



ООО "ЭРИС"

ИНН 5920017357; КПП 592001001;

617762, Пермский край, г. Чайковский, ул.

Промышленная, 8/25

Единый многоканальный телефон: +7 (34241) 6-55-11

E-mail: [eris@eriskip.ru](mailto:eris@eriskip.ru);

Сайт: [www.eriskip.ru](http://www.eriskip.ru)



## Пресс-релиз

### «ЭРИС» презентовал свою продукцию на совещании ПАО «Транснефть»

**Презентация продукции Пермского края и инновационных композиционных материалов для сферы трубопроводного транспорта состоялась сегодня, 29 июля, на рабочем совещании ПАО «Транснефть» в Перми. В ходе встречи обсуждались основы научно-технической политики, проводимой «Транснефтью», вопросы импортозамещения и осуществления компанией закупочных процедур.**

Высокотехнологичные разработки ГК «ЭРИС» были представлены на совещании врио губернатора Пермского края **Дмитрию Махонину**, заместителю председателя Правительства – министру промышленности и торговли Пермского края **Алексею Чибисову** и вице-президенту ПАО «Транснефть» **Павлу Ревель-Мурозу**. Представители группы компаний «ЭРИС» – генеральный директор **Владимир Юрков**, начальник коммерческого отдела **Сергей Гагара** и директор по развитию **Дмитрий Юрков** – рассказали собравшимся о стационарных газоанализаторах ДГС ЭРИС серии 200 и системах беспроводного мониторинга загазованности «ЭРИС БСК серии 400», востребованных и используемых во многих отраслях промышленности. Также они представили портативный многоканальный газоанализатор ПГ ЭРИС-414 с обновленным функционалом и подчеркнули, что прибор был интегрирован в беспроводную систему контроля ЭРИС БСК серии 400 при широком выборе беспроводных интерфейсов – E-WIRE, GPRS, Bluetooth, Wi-Fi. Владимир Юрков особенно отметил, что сегодня ПГ ЭРИС-414 может работать в связке с портативным устройством ЭРИС S POINT – кнопкой SOS, позволяющей отправить сигнал бедствия даже в условиях отсутствия любой другой связи.

Кроме того, руководство «ЭРИС» презентовало участникам встречи перспективную разработку компании – контроллер, проходящий в настоящий момент лабораторные испытания, которые направлены на утверждение описания типа средства измерения.

Добавим, основываясь на более чем двадцатилетнем опыте разработки контрольно-измерительного оборудования, ГК «ЭРИС» постоянно внедряет в производство инновационные технологии.