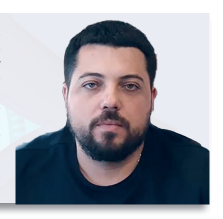




Запуск в 2007 году передового высокотехнологического комплекса «с нуля» свидетельствует о высоком техническом и организационном уровне предприятия, воплощении всех современных технологий и собственных разработок. Сохранении многолетних традиций коллектива.

Мы гордимся своим 25-летним сотрудничеством с компанией «Изолятор»! За эти годы были поставлены вводы от 20 до 750 кВ, начиная с бумажно-масляной до RIN-изоляции на сотни предприятий.

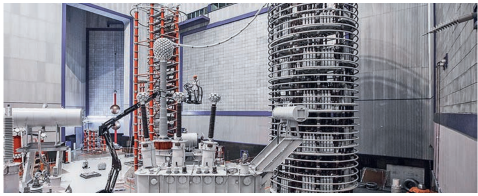
Степан Сергеевич Бирюков, президент СП «Стан-Комплект» и коллектив



Партнер с мировым именем

Компания «Изолятор» активно развивает сотрудничество с московским «Электрозаводом». За первые шесть месяцев 2021 года состоялось несколько встреч с руководством холдинговой компании «Электрозавод», на которых обсуждались как вопросы взаимодействия по действующим соглашениям, так и планы развития отношений и перспективные совместные проекты.

Холдинговая компания «Электрозавод» — ведущий российский и мировой производитель разнообразного электротехнического оборудования, поставляемого для всех отраслей экономики. ■



Высоковольтный испытательный зал производственного комплекса холдинговой компании «Электрозавод»

Взаимная синергия

Развивать и преумножать накопленный опыт возможно только находясь в постоянном взаимовыгодном партнерстве. Компания «Изолятор» активно работает как с давними, так и с новыми партнерами.

Результаты совместной работы

В Екатеринбурге состоялась встреча с руководством технического и закупочного подразделений завода «Уралэлектротяжмаш», который представляли главный конструктор трансформаторнореакторного оборудования Алексей Борисенко и руководитель направления закупок для производственного комплекса трансформаторов Леонид Мешавкин.

Стороны обсудили результаты годовой совместной работы, которая приумножила богатый опыт успешного долгосрочного сотрудничества двух предприятий

Перспективное планирование

Состоялись переговоры в производственноинжиниринговой компании «Электрощит Самара». Компанию представил старший специалист группы проектных закупок компании «Электрощит Самара» Антон Акимов.

Стороны обсудили ход реализации действующих совместных проектов и порядок дальнейшего взаимодействия для достижения наилучших результатов.

Выстраивая стратегию

В 2021 году состоялся целый ряд встреч в акционерном обществе высоковольтного оборудования «Электроаппарат» (АО ВО «Электроаппарат»), на которых идет успешное формирование стратегии сотрудничества двух предприятий, вырабатывается эффективное взаимодействие в ходе реализации перспективных совместных проектов.

Первая поставка

Состоялась первая поставка высоковольтных вводов «Изолятор» в компанию «Дельта Трафо» из Нижнего Новгорода.

«Дельта Трафо» предлагает полный спектр высококачественных и своевременных услуг в области электротрансформирующих устройств, в том числе проектирование, производство, модернизацию и ремонт.

Новые знакомства

Максим Загребин на выставке «Электро-2021» в Москве посетил выставочный стенд и познакомился с руководством подольского трансформаторного завода «Трансформер» российской производственной группы «Трансформер».

Завод «Трансформер» представляли: один из учредителей производственной группы «Трансформер» Сергей Ваньков, генеральный директор Иван Решетников, коммерческий директор Вероника Черных и инженер коммерческого отдела Александр Метлов. ■



Силовой трансформатор, оборудованный высоковольтными вводами «Изолятор», в составе комплектной трансформаторной подстанции 110 кВ производства компании «Электрощит Самара»

DAEKTPODHEPFETUKA POCCUU



Компания «Изолятор» — надежный деловой партнер, с которым совместно решаются задачи по повышению эффективности работы оборудования на энергообъектах Юга России, направленные на стабильное и надежное электроснабжение потребителей».

Геннадий Ковтун, первый заместитель генерального директора — главный инженер Магистральных электрических сетей Юга.

Приоритет — электросетевой

комплекс

Активное участие в модернизации и развитии электросетевого комплекса России неизменно остается одной из самых приоритетных направлений деятельности компании «Изолятор».

В первом полугодии компания «Изолятор» приняла участие и победила в централизованных закупках для нужд дочерних и зависимых обществ Группы компаний «Российские сети»: «Россети Кубань», «Россети Северо-Запад», «Россети Волга», «Россети Урал», «Россети Сибирь», «Россети Тюмень» и «Россети Московский регион».

В первом полугодии в рамках реализации долгосрочного договора поставки осуществлена отгрузка вводов в адрес компании «Рос-



Трансформатор с высоковольтными вводами «Изолятор» на подстанции 330 кВ «Артем» МЭС Юга

сети ФСК ЕЭС» для осуществления Программы повышения надежности и наблюдаемости

Единой национальной (общероссийской) электрической сети. ■

Заинтересованный диалог с МЭС Центра



Первый заместитель генерального директора —— главный инженер Магистральных электрических сетей Центра Андрей Горбунов знакомится с основными технологическими этапами производства высоковольтных вводов «Изолятор»

Работа с МЭС Центра для завода «Изолятор» — ответственный и долговременный проект. И в рамках него компания активно выстраивает плодотворную коммуникацию.

Первые лица

Так, компанию «Изолятор» посетил первый заместитель генерального директора главный инженер Магистральных электрических сетей Центра Андрей Горбунов. Программу визита открыли переговоры относительно объемов и сроков поставки высоковольтных вводов в 2021 году в рамках действующего долгосрочного договора, заключенного с Федеральной сетевой компанией.

Далее гостю был представлен основной производственный комплекс, включая все

этапы и современные технологии изготовления высоковольтных вводов с твердой внутренней изоляцией. При этом особое место заняло знакомство с вводами с влагостойкой внутренней RIN-изоляцией как наиболее перспективной на сегодняшний день.

Завершился визит Андрея Горбунова знакомством с заводом высоковольтной кабельной арматуры «Изолятор-АКС» — новым предприятием в структуре компании «Изолятор», созданным в рамках диверсификации для разработки, производства, испытаний и продаж соединительных и концевых муфт, а также кабельных вводов на классы напряжения от 110 до 220 кВ.

Знакомство с новинками

Состоялась встреча представителей руководства компании «Изолятор» и Магистральных электрических сетей Центра. Встреча прошла в Центре подготовки персонала МЭС Центра «Белый Раст».

В рамках встречи специалисты МЭС Центра познакомились с новым направлением деятельности компании «Изолятор» — производством высоковольтной кабельной арматуры классов напряжения 110–220 кВ. ■



((

Сегодня такие предприятия как завод «Изолятор» без преувеличения составляют основу энергетического производства России. Признанное качество выпускаемых вами высоковольтных вводов, их конкурентоспособность эффективно содействуют импортозамещению энергетического оборудования, развитию и укреплению отечественной электроэнергетики».

Анатолий Кушнеров, заместитель генерального директора, директор Мурманского филиала компании «Россети Северо-Запад»



Видеть перспективы

Ряд встреч с руководством МЭС Сибири состоялся в первом полугодии 2021 года.

С личным визитом...

Директор по продажам и развитию сотрудничества в РФ компании «Изолятор» Александр Савинов встретился с руководством Магистральных электрических сетей Сибири в г. Красноярске.

В головном офисе МЭС Сибири гостя приняли: генеральный директор Александр Терсков, первый заместитель генерального директора — главный инженер Максим Милицын и заместитель главного инженера по эксплуатации основного оборудования Максим Смоленцев

Состоялось обсуждение предстоящих в 2021 году поставок в МЭС Сибири вводов класса напряжения 1150 кВ, запланированных в рамках действующего долгосрочного договора между двумя компаниями.

Также прошли переговоры относительно перспектив внедрения дистанционного обучения сотрудников МЭС Сибири в корпоративном университете «Изолятор».

Доклады по направлениям

Компания «Изолятор» приняла участие в очном совещании главных инженеров предприятий МЭС Сибири в г. Красноярске.



Александр Савинов (слева) и заместитель главного инженера по эксплуатации основного оборудования МЭС Сибири Максим Смоленцев в головном офисе МЭС Сибири в г. Красноярске



Начальник отдела «СВН-Сервис» Алексей Пилюгин докладывает на совещании главных инженеров предприятий МЭС Сибири в г. Красноярске

В ходе совещания представители компании «Изолятор» выступили со следующими локпалами

Главный инженер научно-технического центра Павел Кирюхин — с докладом «Вводы с RIN-изоляцией. Расширение номенклатуры выпускаемой продукции».

Начальник отдела «СВН-Сервис» Алексей Пилюгин — «Особенности эксплуатации и монтажа высоковольтных вводов «Изолятор»

Инженер по производственному процессу предприятия «Изолятор-АКС» Александр Филиппов — «Кабельная арматура 110—220 кВ производства «Изолятор-АКС».

Благодарим МЭС Сибири за приглашение и предоставленную возможность участвовать в этом представительном совещании! ■

DAEKTPODHEPFETIAKA POCCIA

От теории к практике



Лекция «Технология производства высоковольтных вводов»

Теоретическая часть программы была посвящена знакомству с производственным комплексом и технологией производства высоковольтных вводов с внутренней RIP-изоляцией, а также особенностям их эксплуатации. Были прочитаны лекции «Технология производства высоковольтных вводов» и «Технология производства RIP-и RIN-изоляции».

Лекционный материал подкрепила учебная экскурсия по всему технологическому циклу производства высоковольтных вводов.

Также специалисты МЭС посетили производство высоковольтной кабельной арматуры на предприятии «Изолятор-АКС», где технический директор Виктор Пшеннов представил соответст-

В производственном комплексе «Изолятор» прошло очное обучение технических специалистов магистральных электрических сетей, филиалов компании «Россети ФСК ЕЭС» — МЭС Востока и МЭС Урала.

Обучение прошло по программе повышения квалификации «Монтаж высоковольтных вводов на силовое оборудование», разработанной корпоративным университетом «Изолятор» с участием ведущих специалистов научно-технического центра, производственно-технической службы и службы испытаний и метрологии производственного комплекса «Изолятор». Провел обучение начальник отдела «СВН-Сервис» Алексей Пилюгин.

Программа, рассчитанная на два дня, состояла из теоретической части в первый день обучения и практической части на второй день.



Знакомство с технологией сборки высоковольтных вводов



Учебная группа специалистов магистральных электрических сетей «ФСК ЕЭС» в испытательном центре производственного комплекса «Изолятор»



вующие новейшие технологии и оборудование.

В течение практической части программы, которая прошла на производстве, отрабатывались: приемка вводов, извлечение ввода из упаковки и перевод в вертикальное положение, испытания ввода перед монтажом, подготовка оборудования к установке ввода и целый ряд других операций. Технологические операции по монтажу демонстрировались с применением моделей вводов и имитацией их установки на оборудование.

