



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ГОРНОГО НАДЗОРА
И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
(Госгорпромнадзор ЛНР)**

ПРИКАЗ

«10» мая 2016 г.

№ 257

Луганск

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
В МИНИСТЕРСТВЕ ЮСТИЦИИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
06.06.2016 № 243/590**

Об утверждении Порядка согласования проектов опытно-промышленной разработки месторождений полезных ископаемых, проектов разработки месторождений полезных ископаемых и переработки минерального сырья, а также строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, по соблюдению требований законодательства о промышленной безопасности, охране труда и охране недр

На основании абзаца 1 части 3 статьи 238 Трудового Кодекса Луганской Народной Республики от 30.04.2015 № 23-П, статей 23, 43, 44, 46, 48 Закона Луганской Народной Республики «О недрах и недропользовании» от 06.11.2015 № 75-П, в соответствии с пунктами 3.3., 3.10., 3.15. и 3.26. Положения о

Государственной службе горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики, утверждённого распоряжением Главы Луганской Народной Республики от 23.07.2015 № 340/02, Едиными правилами охраны недр при разработке месторождений полезных ископаемых, утвержденных постановлением Госгортехнадзора СССР от 14.05.1985 № 22, действующими на основании части второй статьи 86 Временного Основного Закона (Конституции) Луганской Народной Республики, при организации и осуществлении государственного надзора отделами горного надзора Госгорпромнадзора ЛНР **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок согласования проектов опытно-промышленной разработки месторождений полезных ископаемых, проектов разработки месторождений полезных ископаемых и переработки минерального сырья, а также строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, по соблюдению требований законодательства о промышленной безопасности, охране труда и охране недр.

2. Направить данный приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Луганской Народной Республики.

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 10 (десяти) дней после дня его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Временно исполняющий обязанности
начальника – главного государственного
инспектора промышленной безопасности и
охраны труда

С.С. Остапенко

УТВЕРЖДЕН
приказом Государственной службы
горного надзора и промышленной
безопасности
Луганской Народной Республики
от «10» мая 2016 г. № 257

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
В МИНИСТЕРСТВЕ ЮСТИЦИИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
06.06.2016 № 243/590

**Порядок
согласования проектов опытно-промышленной разработки
месторождений полезных ископаемых, проектов разработки
месторождений полезных ископаемых и переработки минерального сырья,
а также строительства подземных сооружений, не связанных с добычей
полезных ископаемых, по соблюдению требований законодательства о
промышленной безопасности, охране труда и охране недр**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок согласования проектов опытно-промышленной разработки месторождений полезных ископаемых, проектов разработки месторождений полезных ископаемых и переработки минерального сырья, а также строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, по соблюдению требований законодательства о промышленной безопасности, охране труда и охране недр (далее - Порядок) разработан в соответствии с абзацем 1 части 3 статьи 238 Трудового Кодекса Луганской Народной Республики от 30.04.2015 № 23-П, статьями 23, 43, 44, 46, 48 Закона Луганской Народной Республики «О недрах и недропользовании» от 06.11.2015 № 75-П (далее – Закон), пунктами 3.3., 3.10., 3.15. и 3.26. Положения о Государственной службе горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики, утверждённого распоряжением Главы Луганской Народной Республики от 23.07.2015 № 340/02, Едиными правилами охраны недр при разработке месторождений полезных ископаемых,

утвержденными постановлением Госгортехнадзора СССР от 14.05.1985 № 22, применяемыми на основании части второй статьи 86 Временного Основного Закона (Конституции) Луганской Народной Республики.

1.2. В настоящем Порядке применяются следующие определения:

1.2.1. Месторождения полезных ископаемых – это скопление полезных минеральных веществ в недрах, на поверхности земли, в источниках вод и газов, на дне водоемов, которые по количеству, качеству и условиям залегания пригодны для промышленного использования;

1.2.2. Минеральное сырье – товарная продукция горного производства. К минеральному сырью относятся полезные ископаемые, извлечённые из недр в процессе освоения минеральных ресурсов и подвергнутые обработке, необходимой для их хозяйственного использования;

1.2.3. Недра – это часть земной коры, расположенной ниже почвенного слоя, а при его отсутствии - ниже земной поверхности и дна водоемов и водотоков, простирающейся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения.

1.3. Настоящий Порядок является обязательным для всех категорий пользователей недр на территории Луганской Народной Республики, определённых статьей 12 Закона.

1.4. Работы по опытно-промышленной разработке месторождений полезных ископаемых, разработке месторождений полезных ископаемых и переработке минерального сырья, а также строительству подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, осуществляются на основании проектов этих работ, согласованных с Государственной службой горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики (далее – Госгорпромнадзор ЛНР).

