

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

519 **Об организационных мерах по созданию Научно-производственного центра «Геология цветных металлов» ОАО «Алмалыкский ГМК»**

Во исполнение постановления Президента Республики Узбекистан от 27 августа 2010 года № ПП–1396 «О мерах по дальнейшему повышению эффективности системы организации и проведения геологоразведочных работ» Кабинет Министров **постановляет:**

1. Принять к сведению, что в соответствии с пунктом 4 постановления Президента Республики Узбекистан от 27 августа 2010 года № ПП–1396: проведены общие собрания акционеров ОАО «Шаркий Курама» и ОАО «Алмалыкский ГМК» и приняты соответствующие решения о реорганизации ОАО «Шаркий Курама» путем его присоединения к ОАО «Алмалыкский ГМК»;

принято решение о создании на базе передаваемого ОАО «Алмалыкский ГМК» имущества реорганизуемого ОАО «Шаркий Курама» Научно-производственного центра «Геология цветных металлов» ОАО «Алмалыкский ГМК» (далее — НПЦ «Геология цветных металлов») без статуса юридического лица, определив местом его дислокации: г. Алмалык, ул. Примкулова, 1;

согласованы с соответствующими министерствами и ведомствами организационная структура, структура аппарата управления, а также проект Положения о НПЦ «Геология цветных металлов»;

разработана Программа геологоразведочных работ на 2011 год, осуществляемых НПЦ «Геология цветных металлов».

2. Согласиться с предложением Госкомгеологии, Госкомимущества, Министерства экономики, Министерства финансов Республики Узбекистан,

ОАО «Алмалыкский ГМК» и акционеров ОАО «Шаркий Курама» о реорганизации ОАО «Шаркий Курама» путем его присоединения к ОАО «Алмалыкский ГМК», предусматривающей в установленном порядке:

конвертацию акций ОАО «Шаркий Курама», принадлежащих государству, Госкомгеологии Республики Узбекистан и его подведомственным государственным предприятиям, в акции ОАО «Алмалыкский ГМК» в счет вклада государства;

выкуп со стороны ОАО «Шаркий Курама» акций общества, принадлежащих другим юридическим лицам, по рыночной стоимости;

конвертацию акций ОАО «Шаркий Курама», принадлежащих физическим лицам, в привилегированные акции ОАО «Алмалыкский ГМК».

3. Одобрить:

организационную структуру НПЦ «Геология цветных металлов» согласно приложению № 1;

структуру аппарата управления НПЦ «Геология цветных металлов» согласно приложению № 2;

Положение о НПЦ «Геология цветных металлов» согласно приложению № 3.

Предоставить право Генеральному директору ОАО «Алмалыкский ГМК» вносить изменения и дополнения в организационную структуру, структуру аппарата управления, а также в Положение о НПЦ «Геология цветных металлов».

4. ОАО «Алмалыкский ГМК» реализовать необходимые организационные меры для обеспечения начала деятельности и дальнейшего эффективного функционирования НПЦ «Геология цветных металлов» с 1 января 2011 года.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Р.С. Азимова и заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Г.И. Ибрагимова.

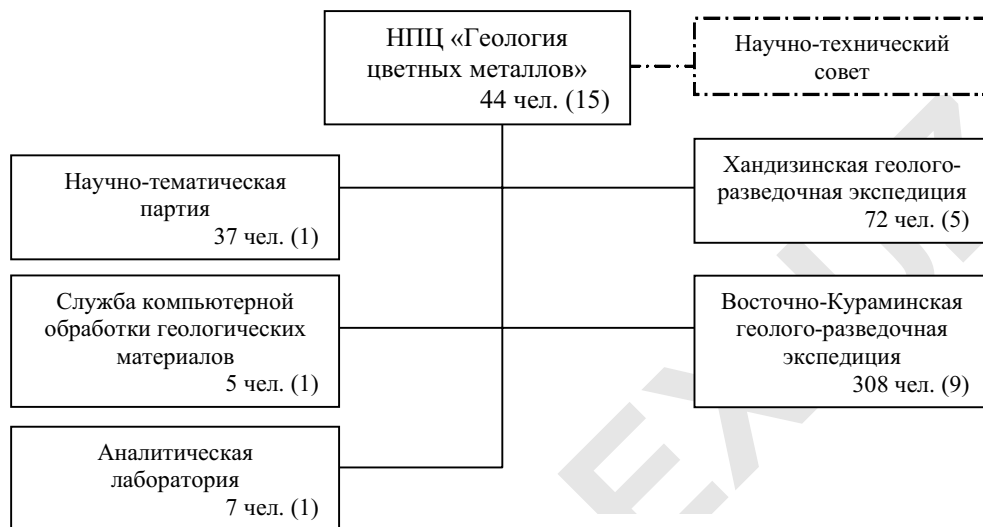
**Премьер-министр
Республики Узбекистан**