По завершении практической части состоялось тестирование слушателей и подведение итогов обучения. Каждому, успешно сдавшему тест, был выдан именной сертификат, подтверждающий приобретение необходимых знаний и навыков.

По общему мнению специалистов МЭС, прошедшее обучение стало важной ступенью повышения их квалификации и профессионального роста. ■



Знакомство с технологией и оборудованием производства высоковольтной кабельной арматуры



Отработка операции по переводу ввода в вертикальное положение после извлечения из упаковки



Вручение именного сертификата, подтверждающего приобретение необходимых знаний и навыков в области монтажа высоковольтных вводов на силовое оборудование



Обучение в производственном комплексе «Изолятор» прошло с большой пользой для профессионального роста специалистов магистральных электрических сетей «ФСК ЕЭС»



ГЕОГРАФИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА **В І ПОЛУГОДИИ** 2021 ГОДА **13 CTPAH**









Индия

Италия

Казахстан

Киргизия













Кентауский трансформаторный завод



Тольяттинский Трансформатор



Витебскэнерго



Днестрэнерго



ВНИИР Гидроэлектоавтоматика



R&S ZREW



СМТТ. Высоковольтные решения



Завод «СВЭЛ-Силовые трансформаторы»















Siemens AG



Фортум



Уралэлектротяжмаш



ЗАО «СуперОкс»



DAEKTPODHEPFETUKA POCCUU



Можно суверенностью сказать, что благодаря накопленному опыту, грамотному управлению, уникальным технологиям и сплоченному коллективу, компания «Изолятор» – признанный лидер России в области разработки, производства и сервисной поддержки современных высоковольтных вводов всех классов напряжения. Многолетняя безотказная эксплуатация высоковольтных вводов трансформаторов и линейных вводов компании «Изолятор» стала синонимом высокой надежности и качества.

Виктор Анатольевич Лариошкин, генеральный директор Башкирской генерирующей компании



Александр Славинский докладывает о компании «Изолятор» и ее продукции на совещании руководителей департаментов компании «Газпром» и промышленных и научно-производственных организаций Московской области в Доме правительства Московской области

Надежная генерация

Обеспечить со своей стороны бесперебойную работу энергетиков — одна из важнейших задач. Представить инновационные разработки, вовремя выполнить все заказы, всегда быть на связи — компания «Изолятор» прикладывает максимальные усилия для выполнения своих обязательств.

И эти усилия не остаются незамеченными. Так, продлена на год (до 23 июня 2022 года) аккредитация компании «Изолятор», как поставщика оборудования для нужд компании сектора тепловой генерации электроэнергии в России — «Юнипро».

Ряд встреч, в которых принял участие директор направления по работе с партнерами компании «Изолятор» Олег Бакулин направлены на поддержание взаимовыгодного партнерства.

Показать и рассказать

Состоялась встреча в Башкирской генерирующей компании. В головном офисе БГК в г. Уфе гостя принял ведущий специалист отдела электротехнического оборудования Юрий Герасёв. В ходе встречи состоялась презентация высоковольтных вводов «Изолятор» с влагостойкой внутренней RIN-изоляцией. Были рассмотрены преимущества и перспективы применения вводов с новым видом изоляции, их конструктивные и технологические отличия, особенности эксплуатации. Далее состоялся диалог по опыту эксплуатации вводов «Изолятор», несущих службу на энергообъектах БГК.

Не менее насыщенно прошла и презентация продукции предприятия в Дагестанском филиале Федеральной гидрогенерирующей компании «РусГидро», в головном офисе филиала в Каспийске. Гостя приняли первый заместитель директора — главный инженер Магомед Магомедов и заместитель главного инженера по технической части Магомед Сулейманов. В презентации также приняли участие сотрудники производственно-технической службы Дагестанского филиала группы «РусГидро».

Что нового?

Директор направления по работе с партнерами компании «Изолятор» Олег Бакулин представил новую продукцию компании «Изолятор» на Ставропольской ГРЭС. Гостя приняли: заместитель директора — главный инженер Павел Филаретов, заместитель главного инженера по ремонту Александр Сыромятников и заместитель начальника службы организации техсервиса Ставропольской ГРЭС В.А. Матушкин.

Техническому руководству и специалистам станции была представлена новая продукция «Изолятора» — высоковольтные вводы с влагостойкой твердой внутренней RIN-изоляцией.

На связи

Завод «Изолятор» принял участие в дистанционном совещании с департаментами энергетической компании «Газпром», которое провело Министерство инвестиций, промышленности и науки Московской области. Мероприятие прошло в пресс-центре Дома правительства Московской области в режиме видеоконференции.

Завод «Изолятор» на совещании представляли генеральный директор ООО «Завод «Изолятор» Александр Славинский и директор направления по работе с партнерами Олег Бакулин. ■



Трансформатор класса напряжения 330 кВ с высоковольтными вводами «Изолятор» на Ирганайской ГЭС дагестанского филиала группы «РусГидро»



《

Ваш богатый опыт и уникальные компетенции в сфере разработки и производства высоковольтных вводов не имеют аналогов в отечественной электротехнике и позволяют обеспечивать как российский, так и зарубежные предприятия качественной и высокотехнологичной продукцией.

Продукция вашего завода обладает надежностью, длительным сроком безаварийной эксплуатации и имеет весомые конкурентные преимущества перед импортными аналогами.

Павел Викторович Лаврентьев,

и.о. заместителя генерального директора — директор филиала Ленинградской АЭС



Под особым вниманием



Инспекцию испытаний высоковольтных вводов «Изолятор» проводят ведущий инженер Ленинградской АЭС-2 Дмитрий Круглов (справа) и ведущий эксперт компании «ВО «Безопасность» Виктория Горячая

Безопасность работы поставляемого оборудования — важнейший приоритет работы компании «Изолятор». Именно поэтому обеспечение самых высоких стандартов — не пустой звук для предприятия, а ежедневный труд.

Контроль качества

Агентство надзора за качеством провело инспекционный контроль производственного комплекса «Изолятор» в соответствии с поручением концерна «Росэнергоатом». Инспекция проводилась во исполнение требований руководящих документов Системы добровольной сертификации производств предприятий — изготовителей оборудования АЭС на соответствие требованиям эксплуати-

рующей организации — концерна «Росэнер-

Контроль осуществлялся по договору между АНК и концерном «Росэнергоатом» в рамках действующего сертификата соответствия. В комиссию вошли сотрудники АНК: ведущий эксперт Андрей Брижанкин и заместитель начальника отдела оценки соответствия Татьяна Голкина.

Для работы комиссии были подготовлены все необходимые документы и предоставлен полный доступ ко всем технологическим операциям. Программа инспекционного контроля сертифицированного производства предприятия — изготовителя оборудования АЭС была выполнена в полном объеме и завершилась успешно.

От проверки до поставки

Осуществлена поставка вводов класса напряжения 750 кВ в адрес Курской АЭС. Ранее этот ввод прошел испытания на стенде Центра комплексно-сейсмических испытаний в Ленинградской области.

Проводились натурные стендовые испытания на сейсмостойкость при динамических нагрузках, эквивалентных сейсмическому воздействию интенсивностью 9 баллов по шкале MSK-64 на высотных отметках до 10 метров (для эксплуатации на АЭС).

Пройдено успешно

Ленинградская АЭС-2 провела инспекцию испытаний высоковольтных вводов «Изолятор» совместно с экспертно-инспекторской организацией «ВО «Безопасность».

В испытательном центре производственного комплекса «Изолятор» проводились приемосдаточные испытания вводов с внутренней RIP-изоляцией класса напряжения 330 кВ, предназначенных для нужд Ленинградской AЭС-2.

В состав инспекционной группы вошли ведущий инженер Ленинградской АЭС-2 Дмитрий Круглов и ведущий эксперт компании «ВО «Безопасность» Виктория Горячая. Работу инспекционной группы с предъявлением всех запрашиваемых документов обеспечила ведущий специалист бюро по аттестации и сертификации Татьяна Васина.

Испытания прошли в полном объеме и завершились успешно.

Пристальное изучение

Инспекцию испытаний высоковольтных вводов «Изолятор», предназначенных для нужд Смоленской АЭС, провела экспертно-инспекторская организация «ВО «Безопасность».

В испытательном центре производственного комплекса «Изолятор» проводились приемо-сдаточные испытания.

Компанию «ВО «Безопасность» представляла ведущий эксперт Виктория Горячая. Итогом стало успешное прохождение испытаний. ■

TEXHOAOFИИ И ИННОВАЦИИ



Сотрудничество наших компаний Elsytech GmbH и завода «Изолятор» началось в 2004 году. Почти 20 лет партнерской работы позволили нам оценить высокий научный потенциал, высочайший профессионализм, сплоченность и неудержимую целеустремленность вашего коллектива. Лишь эти качества позволили вам разработать собственные, самые современные технологии, наладить производство столь наукоемкой и конкурентноспособной продукции и влиться в число ведущих компаний мира.

Вальдемар Кох, директор компании Elsytech GmbH

Научный взгляд на производство

Делегация Всероссийского научно-исследовательского проектно-конструкторского и технологического института кабельной промышленности посетила завод «Изолятор». С визитом побывали генеральный директор Виталий Мещанов; заведующий отделением, директор научного направления, доктор технических наук Михаил Шувалов; заместитель заведующего отделением, заведующий лабораторией, кандидат технических наук Владимир Овсиенко; ведущий научный сотрудник Лев Макаров.

В ходе встречи стороны обсудили вопросы сотрудничества в области научно-технических работ, разработки и испытаний новых продуктов для нужд заказчиков, а также коснулись ряда текущих проектов по испытаниям высоковольтной кабельной арматуры.



Делегация ВНИИКП в компании «Изолятор». На снимке слева направо: Павел Кирюхин; Константин Сипилкин; ведущий научный сотрудник
ВНИИКП Лев Макаров; заместитель заведующего отделением, заведующий лабораторией ВНИИКП Владимир Овсиенко; заведующий
отделением, директор научного направления ВНИИКП Михаил Шувалов; Виктор Пшеннов; Александр Славинский;
генеральный директор ВНИИКП Виталий Мещанов; Константин Мурзин



Представители ВНИИКП на обзорной экскурсии на заводе кабельной арматуры «Изолятор-АКС»

Для делегации ВНИИКП была организована обзорная экскурсия по цехам предприятия. Были представлены все этапы современной технологии производства и испытаний высоковольтных вводов с твердой внутренней RIP- и RINизоляцией.

Особый интерес гостей привлек завод кабельной арматуры «Изолятор-АКС» и установленное на нем производственное и испытательное оборудование, не имеющее аналогов в мире.

Гости внимательно ознакомились с литьевыми машинами и пресс-формами на различные классы напряжения и сечения кабелей, возможностями испытательной лаборатории и сервисного центра. Итогом экскурсии стала высокая оценка увиденного. ■





В России не много производственных предприятий с вековой историей, которые сумели пережить лихие 90-е годы и сохранить лидерство в своей области.

