

Охрана окружающей среды и природопользование. Недра

**ПРАВИЛА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ И КОНТРОЛЮ ДОБЫЧИ И ВСКРЫШИ НА
КАРЬЕРАХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне. Нетры

**ПРАВІЛЫ ПА ВЫЗНАЧЭННЮ І КАНТРОЛЮ ЗДАБЫЧЫ І ЎСКРЫШЫ
НА КАР'ЕРАХ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

Издание официальное



Минприроды

Минск

Ключевые слова: добыча полезных ископаемых, разработка месторождений полезных ископаемых, вскрышные породы, горная масса, карьер, оперативный учет, склад

Предисловие

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению в области технического нормирования и стандартизации установлены Законом Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации».

Цели, основные принципы, положения по государственному регулированию и управлению техническим нормированием и стандартизацией в области охраны окружающей среды и природопользования установлены Законом Республики Беларусь «Об охране окружающей среды»

1 РАЗРАБОТАН Республиканским унитарным предприятием «Белорусский научно-исследовательский геологоразведочный институт»

ВНЕСЕН Департаментом по геологии Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от «__».____. 2013 г. № ____

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Настоящий технический кодекс не может быть воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

Содержание

1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки.....	1
3	Термины и определения.....	1
4	Общие положения.....	2
5	Подсчет объемов пород по маркшейдерской съемке.....	4
6	Определение объемов по результатам взвешивания.....	9
7	Маркшейдерский контроль добытой и вынутой вскрыши.....	10
8	Определение остатков полезного ископаемого на складе.....	11
	Библиография	13

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОДЕКС УСТАНОВИВШЕЙСЯ ПРАКТИКИ

**Охрана окружающей среды и природопользование. Недра
ПРАВИЛА ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ И КОНТРОЛЮ ДОБЫЧИ И ВСКРЫШИ
НА КАРЬЕРАХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Ахова навакольнага асяроддзя і прыродакарыстанне. Нетры
ПРАВИЛЫ ПА ВЫЗНАЧЭННЮ І КАНТРОЛЮ ЗДАБЫЧЫ І ЎСКРЫШЫ
НА КАР'ЕРАХ РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

Environmental protection and nature use. Subsoil
Rules the determininfction and control production and overburden in quarries Belarus

Дата введения 2013-05-01

1 Область применения

Настоящий технический кодекс установившейся практики (далее – ТКП) устанавливает правила по определению и контролю добычи и вскрыши на карьерах Республики Беларусь.

Требования настоящего ТКП являются обязательными для всех юридических лиц независимо от их ведомственной подчиненности и форм собственности, а также индивидуальных предпринимателей, разрабатывающих месторождения полезных ископаемых открытым способом, ведущих проектирование, строительство и реконструкцию карьеров.

2 Нормативные ссылки

В настоящем ТКП использованы ссылки на следующие технические нормативные правовые акты в области технического нормирования и стандартизации (далее – ТНПА):

ТКП 17.04-44-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Правила охраны недр при разработке месторождений твердых полезных ископаемых».

ТКП 17.04-45-2012 (02120) «Охрана окружающей среды и природопользование. Недра. Правила производства маркшейдерских работ при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом».

Примечание – При пользовании настоящим техническим кодексом целесообразно проверить ТНПА по каталогу, составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году.

Если ссылочные ТНПА заменены (изменены), то при пользовании настоящим техническим кодексом следует руководствоваться замененными (измененными) ТНПА. Если ссылочные ТНПА отменены без замены, то положение, в котором дана ссылка на них, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку

3 Термины и определения

В настоящем ТКП применяются термины и определения, установленные [1] – [2], а также следующие термины с соответствующими определениями:

ТКП 17.04-50-2013

3.1 блок: Часть уступа, разрабатываемая с применением рыхления пород взрывом при многорядном расположении скважин, ограничена по длине крайними взрывными скважинами, по ширине – откосом и последним рядом скважин.