Ш. МИРЗИЁЕВ

г. Ташкент,
27 декабря 2010 г.,
№ 316

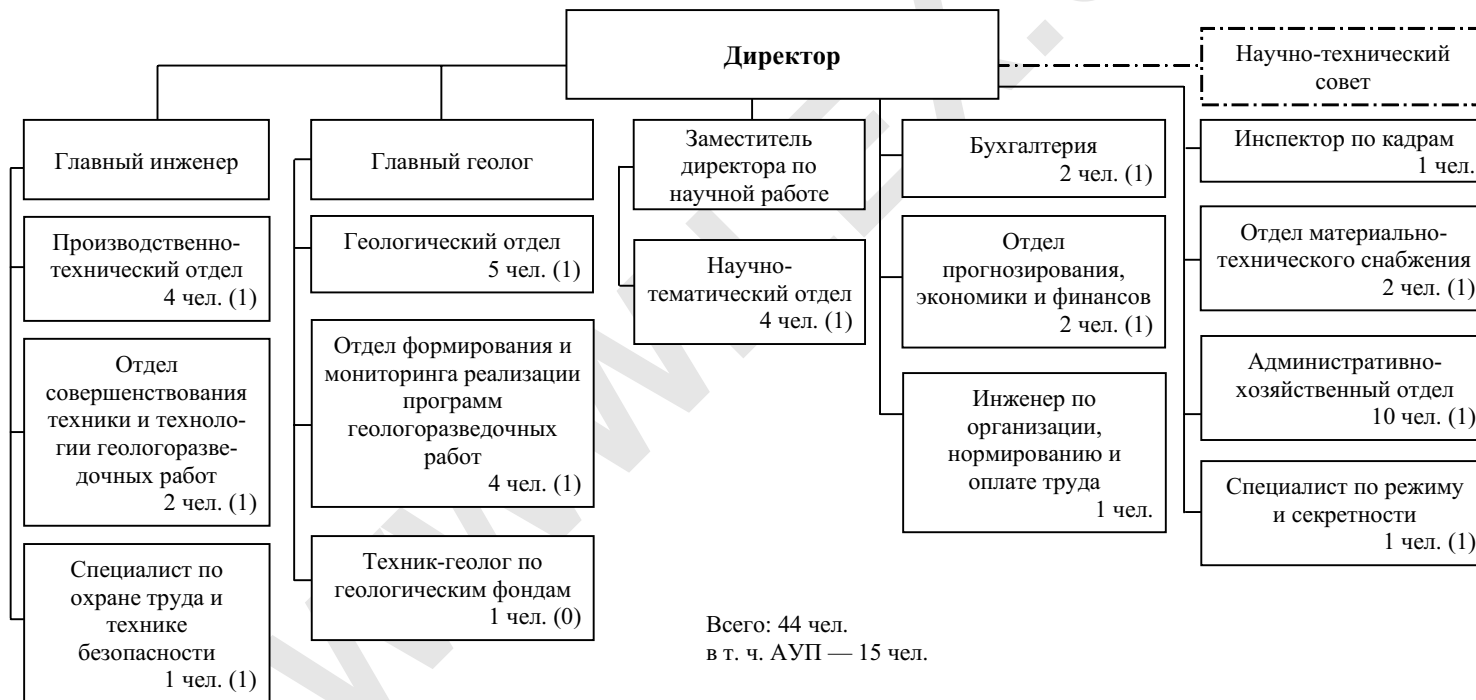
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Кабинета Министров
от 27 декабря 2010 года № 316

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА
НПЦ «Геология цветных металлов»



Всего: 473 чел.
в т. ч. АУП — 32 чел.

СТРУКТУРА
аппарата управления НПЦ «Геология цветных металлов»



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению Кабинета Министров
от 27 декабря 2010 года № 316

ПОЛОЖЕНИЕ
о Научно-производственном центре «Геология цветных
металлов» ОАО «Алмалыкский ГМК»

I. Общие положения

1. Научно-производственный центр «Геология цветных металлов» ОАО «Алмалыкский ГМК» (далее — Центр) образован в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 27 августа 2010 года № ПП–1396 «О мерах по дальнейшему повышению эффективности системы организации и проведения геологоразведочных работ».

2. Центр является обособленным подразделением ОАО «Алмалыкский ГМК» (далее — АГМК) в виде его филиала без статуса юридического лица.