Завод «Изолятор» в настоящее время действительно современное, высокотехнологичное предприятие, имеющее уникальный опыт в области создания высоковольтных вводов.

Нашему сотрудничеству более 20 лет и мы гордимся своим участием в проектах по разработке нового технологического и испытательного оборудования для Вашего предприятия.

Виктор Анатольевич Туркот,

технический директор научно-производственного предприятия «Диатранс»



Испытательная лаборатория завода «Изолятор-АКС» готова к работе



Оборудование испытательной лаборатории завода «Изолятор-АКС» отлажено и готово к работе

В январе завершились монтажные и пусконаладочные работы в высоковольтной испытательной лаборатории завода по производ-

ству кабельной арматуры «Изолятор-АКС». Все работы осуществлялись при непосредственном участии технических специалистов немецких компаний HIGHVOLT Prüftechnik Dresden GmbH и Ackermann Anwendungstechnik & Vorrichtungsbau GmbH.

Уникальная испытательная лаборатория, не имеющая аналогов в России, предназначена для приемо-сдаточных испытаний всех типов кабельной арматуры на классы напряжения от 110 до 220 кВ и обеспечивает измерение частичных разрядов от 1 пКл при напряжении до 650 кВ.

Передовая технология производства и испытаний при столь низком уровне помех обеспечит стабильно высокое качество кабельной арматуры «Изолятор-АКС» и ее полное соответствие всем выдвигаемым требованиям и заявленным показателям.

Таким образом, впервые в России компанией «Изолятор» организован полный цикл производства кабельной арматуры на классы напряжения

Добровольная сертификация высоковольтной кабельной арматуры «Изолятор-АКС»

Серийная высоковольтная кабельная арматура производства предприятия «Изолятор-АКС» успешно сертифицирована на соответствие требованиям российских и международных стандартов.

«Изолятор-АКС» — новое предприятие в структуре компании «Изолятор», созданное в рамках диверсификации для разработки, производства, испытаний и продаж соединительных и концевых муфт, а также кабельных вводов на классы напряжения 110–220 кВ.

Продукция предприятия «Изолятор-АКС» сертифицирована в системе добровольной сертификации «Прибор-Эксперт».

На основании протокола испытательной лаборатории компании «Мелисс» органом по сертификации «Цетрим» выдан сертификат соответствия требованиям ГОСТ 1516.1-76, ГОСТ 1516.3-96, ГОСТ Р МЭК 60840, ГОСТ Р МЭК 62067. ■



Высоковольтная кабельная арматура — продукция предприятия «Изолятор-АКС»



~

Компании «Изолятор» — 125 лет!!!

Такая долгая и успешная работа — это результат усилий многих поколений работников. Наш совместный проект в части создания отечественной кабельной системы 110–220 кВ с применением кабеля производства завода «Кирскабель» и кабельной арматуры производства завода «Изолятор» — это очередной шаг к реализации более амбициозной задачи — созданию кабельной системы 550 кВ, компоненты которой будут спроектированы и произведены в России, смонтированы усилиями отечественных специалистов.

Коллектив компании «Ункомтех»

Международная выставка кабельно-проводниковой продукции Cabex 2021

Компания «Изолятор» впервые публично представила образцы производимых стресс-конусов кабельных муфт на 19-й Международной выставке кабельно-проводниковой продукции Саbex в московском «Экспоцентре».

В работе выставки приняли участие генеральный директор ООО «Завод «Изолятор» Александр Славинский и представители руководства ООО «Изолятор-АКС» — предприятия по выпуску высоковольтной кабельной арматуры в структуре компании «Изолятор», которое объединяет разработку, производство, испытания и продажи соединительных и концевых муфт, а также кабельных вводов на классы напряжения 110 и 220 кВ.

Предприятие ООО «Изолятор-АКС» представляли: заместитель генерального директора Эллада Исмайлова, технический директор Виктор Пшеннов, заместитель технического директора Александр Данилов, начальник сервисного центра Сергей Кодемаскин.



Представители руководства 000 «Изолятор-АКС» демонстрируют образцы продукции предприятия — стресс-конусы кабельных муфт класса напряжения 220 кВ. На снимке слева направо: Александр Данилов, Виктор Пшеннов, Эллада Исмайлова и Сергей Кодемаскин

Стресс-конусы кабельных муфт класса напряжения 220 кВ производства «Изолятор-АКС» демонстрировались на выставочном стенде торгового дома «Ункомтех» — крупнейшего поставщика кабельно-проводниковой продукции в России и СНГ. ■



На снимке слева направо: директор по развитию информационных систем ТД «Ункомтех» Александр Афанасьев, генеральный директор ТД «Ункомтех» Сергей Чирков, Александр Славинский и Виктор Пшеннов



Встречи с партнерами на выставке Cabex 2021. На снимке слева направо: заместитель генерального директора — директор по общеотраслевым вопросам и инновационному развитию ВНИИКП Евгений Васильев, президент ассоциации «Электрокабель» Максим Третьяков и Александр Славинский



ЭНЕРГЕТИКА РОССИИ Голугодие 2021 года





- AO «Янтарьэнерго»
- ПАО «ФСК ЕЭС»
- ПАО «ТРК»
- ПАО «Россети Волга»
- AO «Россети Тюмень»
- ПАО «МРСК Центра и Приволжье»
- ПАО «Россети Юг»
- ПАО «МРСК Центра»

- OAO «МРСК Урала»
- ПАО «Россети Сибирь»
- ПАО «МРСК Северо-Запада»
- ПАО «Россети Северный Кавказ»
- ПАО «Россети Московский регион»
- ПАО «Россети Ленэнерго»
- ПАО «Россети Кубань»

Более 1976 ВВОДОВ 24-750 КВ

поставлено в I-ом полугодии 2021 года в Единую энергетическую систему России

ИЗ НИХ 36 вводов **500-750** кВ

на сверхвысокое напряжение

На трансформаторные заводы России поставлено

Более 200 высоковольтных вводов

Завод «Изолятор» 70-80% рынка высоковольтных вводов России и ближнего зарубежья

Запущено производство российской инновационной и высокотехнологичной кабельной арматуры: соединительные и концевые муфты, сухие штекерные вводы на высокие классы напряжения от 110 до 220 кВ для энергетических объектов России, стран ближнего и дальнего зарубежья.



NAPTHEPCTBC



Эффективный менеджмент, инновационные технологии, современная производственная база, профессионализм и надежность сотрудников являются основой успеха и развития предприятия. Мы признательны вам за предоставленную возможность работать с вами и надеемся, что наши партнерские отношения будут еще более успешными и долгосрочными.

Андрей Александрович Башков, генеральный директор центра обработки металла «Мост-1»

Стратегический тандем

Производственный комплекс «Изолятор» посетили представители руководства Камышловского завода «Урализолятор».

Возглавил прибывшую группу коммерческий директор Камышловского завода «Урализолятор» Александр Французов.

Гостей принял начальник отдела закупок Дмитрий Карасев.

Дмитрий Карасев провел обзорную экскурсию по цехам предприятия, в ходе которой гости познакомились с самым передовым оборудованием и современными технологиями производства и испытаний высоковольтных вводов.

Гости наглядно проследили все этапы движения продукции «Урализолятора» в технологическом цикле изготовления ввода: от складирования и подготовки фарфоровых изоляторов до их применения в процессе сборки с последующими испытаниями и упаковкой готового изделия.

Также состоялось обсуждение хода совместных работ и дальнейшего порядка



Представители руководства Камышловского завода «Урализолятор» в испытательном центре производственного комплекса «Изолятор», справа — коммерческий директор «Урализолятора» Александр Французов

взаимодействия по действующим договорам поставки продукции «Урализолятора».

Особое внимание стороны уделили долгосрочному планированию сотрудничества,

исходя из перспективной номенклатуры и динамики объемов производства высоковольтных вводов «Изолятор» с фарфоровой внешней изоляцией. ■

На связи без границ



Дистанционные переговоры с представителями руководства химической компании Wacker Chemie AG

Состоялись дистанционные переговоры с представителями руководства химической компании-поставщика Wacker Chemie AG.

Из головного офиса Wacker Chemie AG в Германии в режиме видеоконференции в переговорах принял участие член совета директоров компании Кристиан Гимбер

(Christian Gimber), Компанию «Вакер Хеми Рус» на сеансе видеоконференцсвязи из московского офиса представляли генеральный директор Александр Серов и менеджер по продажам инженерных силиконов компании Дмитрий Косов.

В компании «Изолятор» в дистанционных переговорах приняли участие: технический директор производственнотехнической службы Дмитрий Лопатин, заместитель генерального директора предприятия «Изолятор-АКС» Эллада Исмайлова, начальник отдела закупок Дмитрий Карасев и ведущий менеджер отдела закупок Юрий Кухтин.

Главной темой переговоров стали объемы и сроки поставок компонентов кремнийорганической композиции в ближайшей и отдаленной перспективе. Был согласован комплекс мер и порядок взаимодействия по реализации предстоящих и планированию дальнейших поставок. ■



«

За 125 лет пройден колоссально сложный путь, выдающийся трудовыми успехами и впечатляющими достижениями. И мы желаем вашему предприятию вписать в свою историю еще множество славных страниц, многократно приумножить количество побед и свершений, надежных партнеров и верных друзей! Стабильной, уверенной и надежной работы — предприятию! Здоровья, счастья, оптимизма и уверенности в завтрашнем дне — всему коллективу и ветеранам завода!

Елена Ивановна Лебедева, директор компании «КировЦентрМеталл»

Надежное партнерство



Представители руководства металлоторговой компании «КировЦентрМеталл» на заводе «Изолятор», слева направо: Валерия Прудникович, Дмитрий Карасев, коммерческий директор «КировЦентрМеталл» Дмитрий Буторин и руководитель отдела продаж «КировЦентрМеталл» Ксения Чупракова

На заводе «Изолятор» прошла рабочая встреча с представителями руководства металлоторговой компании «КировЦентрМеталл» — коммерческим директором Дмитрием Буториным и руководителем

отдела продаж Ксенией Чупраковой. Гостей приняли: директор производственно-технической службы Дмитрий Лопатин, начальник отдела закупок Дмитрий Карасев и менеджер отдела закупок Валерия Прудникович.

Встреча была посвящена совместным планам работы на 2021 год: обсуждались номенклатура, объемы и сроки поставок изделий компании «КировЦентрМеталл», используемых в качестве деталей при производстве высоковольтных вводов. Уточнялись и согласовывались технические характеристики изделий с учетом новых серийных разработок завода «Изолятор».

Металлоторговая компания «КировЦентр-Металл» — поставщик широкого спектра цветного металлопроката из меди, латуни, бронзы, алюминия; проката из нержавеющей стали, а также многого другого. У компании наработаны тесные партнерские отношения с российскими заводами-производителями металлопроката.

