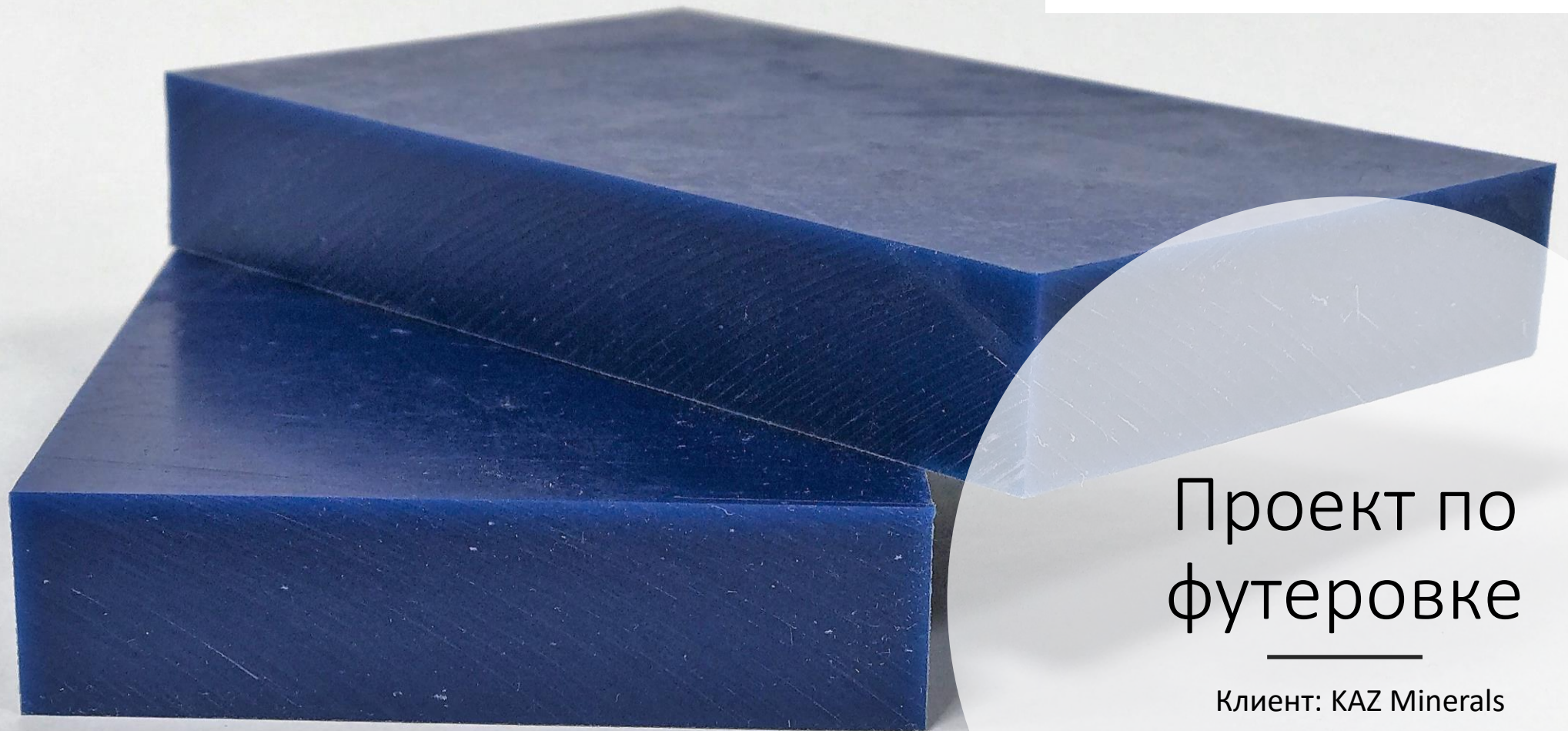


ENGINEERING CENTRE

SOLUTIONS FOR EFFICIENCY

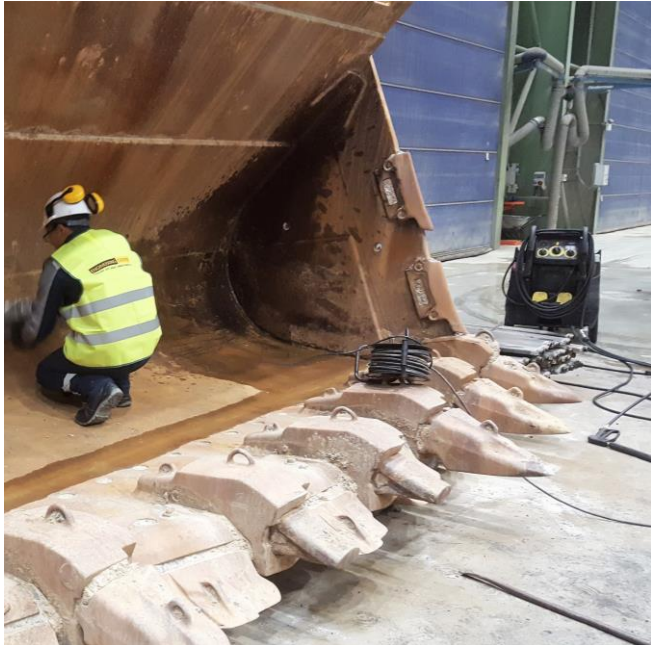
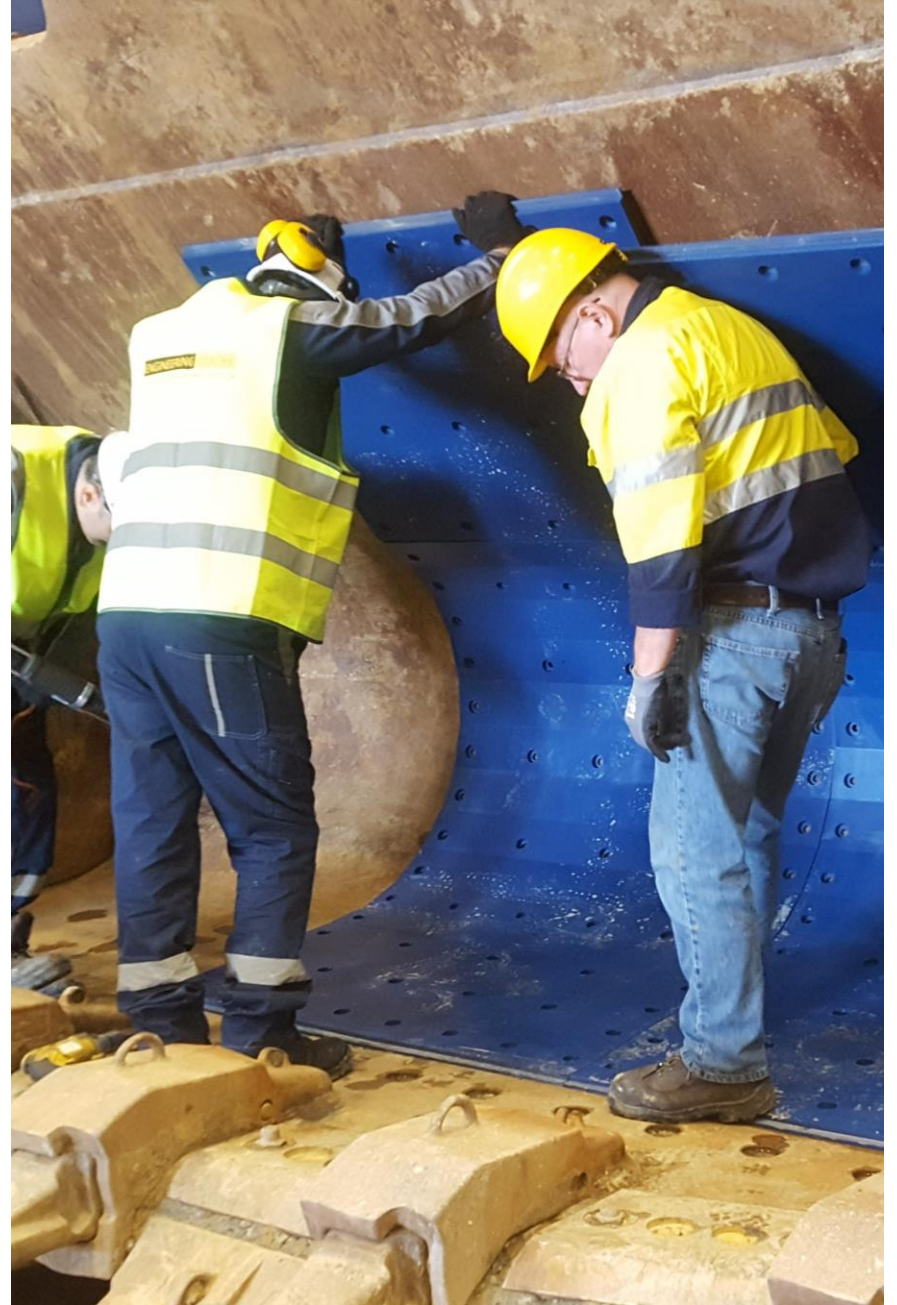


Проект по футеровке

Клиент: KAZ Minerals

Объект футеровки: ковш CAT 993

Используемый материал: СВМПЭ
марки DYNO FLO, 19 мм





- Сверхмолекулярный полиэтилен (СВМПЭ) и подмножество термопластов, которые представляют собой очень прочный материал с наибольшей ударной вязкостью
- Толщина 19 мм
- Наличие в материале керамического порошка, повышающего износостойкость
- Нулевое водопоглощение
- Плотность – 960 кг/м³
- Температурный режим эксплуатации от 75,5 до +82,2С
- Истираемость – 1,95 мм³/м
- Коэффициент трения по стали: сухая среда – 0,12, водная среда + 0,05, масляная среда – 0,01
- Самоочищается и не окисляется, не трескается и не подвергается воздействию озона
- Он устойчив к коррозионным химическим веществам и кислотам
- Сделано в США



ENGINEERING CENTRE

SOLUTIONS FOR EFFICIENCY



A member of the Tire Industry Association

🏠 Республика Казахстан, 050057

г. Алматы, ул. Умбетбаева, 190

☎ +7 727 334 08 55

🌐 www.engineering-centre.com