3. Центр в своей деятельности руководствуется законами Республики Узбекистан, решениями палат Олий Мажлиса Республики Узбекистан, указами, постановлениями и распоряжениями Президента Республики Узбекистан, постановлениями и распоряжениями Кабинета Министров Республики Узбекистан, настоящим Положением, иными нормативно-правовыми актами, а также решениями органов управления АГМК.

4. Центр осуществляет свою деятельность во взаимодействии с другими подразделениями АГМК, участвующими в разработке и внедрении в производство мероприятий по повышению эффективности ведения геологоразведочных работ.

5. Центр наделяется имуществом, закрепленным за ним АГМК, которым пользуется в пределах прав, предоставленных АГМК, без права распоряжения.

6. Отчуждение закрепленного за Центром имущества осуществляется в установленном порядке по решению уполномоченных органов управления АГМК.

7. Центр имеет субсчет и составляет незаконченный бухгалтерский баланс на правах производственного подразделения, который в установленные сроки представляется для включения в сводный баланс АГМК.

II. Организационная структура Центра и структура
аппарата его управления

8. В организационную структуру Центра входят:
- Хандизинская геолого-разведочная экспедиция;
 - Научно-тематическая партия;
 - Восточно-Кураминская геологоразведочная экспедиция;
 - Служба компьютерной обработки геологических материалов;

Аналитическая лаборатория.

Структура аппарата управления Центра состоит из отделов и других структурных подразделений.

9. Штатное расписание аппарата управления Центра утверждается Генеральным директором АГМК.

10. Штатные расписания подразделений, входящих в организационную структуру Центра, утверждает директор Центра по согласованию с руководством АГМК и в соответствии с типовыми структурами и нормативами численности рабочих и служащих, с учетом специфики и объема выполняемых работ.

11. Заключение и прекращение трудовых договоров с руководителями подразделений аппарата управления Центра, а также с руководителями подразделений, входящих в организационную структуру Центра, производится Генеральным директором АГМК по представлению директора Центра.

Заключение и прекращение трудовых договоров с работниками подразделений аппарата управления Центра, а также с работниками подразделений, входящих в организационную структуру Центра, производится уполномоченным заместителем Генерального директора АГМК.

12. В случае временного отсутствия директора Центра его обязанности исполняет Главный инженер Центра.

13. Распределение функций между подразделениями Центра, в том числе подразделениями аппарата управления осуществляет директор Центра в соответствии с Положением о подразделениях и настоящим Положением.

III. Основные задачи Центра

14. Основными задачами Центра являются:

участие в реализации государственной политики в области геологического изучения, использования и охраны недр, воспроизводства минерально-сырьевой базы цветных металлов и сопутствующих им полезных ископаемых;

осуществление геологического изучения недр (поиск, оценка и разведка) с целью дальнейшего укрепления и расширения минерально-сырьевой базы цветных металлов и сопутствующих им полезных ископаемых;

доразведка и методический контроль эксплуатационной разведки месторождений драгоценных металлов, переданных на баланс АГМК;

выполнение государственного заказа по приросту запасов цветных металлов и сопутствующих им полезных ископаемых.

IV. Функции Центра

15. В соответствии с возложенными основными задачами Центр выполняет следующие функции:

а) разрабатывает на основе анализа геологической и иной информации о недрах долгосрочные (на период свыше 3 лет), среднесрочные (на период

до 3 лет) и ежегодные программы геологоразведочных работ АГМК и подготавливает материалы для их согласования с Министерством экономики и Министерством финансов Республики Узбекистан;

б) организует:

разработку пообъектных геологических заданий и проектов на проведение геологоразведочных работ;

геологическое изучение перспективных площадей и прирост запасов цветных металлов и сопутствующих им полезных ископаемых на всей территории республики;

сопоставление данных разведки и эксплуатации месторождений цветных и драгоценных металлов для совершенствования технологий поисков и разведки месторождений;

разработку перспективных, годовых, квартальных и месячных планов буровых, горных и других геологоразведочных работ, а также представление в аппарат управления АГМК сметы расходования денежных средств по Центру;

оперативное внедрение результатов опытно-методических и научно-исследовательских работ по совершенствованию методов прогноза и поисков рудных месторождений;

разработку и предоставление в аппарат управления АГМК заявок на товарно-материальные ценности, необходимые для производственно-хозяйственной деятельности Центра, а также получение товарно-материальных ценностей по договорам в пределах выделенных лимитов;

разработку проектно-сметной документации на геологическое изучение недр и ее утверждение в установленном порядке;

в) осуществляет методическое руководство за осуществлением геологоразведочных работ на всех стадиях, а также контроль соответствия выполняемых работ утвержденным проектам геологоразведочных работ;

г) утверждает отчеты по результатам работ по геологическому изучению недр;

д) контролирует использование средств, выделяемых на проведение геологоразведочных работ подразделениям Центра;

е) проводит работу на системной основе по повышению квалификации, подготовке и переподготовке кадров для геологической отрасли.