Компания «КировЦентрМеталл», являясь одним из основных поставщиков металлопроката на завод «Изолятор», зарекомендовала себя надежным партнером, сотрудничество с которым развивается на системной долговременной основе. ■

Внимание к деталям

Производственный комплекс «Изолятор» посетили представители руководства предприятий промышленной группы «Автоком»: заместитель генерального директора по закупкам промышленной группы «Автоком» Евгений Гутгарц, коммерческий директор компании «Кей Эй Си» Михаил Киселев, исполняющий обязанности исполнительного директора Калужского завода автомобильного электрооборудования (КЗАЭ) Сергей Сиренко, начальник отдела маркетинга предприятия «Электроконтакт» Дмитрий Шитов. Гостей принял начальник отдела закупок Дмитрий Карасев.

Стороны уточнили планы поставок продукции промышленной группы «Автоком» во II квартале этого года и согласовали направление совместной деятельности до конца 2021 года. Евгений Гутгарц сообщил о ходе реализации плана технического перевооружения предприятий группы, что позволит увеличить производственные мощности под заказы «Изолятора». С представителями «Электроконтакта» и КЗАЭ состоялось обсуждение перспектив развития сотрудничества в части



Представители руководства предприятий промышленной группы «Автоком» на экскурсии по производству высоковольтных вводов «Изолятор»

алюминиевого литья и механической обработки изделий из цветных металлов.

Затем Дмитрий Карасев провел экскурсию по Производственному комплексу «Изолятор».

При этом особое внимание было уделено использованию продукции промышленной группы «Автоком» в качестве комплектующих вводов «Изолятор». ■

MADTHED CTB



Благодаря инновациям производства, профессионализму и добросовестному труду, в стране ведется строительство новых энергетических мощностей, реализуются крупнейшие проекты и бесперебойно работают российские предприятия, учреждения, объекты социальной сферы.

Опираясь на богатый и многолетний опыт поколений, научную и техническую базу, работники предприятия могут добросовестно трудиться, ежедневно решая поставленные задачи.

Сергей Владимирович Бураго, генеральный директор транспортно-логистической компании «Совтрансавто-Москва»

С ответным визитом



Руководители отдела логистики компании «Изолятор» на встрече в московском офисе компании «Совтрансавто-Москва» и экспедиторского предприятия «Руста Логистик»

Снежко, финансовый директор Татьяна Жизнева.

Стороны подвели итоги совместной деятельности предприятий с августа по декабрь 2020 года. За это время было осуществлено более 55 совместных доставок продукции компании «Изолятор» в различные регионы и субъекты Российской Федерации, включая Дальний Восток, Сибирь, Республику Коми, Ямало-Ненецкий автономный округ.

Затем стороны обсудили перспективы развития сотрудничества по доставке продукции компании «Изолятор» в страны ближнего зарубежья и Азиатского региона — Индию, Вьетнам и Китай, а также по организации работы партнерского склада консолидации для отправок продукции с использованием железнодорожного сервиса.

Руководители отдела логистики компании «Изолятор» посетили московский офис и встретились с руководством транспортно-логистической компании «Совтрансавто-Москва» и логистического предприятия «Руста Логистик» из состава международной транспортно-логистической Группы компаний «Руста». Встреча состоялась в рамках ответного визита на посещение компании «Изолятор» руководством «Совтрансавто-Москва» и «Руста Логистик» в сентябре 2020 года.

Отдел логистики компании «Изолятор» представляли начальник отдела Андрей Павлов и руководитель группы логистики Ирина Шевченко.

Гостей приняли генеральный директор компании «Совтрансавто-Москва» Сергей Бураго и руководство предприятия «Руста Логистик»: генеральный директор Екатерина Кузина, коммерческий директор Мария Сафронова, операционный директор Сергей



Руководство транспортно–логистической компании «Совтрансавто-Москва» и экспедиторского предприятия «Руста Логистик», слева направо: финансовый директор «Руста Логистик» Татьяна Жизнева, операционный директор «Руста Логистик» Сергей Снежко, генеральный директор «Руста Логистик» Екатерина Кузина, коммерческий директор «Руста Логистик» Мария Сафронова и генеральный директор «Совтрансавто—Москва» Сергей Бураго





От лица международной логистической группы компаний AsstrA-Associated Traffic поздравляем компанию «Изолятор» со 125-летием!

Благодарим за плодотворное сотрудничество и желаем активного развития, процветания, стабильного финансового роста и интересных, социально значимых проектов. А также продолжать удерживать лидирующие позиции на рынке высоковольтного изоляционного оборудования.

Дмитрий Григорьевич Лагун, президент совета директоров группы компаний AsstrA-Associated Traffic AG



В свою очередь представители руководства предприятия «Руста Логистик» посетили компанию «Изолятор», поздравили трудовой коллектив со 125-летием завода и вручили оригинальный памятный подарок.

Благодарим наших коллег за теплые слова и пожелания в адрес коллектива компании «Изолятор». Мы продолжим активную совместную работу на благо развития энергетического комплекса России и других стран. ■

► Логистическое предприятие «Руста Логистик» поздравляет компанию «Изолятор» с юбилеем



Нас поздравляют транспортнологистические компании

Коллектив «Первой оранжевой компании»



Первая оранжевая компания поздравляет руководство и коллектив завода «Изолятор» с юбилейной

датой 125-летием непрерывной трудовой деятельности.

Желаем много-много лет успешной деятельности, так же эффективно продолжать идти в ногу со временем, улавливать потребности настоящего и будущего.

Отдельно хочется поздравить коллектив завода, с которым очень приятно работать. Строгие, требовательные, ответственные, отлично знающие свое дело.

Грамотный руководящий состав, профессиональный коллектив, надежные партнеры, — желаем надолго сохранить возведенный за многие годы баланс.

Первая оранжевая компания — давний логистический партнер завода «Изолятор» и настроена оставаться им на долгие годы.

С Днем рождения!



Коллектив компании «Крафттранс»



Международная логистическая компания «Крафттранс» искренне поздравляет коллектив компании «Изолятор» со 125-летием!



За время нашего сотрудничества мы убедились, что ваша компания по праву занимает лидирующую позицию в производстве высоковольтных вводов в России и вносит вклад в развитие энергетической отрасли.

Безусловно, достигнутый успех — это, прежде всего, результат высокого профессионализма и самоотдачи коллектива компании. Поэтому «Крафттранс» желает личных и профессиональных побед, мира и благополучия, счастья и крепкого здоровья всем вашим сотрудникам, их родным и близким! Мы искренне рады сотрудничеству с таким крупнейшим производителем в своей отрасли, что дает нам повод для гордости. Вы для нас не просто партнер, вы — мотиватор к дальнейшему развитию!



Компанией «Изолятор» разработана собственная уникальная технология промышленного производства вводов с RIP-изоляцией, запущено новое производство кабельных муфт на классы напряжения 110–220 кВ. Создано российско-индийского совместное предприятие по производству высоковольтных вводов с RIP-изоляцией.

Пусть накапливаемый профессиональный опыт способствует воплощению в жизнь новых проектов и реализации намеченных планов.

Борис Львович Игонькин, генеральный директор промышленного центра «Гефест»

В память о героях

В честь 76-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг. на территории Производственного комплекса «Изолятор» прошло памятное мероприятие. По сложившейся традиции, открывая ежегодную торжественную церемонию, руководство компании «Изолятор» возложило ритуальные венки к памятнику с именами работников завода — фронтовиков и тружеников тыла Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.

Заводчане ковали Победу и на фронтах Великой Отечественной, и на круглосуточном трудовом фронте. В июне 1941-го многие сотрудники предприятия были призваны в армию, а не подлежащие призыву добровольцами записывались в народное ополчение. Те же, кто остался у станка, все военные годы обеспечивали продукцией завода восстанавливаемую энергетику страны и выполняли оборонные заказы под лозунгом «Все для фронта! Все для победы!»

Вслед за возложением венков сотрудники предприятия понесли к памятнику красные гвоздики — символ пролитой алой



Минута молчания

крови. А еще — символ победы, мужества и благородства солдата-победителя.

И вот наступила Минута молчания. Каждый в эти мгновения остался наедине со своей памятью о тех, кто немыслимой ценой защитил нашу страну и саму жизнь.

Вечная Слава и Память героям, отстоявшим честь и независимость нашей Родины в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.! ■

Бессмертный полк завода «Изолятор»

В преддверии праздника победы в Великой Отечественной войне 1941–1945

годов в компании «Изолятор» состоялось торжественная открытие экспозиции



Осмотр экспозиции «Бессмертный полк завода «Изолятор»

«Бессмертный полк». Ее основу составили фотографии и рассказы о боевом пути участников Великой Отечественной войны — родственников сотрудников компании «Изолятор».

Мероприятие началось с выступления генерального директора ООО «Завод «Изолятор» Александра Славинского. Прозвучали слова бесконечной благодарности военному поколению, немыслимой ценой отстоявшему честь и независимость нашего Отечества.

В торжественной церемонии приняли участие гости из Казахстана: генеральный директор завода Asia Trafo Омар Асанов, председатель правления компании Alageum Electric Олжас Есиркепов, представитель компании Alageum Electric в Москве Дмитрий Урих. ■





За это время пройден славный путь становления, расцвета, преодоления трудностей, выдающихся трудовых успехов и впечатляющих достижений высокотехнологичного производства! Желаем вам стабильной, надежной и уверенной работы, новых побед и свершений, надежных партнеров и верных друзей! Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество!

Иван Петрович Лупашко, директор компании «Валькирия»

Четыре поколения трудовой династии



Представители компании «Изолятор» на Празднике труда Подмосковья во Дворце культуры Истры

Состоялось чествование трудовых коллективов, семейных династий и заслуженных тружеников городского округа Истра, приуроченное к Празднику труда Подмосковья.

Благодарственными письмами министра инвестиций, промышленности и науки Московской области и Администрации городского

округа Истра за высокие достижения в труде и активное участие в Московском областном конкурсе «Лучшая трудовая династия» отмечена трудовая династия Федоровых-Кирюхиных.

Свою трудовую историю на заводе «Изолятор» династия Федоровых-Кирюхиных начала в 1922 году с приходом на предприятие

Федорова Леонида Ивановича (годы работы на заводе 1922–1962, награжден орденом Трудового Красного Знамени).

Сегодня в трудовом строю — главный специалист по техническому сопровождению коммерческой службы Виктор Кирюхин и его супруга, ведущий конструктор Наталья Кирюхина — внучка Леонида Ивановича. Четвертое поколение династии представляет их сын — главный инженер научно-технического центра Павел Кирюхин.

Благодарственным письмом главы городского округа Истра награжден электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования производственного комплекса «Изолятор» Максим Макаров. В письме выражена благодарность за многолетний добросовестный труд, высокий профессионализм и достойные показатели в работе. ■

Визит представителей руководства Администрации городского округа Шаховская

Компанию «Изолятор» посетили представители руководства Администрации городского округа Шаховская.

Администрацию городского округа Шаховская представляли заместитель главы администрации — председатель комитета по экономике и инвестициям Любовь Ганина и заместитель председателя комитета по экономике и инвестициям — начальник отдела экономики Гулия Маркова.

Гостей приняли генеральный директор Производственного комплекса «Изолятор» (ООО «Масса») Сергей Моисеев и руководитель службы управления персоналом Юлия Тюрина.