3.2 горная масса: Полезное ископаемое и порода (как в смешанном виде, так и в раздельном), получаемые в результате разработки месторождения.

3.3 карьер (разрез, рудник): Горное предприятие (производственная единица), представляющее собой совокупность разнообразных горных выработок; осуществляет разработку месторождения полезного ископаемого открытым способом.

3.4 оперативный учет: Учет добычи и вскрыши по числу отгруженных транспортных сосудов и средней массе (объему) полезного ископаемого (пород вскрыши) в одном транспортном сосуде или по результатам взвешивания всех транспортируемых горных пород.

3.5 склад: Один или несколько отвалов добытого полезного ископаемого, готовой продукции, дробленой руды, флюсов и других материалов, расположенных на специально подготовленной территории (открытые склады) или в специальных помещениях (закрытые склады).

4 Общие положения

4.1 Настоящий ТКП устанавливает единые для Республики Беларусь требования к определению объемов вынутых горных пород по маркшейдерской съемке и по данным оперативного учета, объема и массы полезного ископаемого на складах, плотности пород вскрыши и полезного ископаемого в массиве и отвале, а также к маркшейдерскому контролю объемов вынутых пород вскрыши и полезного ископаемого, принятых к оплате труда и к отчету о выполнении производственного плана.

4.2 Объемы вынутых и взорванных пород вскрыши и добычи полезного ископаемого определяют в тех единицах измерения, в которых их планируют и учитывают.

4.3 Особенности маркшейдерского учета объемов горных работ применительно к конкретным горно-геологическим условиям и технологии производства горных работ учитываются в проектной документации или в проектах производства маркшейдерских работ.

4.4 При годовой производительности карьера 1 млн. т и больше рекомендуется применять взвешивающие устройства для учета добытого и реализованного полезного ископаемого и для оперативного учета объемов вынутых пород вскрыши. В зависимости от принятых методов оперативного учета и маркшейдерской съемки в проектной документации предусматривается обеспечение соответствующих служб карьера техническими средствами, помещениями, транспортом и кадрами, необходимое для ведения достоверного учета запасов полезных ископаемых.

4.5 Маркшейдерская съемка горных выработок и подсчет по ее результатам объемов вынутых пород вскрыши и полезного ископаемого, а также другие методы ведения оперативного учета должны обеспечивать определение объемов с допустимыми погрешностями, не превышающими следующих показателей.

4.5.1 Маркшейдерская съемка горных выработок и подсчет по ее результатам объемов вынутых взорванных горных пород могут осуществляться не превышая значений следующих допустимых погрешностей (двойной средней квадратической погрешности):

- при маркшейдерской съемке уступов допустимая погрешность $\sigma_{V_{дон}}$ (%) определения объема по формуле:

$$\sigma_{V_{\text{дон}}} = \frac{1500}{\sqrt{V}} \quad (1)$$

где V – объем вынутых горных пород, приведенный к объему в целике, м^3 .

Формула (1) используется при объемах от 20 до 2000 тыс. м^3 . Если объем больше 2000 тыс. м^3 , то принимают $\sigma_{V_{\text{дон}}} = 1\%$; если объем меньше 20 тыс. м^3 , то методика съемки горных выработок и вычисления объемов устанавливаются с таким расчетом, чтобы погрешность $\sigma_{V_{\text{дон}}}$ не превышала 10%.

- при определении объема вынутых (взорванных) горных пород в разрыхленном состоянии по маркшейдерской съемке и перевычислении его в объем в целике через коэффициент разрыхления этих пород, допустимая погрешность $\sigma_{V_{\text{дон}}}$ (%) вычисляется по формуле:

$$\sigma_{V_{\text{дон}}} = \frac{2200}{\sqrt{V}}, \quad (2)$$

где V – объем вынутых (взорванных) горных пород, приведенный к объему в целике, м^3 .