1.5. Проекты опытно-промышленной разработки месторождений полезных ископаемых, разработки месторождений полезных ископаемых и переработки минерального сырья, а также строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, составляются специализированными организациями и учреждениями, имеющими соответствующую лицензию, по заказу пользователей недр.

1.6. Настоящий Порядок определяет комплекс требований к представленным на согласование в Госгорпромнадзор ЛНР проектам опытно-промышленной разработки месторождений полезных ископаемых, разработки месторождений полезных ископаемых и переработки минерального сырья, а

также строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых в части их соответствия требованиям законодательства Луганской Народной Республики о промышленной безопасности, охране труда и охране недр.

2. Основные требования к проектам опытно-промышленной разработки месторождений полезных ископаемых

2.1. В проектах опытно-промышленной разработки месторождений полезных ископаемых должны быть указаны объем работ, сроки их начала и завершения; мероприятия по безопасному ведению работ, связанных с использованием недр, рациональному использованию и охране недр; иные необходимые сведения.

Проекты опытно-промышленной разработки месторождений полезных ископаемых также должны предусматривать:

1) размещение наземных и подземных сооружений предприятия, способы вскрытия месторождения полезных ископаемых, применение средств механизации и автоматизации производственных процессов, обеспечивающие наиболее полное, комплексное и экономически целесообразное извлечение из недр и рациональное, эффективное использование балансовых запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых, а также сохранение в недрах или складирование забалансовых запасов для их последующего промышленного освоения;

2) подготовку добытых полезных ископаемых, обеспечивающую применение прогрессивных схем обогащения и эффективную переработку минерального сырья, рациональное, комплексное извлечение содержащихся в нем компонентов, имеющих промышленное значение;

3) рациональное использование вскрышных и вмещающих пород, отходов производства при разработке месторождения полезных ископаемых;

4) обезвреживание или захоронение, в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики, вредных отходов производства;

5) раздельное складирование и сохранение попутно добываемых временно не используемых полезных ископаемых, а также отходов производства, содержащих полезные ископаемые и компоненты;

б) обоснование емкости складов, порядка и технологии складирования, условий и сроков сохранения и вовлечения в использование полезных ископаемых и отходов производства, мероприятия по предотвращению потерь сырья и его порчи;

7) геологическое изучение недр, вскрываемых в процессе строительства и эксплуатации предприятия, составление геологической и маркшейдерской документации;

8) технические средства по достоверному учету количества и качества добываемого минерального сырья;

9) состав геологической и маркшейдерской служб предприятия, их техническое оснащение;

10) меры, обеспечивающие безопасность работников предприятия и населения, охрану недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод и других объектов окружающей природной среды, зданий, сооружений, заповедников, памятников природы, истории и культуры от вредного влияния работ, связанных с использованием недрами;

11) мероприятия по промышленной безопасности при ведении горных работ;

12) приведение земельных участков и водоемов, нарушенных при пользовании недрами, в безопасное состояние, а также в состояние, пригодное для использования их в народном хозяйстве, в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики;

Меры по охране окружающей природной среды в проекте опытно-промышленной разработки, наряду с другими вопросами, также должны предусматривать решения по снижению отчуждения земель под горные разработки, по выбору технологий добычи и первичной переработки минерального сырья с наименьшими выбросами в окружающую природную среду, по организации контроля за состоянием окружающей природной среды и прогнозированию оценки изменения окружающей природной среды, связанной с использованием недрами.

2.2. Проекты должны пройти государственную экологическую экспертизу, а также в случаях, предусмотренных законодательством Луганской Народной Республики, - экспертизу промышленной безопасности.

3. Основные требования к проектам разработки месторождений полезных ископаемых

3.1. Проекты разработки месторождений полезных ископаемых должны предусматривать:

1) применение рациональных, экологически безопасных технологий добычи полезных ископаемых и изъятия имеющихся у них компонентов, имеющих промышленное значение, недопущение сверхнормативных потерь и ухудшения качества полезных ископаемых, а также выборочной отработки богатых участков месторождений, что приводит к потерям запасов полезных ископаемых;

2) осуществление доразведки месторождений полезных ископаемых и других геологических работ, проведение маркшейдерских работ, ведение технической документации;

3) учет состояния и движения запасов, потерь и ухудшения качества полезных ископаемых, а также представление в статистические и другие государственные органы установленной законодательством отчетности;

4) недопущение порчи разрабатываемых и соседних с ними месторождений полезных ископаемых в результате проведения горных работ, а также сохранение запасов полезных ископаемых месторождений, которые консервируются;

5) складирование, хранение и учет полезных ископаемых, а также отходов производства, содержащих полезные компоненты и временно не использующихся;

6) рациональное использование вскрышных пород и отходов производства;

7) безопасное для людей, имущества и окружающей природной среды ведения работ.