Главной темой встречи стала координация усилий по дальнейшему разъяснению целесообразности и порядка массовой вакцинации против коронавирусной инфекции COVID-19.

Также для гостей была организована обзорная экскурсия по производственному комплексу «Изолятор» и предприятию «Изо-



Визит представителей Администрации городского округа Шаховская в компанию «Изолятор»: заместитель главы администрации — председатель комитета по экономике и инвестициям Любовь Ганина (справа), заместитель председателя комитета по экономике и инвестициям — начальник отдела экономики Гулия Маркова и Сергей Моисеев

лятор-АКС», после чего состоялось посещение корпоративного музея.

Посещение корпоративного музея завершило экскурсионную часть визита. Здесь

гости познакомились с вековой историей и крупнейшими достижениями завода «Изолятор», который в этом году празднует свое 125-летие. ■



Наши компании успешно сотрудничают на протяжении уже более 20 лет, и, на сегодня, компания «Изолятор» является одним из наших важнейших партнеров в плане поставок изоляционных материалов, в частности, крепированной бумаги.

За все время нашего сотрудничества, Ваша компания постоянно подтверждала статус стабильного, надежного и профессионального партнера, неукоснительно исполняющего все деловые обязательства.

Иван Николаевич Бояршин, директор представительства Weidmann Electrical Technology AG

Ресертификационный аудит завода «Изолятор»

Стандарты интегрированной системы менеджмента качества, экологии, охраны здоровья и безопасности труда — одни из самых ценных в мировом профессиональном сообществе. Именно их в период с 15 по 19 февраля 2021 года, в производственном комплексе «Изолятор» (ООО «Масса») оценивал ресертификационный аудит. Его провели аудиторы швейцарской компании SGS. На территории Российской Федерации SGS представляет компания «СЖС Восток Лимитед», 100 % акций которой принадлежат компании SGS S.A.

Аудиторы SGS отметили хороший уровень подготовки предприятия к ресертификационному аудиту, мотивированность, вовлеченность и приверженность персонала



Ресертификационный аудит Интегрированной системы менеджмента качества, экологии, охраны здоровья и безопасности труда, действующей в компании «Изолятор»

вопросам функционирования Интегрированной системы менеджмента качества (ИСМ),

а также соответствие ИСМ предприятия критериям международных стандартов. ■

Подписывайтесь на канал!

Начал работу официальный чат производственного комплекса «Изолятор» на платформе мессенджера Telegram.



Новая коммуникация является практическим следствием и подтверждением приверженности предприятия к открытому диалогу и сотрудничеству по всем аспектам деятельности.

Облачный мессенджер Telegram доступен на любых устройствах, имеющих соединение с интернетом — компьютерах, смартфонах, планшетах и т. п.

Теперь каждый желающий в несколько кликов и напрямую может получить актуальную информацию о функционировании любого из процессов компании, задав вопрос чат-боту mosizolyator.

Компания «Изолятор» последовательно и неуклонно продолжает реализовывать политику повышения информированности своих работников и партнеров, привлекая и развивая наиболее эффективные коммуникационные технологии. ■

Уменьшая экологический след

На территории производственного комплекса «Изолятор» установлены специализированные емкости для накопления отработанных электрохимических источников электрического тока.



Емкость для накопления отработанных электрохимических источников электрического тока

Емкости установлены с целью последовательного уменьшения отрицательного воздействия деятельности компании на окружающую среду, что является главной задачей компании «Изолятор» в области охраны окружающей среды.

Для эффективного решения этой задачи на предприятии функционирует Система экологического менеджмента ISO 14001 (ГОСТ Р ИСО 14001), которая работает и развивается в составе Интегрированной системы менеджмента качества, экологии, безопасности труда и охраны здоровья.

Компания «Изолятор», осознавая свою ответственность, ежегодно вносит экологические платежи в федеральный бюджет Российской Федерации, выполняет мониторинг и разрабатывает мероприятия по снижению уровня негативного воздействия на окружающую среду. ■



«

Все эти годы вы вкладывали в развитие энергетики, прежде всего отечественной, свои талант, труд, и, можно сказать, — душу. Благодаря вашим усилиям сохраняется связь поколений инженеров-электриков, развиваются технологии, растет надежность отечественной энергосистемы.

Для нас большая честь быть представителем Вашего предприятия, благодаря чему мы ежедневно учимся и совершенствуемся.

Михаил Юрьевич Воронцов, генеральный директор компании «Остерон»



Завершена реконструкция электрохимической лаборатории



Александр Славинский осматривает реконструированную электрохимическую лабораторию

В производственном комплексе «Изолятор» завершена реконструкция электрохимической лаборатории испытательного центра. Создан

современный и полностью соответствующий функционалу электрохимической лаборатории (ЭХЛ) интерьер. Установлено и введено в строй

самое передовое оборудование, обеспечивающее эффективное решение всех задач, возложенных на лабораторию. ■



Новые интерьер и оборудование полностью соответствуют назначению лаборатории



Коллектив лаборатории составляют только высококвалифицированные специалисты

КОРПОРАТИВНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Выражаю глубокое уважение и особую признательность коллективу предприятия за плодотворное сотрудничество с нашим университетом. Большая гордость для МИЭТа, что генеральный директор является нашим выпускником, и вдвойне приятно, что Александр Зиновьевич сохранил добрые связи с альма-матер. Мы очень ценим вклад компании в развитие МИЭТа. Уверены, что совместными усилиями нам удастся сделать значительный вклад в развитие технологического потенциала Российской Федерации.

Владимир Александрович Беспалов, ректор Национального исследовательского университета «Московский институт электронной техники»

Развитие кадрового потенциала понятие комплексное



В работе сессии в рамках проекта «Компетенции XXI века» в Государственном институте русского языка им. А.С. Пушкина участвует руководитель службы управления персоналом компании «Изолятор», заместитель председателя Совета корпоративного университета «Изолятор» Юлия Тюрина (слева)

Компания «Изолятор» всегда подчеркивает: главная ценность предприятия — люди. Чтобы они развивались, росли и получали новые знания и навыки, в компании ведется систематическая работа как внутри предприятия, так и сторонними образовательными организациями.

Компетенции в деле

Компания «Изолятор» приняла участие в пленарном заседании экспертной группы проектно-аналитической сессии по доработке описаний общих компетенций для профессиональных стандартов, которая состоялась в рамках проекта «Компетенции XXI века: определение, формирование и оценка».

Пленарное заседание, открывающее обсуждение, прошло в Государственном институте русского языка им. А. С. Пушкина, где компанию «Изолятор» представляла руководитель службы управления персоналом, заместитель председателя Совета корпоративного университета «Изолятор» Юлия Тюрина.

Работа с Национальным агентством развития квалификаций

Компания «Изолятор» приняла участие в онлайн-семинаре «Образование и биз-

нес: лучшие практики взаимодействия», организованном Национальным агентством развития квалификаций.

Завод «Изолятор» на семинаре в дистанционном режиме представляла руководитель службы управления персоналом, заместитель председателя Совета корпоративного университета «Изолятор» Юлия Тюрина.

Кроме того, компания приняла участие в пресс-конференции, посвященной подписанию Национальным агентством развития

квалификаций соглашений о сотрудничестве с Государственным институтом русского языка им. А.С. Пушкина и ассоциацией «Цифровая энергетика» в рамках проекта «Компетенции XXI века: определение, формирование и оценка».

Особенным проектом стало участие в первом в 2021 году консультационном семинаре по вопросам применения профессиональных стандартов, процедур и методик независимой оценки квалификации в подготовке рабочих кадров, который провело Национальное агентство развития квалификаций. Компанию «Изолятор» представляла руководитель службы управления персоналом Юлия Тюрина.

Охрана труда при работе на высоте

В компании «Изолятор» прошла лекция «Охрана труда при работе на высоте», которую прочитал преподаватель автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Учебносертификационный центр «Поиск».

На лекции рассматривались средства защиты работников и требования к ним в соответствии с ГОСТ EN 795-2019 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные» ■



Преподаватель Учебно-сертификационного центра «Поиск» читает лекцию «Охрана труда при работе на высоте» для сотоудников компании «Изолятор»



((

В процессе сотрудничества с МЭИ завод «Изолятор» показал себя как надежного партнера, четко выполняющего принятые на себя обязательства и вкладывающего максимум сил, творческой энергии в реализуемые проекты.

Завод «Изолятор» является одним из работодателей, которые пользуются особой популярностью у выпускников МЭИ. Немалую роль в этом играет постоянная готовность руководства завода к участию в жизни университета и поддержанию прямого диалога со студентами и сотрудниками.

Николай Дмитриевич Рогалев,

ректор Национального исследовательского университета «МЭИ», д. т. н., профессор



Расскажем и покажем



Учебная экскурсия и квест «Да будет свет!» для студентов Института электроэнергетики Национального исследовательского университета «МЭИ» прошли увлекательно и с большой практической пользой

Учебная экскурсия по заводу «Изолятор» состоялась для студентов Института электроэнергетики Национального исследовательского университета «МЭИ».

Экскурсия для студентов 4-го курса бакалавриата, обучающихся на кафедре техники и электрофизики высоких напряжений Института электроэнергетики МЭИ, прошла в рамках социального партнерства МЭИ и компании «Изолятор».

Первым стало посещение музея компании «Изолятор». Здесь главный специалист по техническому сопровождению коммерческой службы Виктор Кирюхин представил студентам МЭИ вековую историю предприятия. Далее экскурсанты последовательно познакомились со всеми этапами технологического цикла изготовления современных высоковольтных вводов.

Состоявшаяся экскурсия по предприятию послужила источником для заданий

квеста «Да будет свет!», который провели сотрудники корпоративного университета «Изолятор».

Генеральный директор ООО «Завод «Изолятор» Александр Славинский поздравил победителей квеста и наградил их соответствующими грамотами, а всем остальным вручил именной сертификат участника. Всем были подарены сувениры с символикой предприятия. ■



Коллективная работа над выполнением задания квеста



Знакомство с технологией изготовления внутренней изоляции высоковольтных вводов

КОРПОРАТИВНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Бизнес делают кадры

Юлия Тюрина, руководитель службы управления персоналом компании «Изолятор»

В современной экономике трудно рассчитывать на прорыв, если компания не нацелена на модернизацию технологий и развитие кадрового потенциала. Старый советский лозунг: «Кадры решают все!» в XXI веке может быть прочитан как «Бизнес делают кадры». В І полугодии 2021 года в компании «Изолятор» было реализовано сразу несколько проектов по развитию кадрового резерва и повышению квалификации персонала.

Учимся вместе

«Обучение в области менеджмента компании» — это долгосрочный проект повышения квалификации, в который включены все руководители структурных подразделений, молодые специалисты, инженерно-технический персонал. Проект состоит из нескольких программ обучения: от основ электроэнергетики до навыков ведения деловых переговоров. Такой широкий спектр программ позволяет слушателям выбирать интересующую их тему. Большую ценность данного проекта представляют преподаватели — настоящие профессионалы своего дела.