Формула (2) используется при объемах от 45 до 2200 тыс. м^3 . Если объем больше 2200 тыс. м^3 , то принимают $\sigma_{V_{\text{дон}}} = 1,5\%$; если объем меньше 45 тыс. м^3 , то методика съемки и вычисления объемов, а также определения коэффициента разрыхления устанавливается с таким расчетом, чтобы погрешность $\sigma_{V_{\text{дон}}}$ не превышала 10%.

4.5.2 Допустимую погрешность, определенную по формуле (1) или (2), используют для вычисления допустимой разности между объемом горных пород, найденным по контрольному подсчету, и объемом, принятым в отчетах, а также для обоснования новых способов съемки и подсчета объемов. На эту погрешность корректировать объем, определенный по маркшейдерской съемке, не допускается.

4.5.3 Методы учета добычи и вскрыши по числу отгруженных транспортных сосудов и средней массе (объему) полезного ископаемого (пород, вскрыши) в одном сосуде или по результатам взвешивания всех транспортируемых горных пород могут применяться при определении объема горных работ с погрешностью не более 5%. Если указанная точность не обеспечивается, то результаты оперативного учета используют только для приведения к объемам, определенным по маркшейдерским данным на начало и конец отчетного периода.

4.6 На действующих и строящихся карьерах объемы вынутых пород по вскрыше и полезному ископаемому для оплаты труда и отчета о выполнении производственного плана определяют по маркшейдерской съемке или по данным оперативного учета, руководствуясь следующими требованиями:

- при применении на карьере технологической схемы разработки, позволяющей определять объем вынутых за месяц горных пород в целике непосредственно по маркшейдерской съемке, объем определяется как по съемке, так и по данным оперативного учета;

- при разработке горных пород с предварительным рыхлением взрывом на зачищенный откос уступа с последующей отгрузкой больше чем за месяц объем вынутых за месяц горных пород принимается по данным оперативного учета;

- в случаях, когда применяемые на карьере методы оперативного учета не обеспечивают необходимой точности, объемы вынутых горных пород определяются по маркшейдерской съемке.

ТКП 17.04-50-2013

4.7 Объем вынутых за месяц горных пород можно принять по данным оперативного учета с последующей корректировкой по маркшейдерскому замеру.

4.8 Корректировка учитываемых по результатам маркшейдерской съемки или данным оперативного учета объемов добычи по выходу продукции обогатительных фабрик или других перерабатывающих производств не допускается.

4.9 Количество балласта и снега, вывозимых из карьера вместе с горной массой, принимают для оплаты труда на основании актов, порядок составления которых определяется отраслевыми инструкциями. Принятое к оплате количество балласта должно превышать норм, установленных проектом. Балласт и снег, вывезенные из карьера, в объемы по вскрыше и добыче не включаются.

4.10 В заполняемой маркшейдерской службой карьера книге учета движения горной массы отражаются следующие данные по выемочным единицам, горизонтам, участкам, карьере:

- объемы вынутых горных пород, определенные по маркшейдерской съемке;
- данные оперативного учета, принятые для приведения объемов горных пород, определенных по маркшейдерской съемке, к началу и к концу отчетного периода;
- объемы взорванных горных пород на уступах, перевычисленные в объемы в целике, и принятые при пересчете коэффициенты разрыхления;
- объемы взорванных горных пород на уступах, оставленные от предыдущего взрыва, приведенные к объему в целике, и принятые при пересчете коэффициенты разрыхления;
- масса добытого полезного ископаемого и его плотность в целике, если эти сведения используются для получения отчетных данных;
- объемы вынутых горных пород, определенные по контрольному маркшейдерскому подсчету, и результаты сравнения этих объемов с отчетными данными.

5 Подсчет объемов горных пород по маркшейдерской съемке

5.1 Объемы вынутых (взорванных) горных пород подсчитываются способами среднего арифметического, горизонтальных и вертикальных сечений, объемной палетки и другими, обеспечивающими необходимую точность. При выборе способа учитывается технология разработки и вид съемки горных выработок.