4. Основные требования к проектам переработки минерального сырья

4.1. Проекты переработки минерального сырья должны предусматривать:

1) применение технологических схем переработки минерального сырья, обеспечивающих рациональное и комплексное извлечение полезных компонентов;

2) учет и контроль за распределением полезных компонентов на различных стадиях переработки и степени их извлечения из минерального сырья;

3) изучение технологических свойств и состава минерального сырья, проведение опытно-технологических испытаний с целью усовершенствования технологии переработки минерального сырья;

4) рациональное использование отходов переработки (шлама, пыли, сточных вод и т.п.);

5) складирование, учет и хранение отходов производства, содержащих полезные компоненты и временно не используемых;

6) безопасное для людей, имущества и окружающей природной среды ведения работ.

4.2. При разработке месторождений полезных ископаемых и переработке минерального сырья должно обеспечиваться также соблюдение других требований, предусмотренных законодательством Луганской Народной Республики об охране окружающей природной среды.

5. Основные требования к проектам строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых

5.1. Проекты строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, должны предусматривать:

1) рациональное использование добытых горных пород;

2) геологическое изучение недр, раскрывающихся в процессе строительства, и составление геологической и маркшейдерской документации;

3) рекультивацию нарушенных земель, максимальное сохранение почвенного покрова;

4) меры, обеспечивающие безопасность людей, имущества и окружающей среды;

5) меры, обеспечивающие обезвреживание сточных вод, вредных веществ и отходов производства или локализацию их в определенных пределах, а также предотвращение их проникновения в горные выработки, на земную поверхность и в водные объекты.

5.2. Проекты строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, должен пройти экологическую, научно-техническую и другие виды экспертизы в порядке, установленном законодательством Луганской Народной Республики.

6. Порядок согласования проектов заявленных работ

6.1. Пользователи недр до проведения работ по опытно-промышленной разработке месторождений полезных ископаемых, разработке месторождений полезных ископаемых и переработке минерального сырья, а также строительству подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, для получения согласования представляют в Госгорпромнадзор ЛНР заявление, проект соответствующего вида работ и заверенную копию лицензии (специального разрешения) на пользование недрами.

6.2. В заявлении указываются следующие данные:

а) для юридического лица – наименование, организационно-правовая форма, юридический адрес, местонахождение месторождения полезных ископаемых и его краткая характеристика;

б) для физического лица – имя, отчество, фамилия, данные удостоверения личности, местонахождение месторождения полезных ископаемых и его краткая характеристика.

6.3. Решение о согласовании проектов опытно-промышленной разработки месторождений полезных ископаемых, проектов разработки месторождений полезных ископаемых и переработки минерального сырья, а также строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, по соблюдению требований законодательства о промышленной безопасности, охране труда и охране недр, принимается Госгорпромнадзором ЛНР в течение 30 календарных дней со дня подачи заявления.

6.4. В случае выявления несоответствия предоставленных проектов требованиям законодательства по охране недр и промышленной безопасности, заявителю не позднее 5 рабочих дней сообщается об этом в письменной форме. После устранения несоответствия и повторного предоставления проекты рассматриваются вновь и в установленный срок принимается решение (в соответствии с пунктом 6.3. настоящего Порядка).

6.5. В случае отказа в согласовании предоставленных проектов, заявитель информируется об этом в письменной форме с указанием причин отказа.

6.6. Решение об отказе в согласовании предоставленных проектов принимается в случаях:

6.6.1. Предоставления необходимых документов не в полном объеме и (или) оформления с нарушением установленных требований.

6.6.2. Предоставления недостоверной информации.

7. Ответственность должностных лиц Госгорпромнадзора ЛНР и заявителей

7.1. Должностные лица Госгорпромнадзора ЛНР несут ответственность за несоблюдение настоящего Порядка в соответствии с действующим законодательством Луганской Народной Республики.

7.2. Пользователи недр несут ответственность за невыполнение условий согласования проектов в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики.

7.3. Решения, принятые Госгорпромнадзором ЛНР, и действия его должностных лиц могут быть обжалованы в административном порядке и (или) в суде в соответствии с законодательством Луганской Народной Республики.

Начальник отдела – государственный инспектор промышленной безопасности и охраны труда отдела горного надзора, контроля за проветриванием, пылегазового режима шахт и охраной недр Государственной службы горного надзора и промышленной безопасности Луганской Народной Республики

С.И. Козин