Курс «Основы электроэнергетики» был представлен в классическом вузовском варианте: цикл лекций, а по итогам изучения материала — традиционный экзамен по билетам. Лекции читали преподаватели МЭИ: М.А. Козинова, М.П. Жохова, Д.А. Матвеев, Л.К. Осика. Экзамен принимала солидная комиссия — в составе: Александр Славинский, генеральный директор ООО «Завод «Изолятор»; Юрий Никитин, главный конструктор; Дмитрий Машинистов, начальник отдела технического контроля. Институтский формат был выбран неслучайно. Специалисты, работающие на предприятии, не только должны хорошо знать специфику производства продукции, но и понимать технологическую цепочку всей отрасли.



Курс, прежде всего, был ориентирован на тех, кто не имеет специального технического образования. Слушатели без отрыва от производства в сжатые сроки получили необходимый вузовский минимум. Курс был интересен и тем, кто давно завершил обучение и хотел «освежить память», узнать о современном состоянии дел в науке.

Остальные курсы программы вели руководители структурных подразделений компании «Изолятор». Стоит заметить, что никто из них не получап педагогического образования, но ответственность, понимание важности и нужности общего дела, максимальная включенность в работу позволили им стать Учителями.

Елена Посох, главный бухгалтер, показала, как сложные расчеты составляют основу бухгалтерского баланса. Елена Зубакова, директор по правовым вопросам, постаралась так «растолковать букву закона», что сложный юридический язык стал понятен, как расшифрованный код. Борис Собельман, помощник



Экзамен по основам электротехники и электроэнергетики в рамках программы «Повышение квалификации в области менеджмента компании» корпоративного университета «Изолятор»





Практическая отработка навыков деловых переговоров

генерального директора по безопасности, «по полочкам разложил» действия каждого в случае чрезвычайной ситуации. Александр Голиков, специалист по экологической безопасности, доказал, что экологические проблемы — не отвлеченные понятия, а касаются каждого сотрудника предприятия.

Мастерство устной речи

Александр Славинский, председатель Совета корпоративного университета «Изолятор», в плотном графике дел выделил время для проведения практико-ориентированного курса «Навыки публичных выступлений». На первом занятии Александр Зиновьевич показал мастер-класс по ораторскому искусству, препарировав собственную речь на составные части и продемонстрировав приемы владения вниманием аудитории. Он показал, как надо выходить из затруднительных ситуаций, которые могут возникнуть во время спонтанной речи, а также привел примеры корректных ответов на самые острые вопросы аудитории. На практических занятиях слушатели представили свои доклады на свободную тему, применив полученные на лекции знания.

Какими же интересными и эмоциональными были практические занятия! Каждый постарался представить себя с лучшей стороны: кто-то был сконцентрирован на работе и рассказывал о перспективах в профессиональном развитии, кто-то постарался увлечь аудиторию своим хобби, ктото рекламировал продукцию компании. Без справедливой преподавательской оценки не остался ни один выступающий. Александр Зиновьевич отметил «плюсы» и «минусы», дал персональные советы и рекомендации, как в дальнейшем избежать допущенных ошибок.

В результате практико-ориентированные курсы переросли в формат тренинга. В январе 2021 года Александр Зиновьевич провел первое занятие по теме «Навыки деловых переговоров». Были обозначены три типичные ситуации, в русле которых могут развиваться бизнес-переговоры. В качестве домашнего задания было предложено разбиться на группы с разными ролями и на последующих встречах разыграть ситуацию переговоров «купли-продажи». Все участники тренинга отлично справились с поставленной задачей.



Александр Славинский подчеркивает важнейшую роль наставничества

КОРПОРАТИВНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Экзамен для сотрудников компании «Изолятор», обучающихся английскому языку по программе корпоративного университета предприятия

Английский язык в приоритете

Мир замер в ожидании новой суперсовершенной лингвистической программы, с помощью которой можно будет общаться с собеседником на любом языке. Может быть, уже завтра не нужно будет платить деньги за курсы английского и зубрить слова... Но сегодня все еще актуально изучение английского языка старыми проверенными методами: с учебником под подушкой и репетитором несколько раз в неделю.

Компания «Изолятор» имеет большие планы по освоению зарубежных рынков сбыта и одним из определяющих факторов компетентности сотрудников, работающих с иностранными партнерами, является свободное владение английским языком. Для того чтобы сотрудники не теряли языковую форму, на предприятии с 2019 года действует долгосрочная многоуровневая образовательная программа по изучению английского языка. Изучать английский могут не только специалисты отдела внешнеэкономической деятельности, но и любые сотрудники компании. В 2020 году обучение сотрудников проходило дистанционно в свободное от работы время в партнерстве с компанией Skyeng.

В январе 2021 года обучающиеся сдали тест на подтверждение уровня знаний английского языка. Экзаменаторами выступили сотрудники отдела внешнеэкономической деятельности коммерческой службы компании. Для них такой вид языковой практики в роли преподавателей тоже оказался очень полезен. Несколько обучающихся подтверждали уровень Intermediate. Напомним, что на этом уровне навыки владения языком позволяют человеку свободно общаться с собеседником. Экзамен проходил в неформальной обстановке за чашкой ароматного чая. Тон беседы задавал председатель Совета корпоративного университета Александр Славинский. Он прекрасно владеет английским языком: свободно говорит, пишет, выступает на международных конференциях. Все обучающиеся подтвердили свои знания.

Формат мероприятия настолько понравился участникам, что было принято решение о проведении в компании периодических встреч «Английского разговорного клуба».

Предупрежден — значит вооружен

С 1 января 2021 года вступил в силу ряд новых правил по охране труда. За первое полугодие внеочерд-



Лекция по теме «Нормативные документы по силовым трансформаторам и высоковольтным вводам. Российский национальный комитет СИГРЭ» — одному из направлений повышения квалификации в области
менелжмента компании





Очередная тематическая встреча участников Английского разговорного клуба компании «Изолятор»

ную проверку прошли 209 человек, из них: 159 человек — очно и 50 человек — дистанционно.

Панфил Фостиков, начальник бюро охраны труда, познакомил сотрудников с основами безопасности труда на предприятии, рассказал об изменениях в законодательстве, ответил на вопросы аудитории. В ходе лекции Панфил Анатольевич опирался на богатый практический опыт работы, демонстрировал видеоролики с нарушениями техники безопасности и задавал по просмотренному материалу провокационные вопросы. Такие педагогические находки помогли превратить традиционные занятия по скучной тематике в запоминающиеся уроки.

Интеграция — признак современности

Специфика продукции, выпускаемой заводом «Изолятор», состоит в том, что высоковольтные вводы являются частью мировой энергетической системы. Продукция компании поставляется не только на российский рынок. Вводы являются неотъемлемым компонентом многих зарубежных атомных, тепловых и гидроэлектростанций; магистральных и распределительных сетей; подстанций крупнейших предприятий промышленности. Можно с уверенностью говорить, что предприятие интегрировано в мировую энергетическую

систему. Принципы интеграции диктуют соблюдение международных стандартов сертификации продукции и участие в международных общественных организациях уровня CIGRE.

Компания «Изолятор» понимает степень ответственности перед потребителями продукции и открыта для любого партнерского диалога. Тему разговора задает директор московского отделения завода «Изолятор» Владимир Устинов. Он разработал новый дистанционный курс «Силовые трансформаторы и высоковольтные вводы». Свой многолетний опыт работы на трансформаторном заводе и на заводе «Изолятор» Владимир Николаевич отразил в модулях курса. В курсе рассматриваются:

- конструктивные особенности силовых трансформаторов и высоковольтных вводов;
- испытания трансформаторов и высоковольтных вводов на заводе и при вводе в эксплуатацию;
- европейский стандарт IEC и американский стандарт IEEE, их сравнительная характеристика;
- деятельность российского отделения CIGRE.

 Часть подготовленных материалов Владимир Николаевич представил в очном формате для сотрудников
 коммерческой службы. Современные технические и тех-



Руководители структурных подразделений компании «Изолятор» на презентации «Эффективный наставник»

KOPTOPATUBHЫЙ YHUBFPCUTFT

нологические знания в области электроэнергетики им крайне необходимы в процессе общения с инженерами предприятий-партнеров.

Материалы дистанционного курса «Силовые трансформаторы и высоковольтные воды» будут интересны главным инженерам, начальникам электроцехов и инженерам-испытателям высоковольтного электрооборудования.

Простой ответ на сложные вопросы

В компании «Изолятор» продолжаются работы по созданию мобильного приложения, демонстрирующего весь процесс монтажа высоковольтных вводов на силовое оборудование.

Пользователь мобильного приложения сможет пройти виртуальный тренинг по установке вводов, в соответствующем меню прочитать техническую документацию выбранного ввода и при необходимости экспортировать ее для дальнейшего использования.

В специальной вкладке размещен актуальный каталог всех типов вводов. Кроме этого, в приложении предусмотрен виртуальный помощник, который проанализирует данные ввода, находящегося в эксплуатации, соотнесет их с характеристиками современных моделей и выдаст готовый результат для замены оборудования.

Приложение будет дополнительным инструментом презентации продукции компании «Изолятор».

Наставник — проводник в профессиональный мир

Наставничество является одним из базовых методов передачи знаний. Оно широко используется в практике обучения персонала и адаптации новых сотрудников. В компании «Изолятор» реализуется проект по адаптации как вновь трудоустраиваемых сотрудников, так и тех, кто сменил должность и перешел в другое структурное подразделение.

При трудоустройстве новый сотрудник знакомится с информацией об истории предприятия, организационной структурой, правилами внутреннего трудового распорядка, а также проходит вводный инструктаж по охране труда. Специалист службы управления персоналом выдает новому сотруднику план адаптации и представляет новичка будущему наставнику. Наставник координирует деятельность вновь прибывшего сотрудника и помогает решать возникающие вопросы. Для оперативности решения вопросов, возникающих

«Профессиональный стандарт – характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности, в том числе выполнения определенной трудовой функции». Статья 195.1 ТК РФ

у работников в первые дни после трудоустройства, работниками службы управления персоналом разработан чат-бот в мессенджере Telegram.

По истечении первого месяца работы нового сотрудника специалист службы управления персоналом организует встречу, во время которой новичок и наставник делятся впечатлениями о проделанной работе и обсуждают возможные проблемы. Следующие встречи проводятся примерно раз в месяц. Для того чтобы весь процесс адаптации был прозрачным и понятным, все этапы фиксируются в плане. Завершается процесс адаптации нового сотрудника экзаменом-проверкой. Экзамен определя-



Дистанционная встреча со специалистами компании «Россети ФСКЕЭС» по итогам их обучения монтажу высоковольтных вводов



ет, готов ли сотрудник к самостоятельной работе на предприятии или нуждается в дополнительном обучении.

Сейчас в компании формируется база наставников из различных структурных подразделений, в которую войдут лучшие работники, имеющие многолетний опыт работы на предприятии.

Внедрение профессиональных стандартов

С 2016 года внедрение профессиональных стандартов стало обязательным при формировании кадровой политики предприятий. В Трудовом кодексе Российской Федерации появились соответствующие статьи, законодательно закрепляющие понятия «квалификация работника» и «профессиональный стандарт».