5.1.1 При условии, когда технологическая схема разработки позволяет определять объемы горных пород, приведенные к объему в целике, непосредственно по съемке уступов, объемы можно подсчитывать способом среднего арифметического. Этот способ не применяется, если верхняя или нижняя площадка уступа в пределах заходки имеет поперечный уклон более 0,015. Объемы подсчитываются способом горизонтальных сечений при нанесении на план горных выработок бровки уступа и промежуточного сечения.

5.1.2 Объемы горных пород, определенных по тахеометрической съемке, подсчитываются способом вертикальных сечений, по стереофотограмметрической съемке – одним из перечисленных выше способов, кроме способа среднего арифметического.

Способ объемной палетки можно применять для подсчета объема взорванных горных пород, если они изображены на плане в проекции с числовыми отметками, а также для подсчета объема вынутых горных пород, если заходка имеет неправильные, сложные контуры и поверхности.

5.1.3 Автоматизированный подсчет объемов горных пород применяется при помощи программных продуктов, обеспечивающих необходимую точность.

5.2 Объемы горных пород подсчитываются способами среднего арифметического и горизонтальных сечений по формуле:

$$V = \frac{S_H + S_B}{2} \times h_{cp}, \quad (3)$$

где V – объем экскаваторной заходки (слоя или блока), м³;

S_B, S_H – площади сечений, соответственно по верхним и нижним бровкам, м²;

h_{cp} – средняя высота заходки, м.

При подсчете объемов горных пород способом среднего арифметического среднюю высоту заходки h_{cp} вычисляют по формуле:

$$h_{cp} = \frac{\sum z_B}{n_B} - \frac{\sum z_H}{n_H}, \quad (4)$$

где Z_B и Z_H – сумма отметок соответственно по верхним и нижним бровкам;

n_B и n_H – число реечных точек по этим бровкам.

5.3 Способ среднего арифметического не применяется, если кроме бровок уступов снимаются дополнительные точки на рабочих площадках или откосах уступов.

5.4 Объемы горных пород подсчитываются способом вертикальных сечений по формуле:

$$V = \frac{S_1 + S_2}{2} \times a_1 + \frac{S_2 + S_3}{2} \times a_2 + \dots + \frac{S_{n-1} + S_n}{2} \times a_{n-1}, \quad (5)$$

где S_1, S_n – площади сечений на границах вынудой заходки, м²;

S_2, S_3, \dots, S_{n-1} – площади промежуточных сечений, м²;

a_1, a_2, \dots, a_{n-1} – расстояния между сечениями, м.

Если расстояния между сечениями одинаковые, формула имеет вид:

$$V = a \times \left(\frac{S_1 + S_n}{2} + \sum_{i=2}^{n-1} S_i \right), \quad (6)$$

где a – расстояние между сечениями;

S – площади промежуточных сечений;

n – число сечений.

Объем тела между смежными непараллельными сечениями подсчитывается по формуле:

$$V = \frac{\beta}{6\rho} [L_1(2S_1 + S_2) + L_2(2S_2 + S_1)], \quad (7)$$

где S_1, S_2 – площади сечений, м²;

L_1, L_2 – расстояния от центра тяжести соответствующего сечения до линии пересечения сечений, м;

β – угол между сечениями (...°);

$\rho = 57,3$ – число градусов в радиане.

5.5 Способ объемной палетки применяется, если размеры участка выемки в плане значительно превышают среднюю вынимаемую мощность. Объем подсчитывают по формуле (8) или (9).

$$V = S \times \left(\sum_{i=1}^n h_i - \frac{1}{2} \sum_{j=m}^m h'_j \right), \quad (8)$$

где S – площадь прямоугольника палетки, м²;

ТКП 17.04-50-2013

$\sum_{i=1}^n h_i$ - сумма высот вынутаго слоя в вершинах палетки, попадающих внутрь контура и на

контур выемки, м;

$\sum_{j=m}^m h'_j$ - сумма высот вынутаго слоя в вершинах палетки, попадающих на контур выемки

или расположенных от него на расстоянии менее половины стороны прямоугольника палетки.

$$V = S \times \sum_{i=1}^n h_i, \quad (9)$$

где S – площадь прямоугольника палетки, м²;

n – число прямоугольников в пределах подсчитываемого контура;

h_i – высота слоя вынутых (взорванных) пород в каждой вершине прямоугольника, м.