16. Центр решает возложенные на него задачи непосредственно, а также через подразделения, входящие в его состав.

V. Права и ответственность Центра

17. Для выполнения возложенных на него задач и функций Центр имеет право:

привлекать с разрешения руководства АГМК, по согласованию со сторонними организациями их специалистов для проведения экспертизы геологических материалов;

передавать с разрешения руководства АГМК в установленном порядке, другим подразделениям АГМК, находящееся на балансе Центра имущество;

создавать по согласованию с руководством АГМК временные рабочие группы из числа высококвалифицированных специалистов для разработки нормативно-правовых актов, в том числе на основе договоров привлекать к этой работе специалистов и экспертов сторонних организаций.

18. Центр несет ответственность за:

выполнение плана геологоразведочных работ по всем технико-экономическим показателям;

сохранность, целевое и эффективное использование основных и оборотных средств, материально-технических ресурсов;

своевременное представление отчетной документации Центра в установленной форме;

соблюдение трудового законодательства и законодательства об охране труда и технике безопасности;

соблюдение производственной и исполнительской дисциплины.

19. Степень ответственности работников Центра устанавливается законодательством и должностными инструкциями.

VI. Организация деятельности Центра

20. Общее руководство Центром осуществляет директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности решением Генерального директора АГМК. В своей деятельности директор Центра подчиняется непосредственно главному инженеру АГМК.

Главный инженер и главный геолог Центра назначаются на должность и освобождаются от должности решением Генерального директора АГМК по представлению директора Центра.

Директор имеет одного заместителя по научной работе, назначаемого на должность и освобождаемого от должности решением Генерального директора АГМК по представлению директора Центра.

21. Директор Центра:

несет персональную ответственность за эффективное выполнение возложенных на Центр задач и функций;

действует от имени Центра на основании доверенности, выданной Генеральным директором АГМК;

вносит, при необходимости, предложения руководству АГМК об изменении организационной структуры, структуры аппарата управления Центра в пределах установленной общей численности и фонда оплаты труда;

вносит представления руководству АГМК о назначении и освобождении от должности работников Центра;

утверждает положения об аппарате управления и структурных подразделениях Центра, а также должностные инструкции работников Центра;

обеспечивает организацию и контроль за соблюдением Центром законодательства Республики Узбекистан;

осуществляет иные полномочия, не противоречащие законодательству, настоящему Положению и Уставу АГМК.

22. Для рассмотрения наиболее важных направлений геологоразведочных работ, проектов и отчетов по результатам геологоразведочных работ и других вопросов, связанных с геологическим изучением недр, при Центре образуется Научно-технический совет в количестве 15 человек.

В состав Научно-технического совета входят специалисты аппарата управления Центра и его подразделений, главные геологи рудоуправлений АГМК. К работе Научно-технического совета могут привлекаться и другие специалисты АГМК.

Научно-технический совет возглавляет директор Центра. Состав Научно-технического совета и Положение о нем утверждаются Генеральным директором АГМК.

23. Содержание аппарата управления Центра и подразделений, входящих в его организационную структуру, осуществляется за счет средств АГМК.

VII. Взаимоотношения Центра с подразделениями АГМК и сторонними организациями

24. Центр осуществляет производственные связи с подразделениями АГМК через соответствующие функциональные подразделения аппарата управления АГМК или напрямую.

25. Взаимодействие Центра с подразделениями АГМК, а также со сторонними организациями устанавливаются исходя из задач, функций и прав Центра, предусмотренных настоящим Положением.

VIII. Учет и отчетность. Проверка деятельности Центра

26. Центр осуществляет оперативный, статистический и бухгалтерский учет и контроль результатов производственно-хозяйственной и финансово-экономической деятельности, ведет бухгалтерскую и статистическую отчетность, сводную отчетность по подразделениям, входящим в его организационную структуру, в порядке и сроки, определяемые органами государственной статистики, финансовыми органами и руководством АГМК.

27. Проверка производственно-хозяйственной и финансово-экономической деятельности Центра осуществляется соответствующими подразделениями АГМК не реже одного раза в год, а также в установленном порядке — контролирующими органами в рамках проверки деятельности АГМК.