В этом году служба управления персоналом компании «Изолятор» приступила к реализации проекта по внедрению профессиональных стандартов в компании. Проект состоит из нескольких этапов. Много уже реализовано в первом полугодии согласно разработанной дорожной карте по внедрению профессиональных стандартов в компании.

Специалисты службы управления персоналом анализируют штатное расписание, выбирают конкретные должности и соотносят их с профессиональными стандартами из утвержденного реестра Министерства труда и социальной защиты РФ. Руководители структурных подразделений компании при необходимости вносят корректировки, отражающие специфику трудовых функций конкретных должностей. После утверждения профессиональных стандартов, квалификация и опыт работников анализируются на предмет соответствия занимаемой должности.

При выявлении несоответствия требованиям профессиональных стандартов принимаются корректирующие меры. Например, изменение должностных обязанностей работников, повышение квалификации или профессиональная переподготовка и другое.

Один из этапов проекта внедрения профстандартов — проведение аттестации персонала с последующим присвоением квалификационных разрялов.

Работа по внедрению профстандартов в компании «Изолятор» еще предстоит большая. Но поставленная цель по выстраиванию единой кадровой политики позволит обеспечить рост эффективности труда за счет высокого уровня профессионализма работников.

Рождение новой традиции

На предприятии появилась хорошая традиция — ежемесячно организовывать встречи со студентами Истринского филиала Красногорского колледжа. В первом полугодии 2021 года студенты-второкурсники несколько раз посетили компанию «Изолятор». В колледже студенты получают специальность «Оператор станков с программным управлением» и для них важно не только уметь работать на станках, но и понимать весь технологический процесс изготовления готовой продукции. Для них была организована встреча в конструкторском бюро НТЦ. Начальник бюро Иван Егоров рассказал о том, как разрабатываются элементы высоковольтного ввода, показал компьютерные программы, которые позволяют проектировать их. Затем студенты посетили музей завода и производственные цехи. Виктор Кирюхин, главный специалист по техническому сопровождению, как всегда эмоционально, увлеченно и вдохновенно провел экскурсию.

В конце экскурсии ребята посетили испытательный центр, где специально для них были сымитированы испытания ввода. Блеск молнии и грозовые разряды очень впечатлили студентов. По итогам экскурсии был организо-

ван квест «Да будет свет!». Победители получили грамоты и небольшие памятные подарки. В отзывах по итогам экс-курсии они лаконично и точно написали: «Понравилось все! Вежливое отношение работников, невероятно насыщенная экскурсия и вкусный обед!»

Десять из десяти

В апреле 2021 года состоялось обучение специалистов компании «Россети ФСК ЕЭС» по курсу «Монтаж высоковольтных вводов на силовое оборудование». По итогам обучения некоторые слушатели отметили в анкете главное преимущество дистанционного обучения: возможность в спокойной обстановке в удобное время внимательно прочитать материал и при необходимости вновь вернуться к теме.

Завершающее занятие было организовано в формате видеоконференции. Слушатели имели возможность пообщаться со специалистами компании «Изолятор», получить ответы на все интересующие их вопросы. Виктор Кирюхин, главный специалист по техническому сопровождению, рассказал об особенностях эксплуатации высоковольтных вводов с полимерной внешней изоляцией. Начальник отдела «СВН-Сервис» Алексей Пилюгин дал рекомендации по замене старых вводов на новые.

Слушатели высоко оценили как организацию обучения, так и наполненность курса важной актуальной для них информацией.

Г.М. Русанов, старший мастер, АО «Специализированная электросетевая сервисная компания Единой национальной электрической сети» написал в анкете: «Интересный и очень познавательный курс занятий. Все выполнено в современном стиле. Много информации, много иллюстраций и видео, что очень хорошо передает смысл обучающего материала. Интересные тесты без временного ограничения».

Д.Н. Комиссаров, старший мастер, АО «Специализированная электросетевая сервисная компания Единой национальной электрической сети» написал: «По десятибалльной шкале, безусловно, 10 баллов. Успехов и процветания в вашей нелегкой работе. Огромное спасибо за предоставленную возможность повысить свою квалификацию».

Взаимные процессы

В компании «Изолятор» действует проект социального партнерства между заводом и образовательными учреждениями. Мы активно сотрудничаем по нескольким аспектам с Красногорским политехническим колледжем, Московским электротехническим университетом и Московским институтом электронной техники. Для студентов мы проводим экскурсии, самые заинтересованные приходят на производственную практику и некоторые из них остаются работать у нас. Мы приглашаем вузовских преподавателей прочитать лекции для наших специалистов по актуальным вопросам отрасли. Таким образом подпитываем свой интеллектуальный потенциал современными идеями.

В прошлом году на предприятии был создан корпоративный университет, который занимается вопросами повышения квалификации. Мы привлекаем вузовских преподавателей в качестве экспертов для оценки дистанционных образовательных программ, созданных нашими специалистами.

Социальное партнерство взаимовыгодно: студенты получают реальное представление о своей будущей профессии на производственной базе предприятия, советы и помощь профессионалов, вузовские преподаватели — техническую базу для проведения научных экспериментов, а компания «Изолятор» — креативные идеи молодых умов и новые знания в области электротехники.

КОРПОРАТИВНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

68 | Проверка знаний делом

Студенты Истринского филиала Красногорского колледжа прошли практику в компании «Изолятор». Учащиеся проходят практику по профессии «Оператор станков с программным управлением» (станочник широкого профиля) под руководством опытных мастеров в цехах производственного комплекса «Изолятор».

В ходе производственной практики студенты закрепили теоретические знания, полученные в колледже, познакомились с производством и получили практические навыки работы по выбранной специальности. Важно отметить, что практика стала возможна во многом благодаря договору о социальном партнерстве между колледжем и компанией «Изолятор».



▲ Студенты 2-го курса Истринского филиала Красногорского колледжа, прошедшие практику на участке механической обработки цеха изготовления изоляции



- ▶ Производственная практика студентов Истринского филиала Красногорского колледжа в механическом цехе производственного комплекса «Изолятор»
- ▼ Студенты на практике закрепляют теоретические знания, полученные в колледже



▼ Рождение азов профессионального мастерства





ПОСТРОИ СВОЮ КАРЬЕРУ СНАМИ

Для вас может быть специально разработана оптимально эффективная программа обучения персонала. По итогам курсовой подготовки – рекомендации по дальнейшему развитию персонала.

Переподготовка

- Педагог профессионального обучения
- Управление персоналом

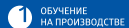
Повышение квалификации

- Монтаж высоковольтных вводов на силовое оборудование
- Силовые трансформаторы и высоковольтные вводы
- MS Excel. Быстрый старт
- MS Word. Работа по шаблонам
- MS PowerPoint. Не только презентации
- Облачные технологии. Работа в команде

Лицензия на осуществление образовательной деятельности



7 ПРИЧИН УЧИТЬСЯ У НАС





У ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННЫХ ЭКСПЕРТОВ-ПРАКТИКОВ



БАЛАНС ОЧНОЙ И ДИСТАНЦИОННОЙ ФОРМЫ



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ



В КОРОТКИЕ СРОКИ КАЧЕСТВЕННАЯ



УНИКАЛЬНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ



143581,

Московская обл., г. Истра, село Павловская Слобода, ул. Ленина, здание 77 Тел.: 8 (495) 727 22 09

® WhatsApp: +7 903 582 97 34

e-mail: zayavka@mosizolyator.ru

🔊 сайт: mosizolyator.ru/about/university/



BEPHICAX

Глазами наших сотрудников



Александр Славинский открывает обновленную выставочную экспозицию художественных работ сотрудников «Изолятора»

На заводе «Изолятор» прошла выставка, объединившая в одном пространстве художественные работы двух сотрудников предприятия. Авторов работ в торжественной обстановке представил генеральный директор ООО «Завод «Изолятор» Александр Славинский.

Автор живописных полотен под общим наименованием «Я не художник...» — Юлия Орехова, заместитель главного бухгалтера. Юлия призналась: «Сумасшед-

шие эмоции, положительную энергетику, восторг, вдохновение — все это я сполна вкладываю в свои работы».

Декоративно-прикладную часть экспозиции «Авторские работы для души и не только...» составили произведения, которые предоставила Елена Мазова, ветеран труда, бывший руководитель транспортного цеха предприятия.

Участие в проекте Елены Мазовой далеко не случайно. Одна из давних

и нерушимых традиций завода «Изолятор» — глубокое уважение, внимательное и бережное отношение к своим ветеранам, завершившим трудовой путь и находящимся на заслуженном отдыхе. Предприятие не теряет связь с ними в повседневной жизни, всегда желанно участие ветеранов в праздничных торжествах и особо значимых корпоративных мероприятиях. Не стала исключением и эта выставка.



Осмотр экспозиции художественных работ сотрудников «Изолятора»



71 Запечатленная история

Фотоэкспозиция, отражающая исторические вехи векового пути и сегодняшний день предприятия, открылась 4 июня 2021 года в выставочном пространстве производственного комплекса «Изолятор».

Дух эпохи, многогранность жизни трудового коллектива «Изолятора», этапы большого пути и непрерывного развития предприятия — все это объединила новая выставка. Фотоэкспозиция станет ярким дополнением к торжественным мероприятиям по случаю 125-летнего юбилея завода «Изолятор».



▲ Фотоэкспозиция к 125-летию завода «Изолятор»



■ Фотоэкспозиция развернута в специально организованном выставочном пространстве производственного комплекса «Изолятор»

и повседневная жизнь трудового коллектива, и выдающиеся



🛕 Экспозиция повествует о вековой истории предприятия, о славных людях и делах



№ 1/2021 (28) ЯНВАРЬ — ИЮНЬ 71

На кадрах фотохроники —

достижения предприятия

КОРПОРАТИВНАЯ ЖИЗНЬ

72 Тимбилдинг, посвященный 125-летию завода «Изолятор»

Работники компании «Изолятор» провели активный тимбилдинг, посвященный 125-летию завода «Изолятор».

В основу сценария тимбилдинга легли мотивы широко известного телевизионного игрового шоу «Форт Боярд».

Этот формат основан на принципах командного взаимодействия, нацелен на сплочение и сочетание лидерских качеств и единства коллектива. Здесь каждый участник должен внести свой вклад в достижение общей цели на пути команды к победе. Основная идея игры — совместный поиск решений, взаимодействие и взаимопомощь.

Участники разделились на несколько команд и приступили к выполнению групповых заданий, двигаясь друг за другом от испытания к испытанию.

И вот, все испытания пройдены и добыты ключи, которыми капитаны команд сообща открывают заветную клетку. После поворота всех ключей срабатывает механизм и из клетки под аплодис-



Умудренные мастера игры не предвещают легких побед

менты окружающих просыпается яркий «дождь» призовых монет — игра завершена!

Тимбилдинг прошел в дни, когда компания «Изолятор» отмечает свой 125-летний

юбилей, и вполне закономерным стал флешмоб, посвященный этому событию.

Все участники дружно собрались на одной площадке, где каждый стал частичкой большой «живой» цифры «125».