Размеры сторон прямоугольников палетки принимаются равными 5-10 мм. Число прямоугольников палетки в контуре подсчета объемов принимается равным 15.

5.6 При взрыве на зачищенный откос уступа, включая метод каскадного взрывания, объем вынутых (взорванных) горных пород и коэффициенты разрыхления пород определяется:

- по результатам съемки, выполненной до взрыва и после отгрузки взорванных горных пород, подсчитывается объем V_u горных пород части уступа, разрабатываемой с применением рыхления горных пород взрывом при многорядном расположении скважин, ограниченной по длине крайними взрывными скважинами, по ширине – откосом и последним рядом скважин (далее – блок), в целике, по которому контролируются соответствующие данные оперативного учета;

- по съемке, выполненной после взрыва и после отгрузки взорванных горных пород, подсчитывается объем V_p , затем вычисляется коэффициент разрыхления K_p горных пород блока по формуле:

$$K_p = \frac{V_p}{V_u}. \quad (10)$$

При невозможности определения коэффициента разрыхления после взрыва рекомендуется пользоваться средним коэффициентом разрыхления, выведенным в результате его расчетов как минимум из 25 значений.

Полученные данные заносятся в книгу учета движения горной массы и используются при контрольных подсчетах объемов.

По результатам определения объема вынутых горных пород по маркшейдерским данным, в том числе по съемке, выполненной до взрыва, подсчитывается объем V_u блока в целике. При этом контур блока со стороны массива проводится по последнему ряду взрывных скважин и проектному заложению откоса, которое при необходимости проверяется опытным путем.

По съемке, выполненной после взрыва, подсчитывается объем V'_p взорванных горных пород блока. Затем вычисляется поправка ΔV_p к объему V'_p за обобщение формы этого контура (откоса) по формуле:

$$\Delta V_p = (0,03 \cdot h^2 + 0,7 \cdot h) \cdot L, \quad (11)$$

где h – средняя высота блока (уступа), м;

L – длина блока, м.

Исправленный объем V_p взорванных горных пород подсчитывается по формуле:

$$V_p = V_p + \Delta V_p, \quad (12)$$

После этого вычисляется коэффициент разрыхления пород блока по формуле (10).

Вынутый за месяц объем взорванных горных пород перевычисляется в объем в целике, при следующих условиях.

При тахеометрическом способе съемки объем первой заходки подсчитывается по способу вертикальных сечений. К подсчитанному объему прибавляют поправку за обобщение второго откоса этой заходки, вычисленную по формуле (13).

При съемке выполненной стереофотограмметрическим способом и, когда оба откоса изображены на плане горных выработок горизонталями, поправку за обобщение откоса не учитывают.

Для приведения объема взорванных горных пород первой заходки к объему в целике коэффициент разрыхления K_{p1} принимают по опыту или на 10% больше значения K_p , вычисленного по формуле (10). Для остальных заходов блока используют коэффициент разрыхления K_{p2} , который вычисляют по формуле:

$$K_{p2} = \frac{K_p(p_1 + p_2) - K_{p1}p_1}{p_2}, \quad (13)$$

где p_1, p_2 – веса коэффициентов разрыхления соответственно K_{p1} и K_{p2} ;

V_{h1} – объем взорванных горных пород первой заходки блока, м³;

$V_{p2} = V_p - V_{p1}$ – объем взорванных горных пород остальной части блока, м³.

