

НОВОСТЬ  
27.08.2020

## ЛУКОЙЛ ЗАКЛЮЧИЛ ДОГОВОР О ПОСТАВКАХ МАСЕЛ С КРУПНЕЙШЕЙ ГОРНОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ КОМПАНИЕЙ КАЗАХСТАНА

ТОО «ЛУКОЙЛ Лубрикантс Центральная Азия» (100% дочернее общество ООО «ЛЛК-Интернешнл» – производителя смазочных материалов ЛУКОЙЛ) и ТОО «Корпорация Казахмыс» заключили договор о поставках смазочных материалов ЛУКОЙЛ.

Продукция, поставляемая по договору, будет произведена на казахстанском заводе смазочных материалов ЛУКОЙЛа в Алматинской области, открытие которого состоялось в 2019 году. Первая партия смазочных материалов поступит на предприятия Корпорации Казахмыс уже в сентябре текущего года. В рамках договора ЛУКОЙЛ поставит 4 тыс. тонн моторного, трансмиссионного, гидравлического и промышленного масел для обеспечения бесперебойной работы техники и оборудования, задействованного на предприятиях Корпорации Казахмыс.

ЛУКОЙЛ и Казахмыс начали развивать партнерские отношения с 2018 года. Основой их стал Меморандум о совместном изучении перспективных проектов в сфере возобновляемой энергетики на территории Казахстана. Годом позже ТОО «Корпорация Казахмыс» приняло решение о применении смазочных материалов ЛУКОЙЛ на своих производственных площадках. Партия моторного масла ЛУКОЙЛ АВАНГАРД ЭКСТРА и гидравлического масла линейки ЛУКОЙЛ ГЕЙЗЕР, поступившая в адрес партнера, в процессе использования продемонстрировала превосходные эксплуатационные свойства, что способствовало увеличению объемов и расширению ассортимента масел ЛУКОЙЛ, поставляемых Казахмыс, а также дальнейшему укреплению партнерских отношений.

*Справка:*

*ТОО «Корпорация Казахмыс» является одним из ведущих производителей меди в мире, а также крупнейшей горнометаллургической компанией Республики Казахстан. Кроме того, одно из подразделений Корпорации занимается генерацией электроэнергии.*

*В состав компании входят одиннадцать рудников, четыре обогатительные фабрики, два медеплавильных завода, два угольных разреза и три электростанции. Казахмыс управляет производственными объектами, ведущими добычу руды и ее переработку.*