Так символ векового юбилея стал символом единения и сплоченности одной целеустремленной команды — трудового коллектива компании «Изолятор»!

В завершение торжественного собрания в небо взмыли десятки воздушных шаров, символизируя новые вершины — новый этап в развитии компании «Изолятор». ■

◀ Задача команды провести шарик от бортика в центр лабиринта, не дав ему упасть в открытые места. Позволяет выявлять людей, стремящихся руководить и брать на себя ответственность за достигнутый результат



ASONTO!

▲ Целью задания является постройка башни из семи прямоугольных «чурбачков». Задание выявляет людей, берущих на себя ответственность за общий результат





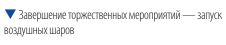


► Проверка меткости. Общий результат этапа зависит от действий всех участников команды





◀ Необходим одновременный поворот всех добытых ключей, чтобы открыть клетку с призами игры





▲ Флешмоб, посвященный 125-летнему юбилею завода «Изолятор»



74 | Энергия соперничества и дружбы

Команда компании «Изолятор» в апреле приняла участие в товарищеских играх по волейболу в спортивном комплексе Национального исследовательского университета «Московский институт электронной техники»

Помимо команды «Изолятора», за победу бились команды группы компаний «Микрон», научно-производственного центра «Электронные вычислительно-информационные системы», компании «Изолятор» и сборная команда преподавателей МИЭТ.

Несмотря на дух соперничества и захватывающие моменты, игры прошли в дружеской атмосфере.

И, конечно же, какое соревнование без болельщиков, чья энергия передавалась игрокам на протяжении всех матчей.

Главным итогом игр стали радость общения и крепкая дружба!

Компания «Изолятор» поддерживает развитие внеучебных направлений и студенческого спорта и, в частности, является официальным партнером студенческой хоккейной команды «Электроник» МИЭТ — сооснователя Московской студенческой хоккейной лиги.

Благодарим руководство и преподавателей МИЭТ за организацию матчей и ждем новых встреч!



▲ Команда компании «Изолятор» — участник товарищеских игр по волейболу в Национальном исследовательском университете «Московский институт электронной техники»



▶ Болельщики — надежная опора и поддержка команды



▲ Команда компании «Изолятор» в игре

Один из захватывающих моментов





◀ Предельная концентрация команды



► В товарищеских играх всегда побеждает дружба



▼ Особенно теплые отношения связывают команды МИЭТ и компании «Изолятор»



POTOCO BUTILIF

76 Со спортом по жизни

В юбилейный для «Изолятора» год проведение Спартакиады наполнилось глубоким смыслом и придало очень важное значение. Здесь нашли свое отражение и приумножились уже на новом уровне славные спортивные традиции коллектива предприятия, неразрывно связанные с его многогранной и насыщенной событиями историей.

В рамках спартакиады прошли турниры по мини-футболу, волейболу, бадминтону и настольному теннису.



▲ Торжественное открытие корпоративной Спартакиады к 125-летию завода «Изолятор»



■ Турнир по бадминтону среди женщин



▲ Турнир по настольному теннису









■ В мини-футбол играют команды цеха изготовления изоляции и механического цеха

► В финальном матче турнира по мини-футболу встретились сборная завода и команда цеха изготовления изоляции



▼ Волейбольная команда «Хоровод» нацелена исключительно на победу





▲ Награды корпоративной Спартакиады к 125-летию завода «Изолятор»

▼ Призеры в мужском одиночном разряде турнира по бадминтону



▼ Призеры в парном разряде турнира по бадминтону



▼ Призеры в женском одиночном разряде турнира по бадминтону



▼ Награждение призеров группы «А» турнира по настольному теннису









◀ Призеры группы «В» турнира по настольному теннису

► Награждение призеров группы «С» турнира по настольному теннису





▲ Награждение команд — призеров турнира по мини-футболу



▼ Награждение команд — призеров турнира по волейболу

№ 1/2021 (28) ЯНВАРЬ — ИЮНЬ

Благодарим за теплые слова поздравлений со 125-летием завода «Изолятор»!

В дни 125-летнего юбилея завода «Изолятор» в адрес нашего трудового коллектива поступили сотни поздравлений.

Благодарим всех за теплые слова, в которых мы видим объективную оценку нашей многолетней деятельности, достигнутых успехов, стремления к открытому и плодотворному сотрудничеству!

С вами, соавторами всех наших побед, мы неразрывно связываем наше общее будущее, будущее электротехнической отрасли и энергетического комплекса Рос-

сии, энергетики стран ближнего и дальнего зарубежья.

И всегда нашим общим достоянием и опорой на этом пути будет бесценный опыт, рожденный и приумноженный вековой историей завода «Изолятор»!



компаний AsstrA-Associated Traffic



Электротехническая компания ELSYTECH GmbH



Трансформаторный завод Mehru Electrical & Mechanical Engineers (P) Ltd.



Совместное предприятие «Масса — Изолятор — Мехру»



Торговое предприятие PREIS GmbH



Электротехническая компания Weidmann Electrical Technology AG



Торговое предприятие «Аетос»



Торговая компания «АльянсЭнерго»



Производственная компания «Арт-Металлографика Плюс»



Торговая химическая компания «Балтик Сервис»



Государственная национальная энергетическая компания Республики Таджикистан «Барки Точик»



Башкирская генерирующая компания



Торговое предприятие «Валькирия»



Металло-торговый промышленный центр «Гефест»



Государственное унитарное предприятие Донецкой Народной Республики «Государственная магистральная сетевая компания»



Государственная Дума Федерального собрания Российской Федерации



Научно-производственное предприятие «Диатранс»



Международная логистическая компания KRAFTTRANS





Металло-торговая компания «КировЦентрМеталл»



Министерство промышленности и торговли Российской Федерации



Мурманский филиал компании «Россети Северо-Запад»



Магистральные электрические сети Юга компании «Россети ФСК ЕЭС»



Филиал MPCK Северо-Запада в Республике Коми



Электротехническая производственная Группа «СВЭЛ»



Литейно-производственная компания «Сплав-ДМЗ»



Нефтехимическое торговое предприятие «УК ТАУ НефтеХим»



Совет по диагностике при Инженерно-техническом центре «УралЭнергоИнжиниринг»



Лениградская АЭС



Национальный исследовательский университет «МИЭТ»



Национальный исследовательский университет «МЭИ»



Торговая компания «ОСТЕРОН»



Российский национальный комитет СИГРЭ



Нефтепродуктовая торговая компания «Смазочные технологии»



Торговая компания СП «Стан-Комплект»



Трансформаторный завод «Тольяттинский Трансформатор»



Трансформатоный завод «Уралэлектротяжмаш»



Энергетический институт имени Г.М. Кржижановского



Министерство энергетики Российской Федерации



Центр обработки металла «Мост-1»



Магистральные электрические сети Центра компании «Россети ФСК ЕЭС»



Логистичекая компания «Первая оранжевая компания»



Торговая компания «Саграт»



Транспортно-логистическая компания «Совтрансавто-Москва»



Дочернее предприятие материально-технического обеспечения «Таджикэнергоснаб»



Торговый дом «Ункомтех»



Журнал «Электроэнергия. Передача и распределение»

№ 1/2021 (28) ЯНВАРЬ — ИЮНЬ 81

Мы всегда на связи



Иван ПанфиловКоммерческий директор,
1-й заместитель
генерального директора



Андрей Шорников Заместитель коммерческого директора



Ярослав Седов Руководитель департамента маркетинга Тел. +7 (495) 727 33 11, доб. 571 Moб. +7 925 889 57 96 y.sedov@mosizolyator.ru



Александр Савинов Директор по продажам и развитию сотрудничества в России Тел. +7 (495) 727 33 11, доб. 150 Moб. +7 926 582 62 09 a.savinov@mosizolyator.ru



Олег Бакулин Директор по работе с партнерами Тел. +7 (495) 277 33 11, доб. 152 Moб. +7 925 879 22 32 o.bakulin@mosizolyator.ru



Максим Осипов Директор по продажам в странах ближнего зарубежья Тел. +7 (495) 727 33 11, доб. 151 Моб. +7 926 182 20 45 m.osipov@mosizolyator.ru



Максим Загребин Директор по работе с производителями энергооборудования Тел. +7 (495) 727 33 11, доб. 300 Mo6. +7 926 273 92 97 m.zagrebin@mosizolyator.ru



Дмитрий Орехов
Руководитель направления
по продажам в странах
дальнего зарубежья
Тел. +7 (495) 727 733 11, доб. 305
Moб. +7 929 961 24 45
d.orekhov@mosizolyator.ru



Наталья Шорникова Руководитель направления по продажам в странах дальнего зарубежья Тел.: +7 (495)727 33 11 доб. 173 Moб.: +7 926 784 29 68 n.shornikova@mosizolyator.ru



Виктор Кирюхин Главный специалист по техническому сопровождению коммерческой службы Тел. +7 (495) 727 33 11, доб. 153 kiryukhin_vs@mosizolyator.ru



Ирина Даурова Ведущий менеджер по продажам в России Тел. +7 (495) 277 33 11, доб. 301 i.daurova@mosizolyator.ru



Дмитрий ЛимаренкоВедущий менеджер по продажам в России
Тел. +7 (495) 727 33 11, доб. 255
Моб. +7 903 124 12 46
d.limarenko@mosizolyator.ru



Белла ХасаеваМенеджер по продажам в России
Тел. +7 (495) 727 33 11, доб. 144
hasaeva.bv@mosizolyator.ru



Денис Гранкин
Менеджер направления
по продажам в странах
дальнего зарубежья
Тел. +7 (495) 727 33 11, доб. 570
Моб. +7 966 195 54 33
d.grankin@mosizolyator.ru



Екатерина Зенина Менеджер по работе с производителями энергооборудования Тел. +7 (495) 277 33 11, доб. 214 e.zorina@mosizolyator.r.u



Анна Зубакова Менеджер по продажам в странах ближнего зарубежья Тел. +7 (495) 727 33 11, доб. 162 Moб. +7 967 296 14 38 zubakova.aa@mosizolyator.ru



Aнастасия Серпученко Специалист по маркетингу Тел. +7 (495) 727 33 11 (доб. 572) a.serpuchenko@mosizolyator.ru



Ксения Парфенова
Ассистент руководителя
направления по продажам
в странах дальнего зарубежья
Тел. +7 (495) 727 33 11, доб. 128
Moб. +7 966 195 54 55
k.parfenova@mosizolyator.ru



Дарья Евдокимова
Ассистент директора по продажам в странах ближнего заребежья
Тел. +7 (495) 727 33 11, доб. 156
Моб. +7 966 195 53 29
d.evdokimova@mosizolyator.ru



Роман Левинцов
Ассистент директора по продажам в странах ближнего зарубежья
Тел. +7 (495) 727 3311 доб. 149
Моб. +7 966 195 54 47
r.levincov@mosizolyator.ru



САМЫЙ ОПЫТНЫЙ В МИРЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ИЗОЛЯЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ

более 125 лет ОПЫТА



Факты и достижения





12 000 вводов в год



ДОЛЯ НА РЫНКЕ РОССИИ И БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ



