5.7 При предварительном рыхлении горных пород взрывом на неубранную горную массу объем вынутых горных пород блока определяется за период между двумя съемками, выполненными перед каждым очередным взрывом.

Перед взрывом по данным маркшейдерской съемки определяется объем оставленных от предыдущего взрыва горных пород. По съемке после каждого взрыва подсчитывается объем $V_{p.o}$ взорванных горных пород блока. При определении объема остатков взорванных пород и объема вновь взорванных горных пород V_p подсчитывается в порядке, установленном пунктом 25 настоящей Инструкции.

Коэффициент разрыхления K_p горных пород блока вычисляется по формуле:

$$K_p = \frac{V_p - 1,1 \cdot V_{p.o}}{V_{ц}}, \quad (14)$$

где $V_{ц}$ и V_p – объем горных пород блока соответственно в целике и в разрыхленном состоянии, м³;

$V_{p.o}$ – объем взорванных горных пород, оставленных от предыдущего взрыва, м³.

Объем горных пород блока в целике подсчитывается по формуле:

$$V_{ц} = V_m + \frac{V_{p.o}}{K_{p.o}}, \quad (15)$$

где V_m – объем горных пород массива, подлежащий рыхлению взрывом, который ограничен в плане с одной стороны контактом между остатками взорванных горных пород и массивом, с другой – последним рядом взрывных скважин и проектным заложением откоса.

Для остатков взорванных горных пород коэффициент разрыхления вычисляется по формуле:

$$K_{p.o} = 0,9 K_p, \quad (16)$$

где K_p – коэффициент разрыхления для горных пород блока, раздробленных предыдущим взрывом.

По съемкам, выполненным перед каждым взрывом, определяется объем V_B горных пород по видимым в натуре контурам и объем V_K вынутых горных пород, приведенный к объему в целике, за период между двумя съемками по формуле:

$$V_K = V_B + \Delta V_o. \quad (17)$$

Поправка ΔV_o за остатки взорванных горных пород на конечную и начальную даты съемки вычисляется по формуле:

$$\Delta V_o = \left(V_{p.o.кон} - \frac{V_{p.o.кон}}{K_{p.o.кон}} \right) - \left(V_{p.o.нач} - \frac{V_{p.o.нач}}{K_{p.o.нач}} \right), \quad (18)$$

где $V_{p.o.кон}$ и $V_{p.o.нач}$ – объемы остатков взорванных горных пород соответственно на конечную и начальную даты съемки, м³;

$K_{p.o.кон}$ и $K_{p.o.нач}$ – соответствующие этим объемам коэффициенты разрыхления.

При необходимости временного определения объема вынутых горных пород коэффициенты разрыхления для приведения объемов разрыхленных пород по отдельным заходкам блока к объемам в целике вычисляют следующим образом:

- коэффициент разрыхления для первой заходки принимается – $K_{p1} = 1,15 K_p$;
- для остатков пород, разрыхленных предыдущим взрывом, коэффициент разрыхления принимается – $K_{p.o.} = 0,9 K_p$;
- для второй и последующих заходов блока коэффициент разрыхления вычисляется по формуле:

$$K_{p2} = K_p \frac{p_2 + 0,1 p_o - 0,15 p_1}{p_2} \quad (19)$$

где p_1 , p_2 и p_o – веса коэффициентов разрыхления соответственно K_{p1} , K_{p2} и $K_{p.o.}$;

K_p – коэффициент разрыхления горных пород блока, вычисленный по формуле (14).

5.8 Частные значения коэффициента разрыхления принимаются исходя из условия:

$$\sum_1^n \frac{V_{p.i}}{K_{p.i}} = \frac{V_p}{K_p} \quad (20)$$

при $\sum_1^n V_{p.i} = V_p$.

5.9 При определении объемов горных работ по маркшейдерской съемке уступов и возможности заснять контакты между породами вскрыши и полезным ископаемым эти объемы подсчитываются отдельно. В иных случаях по маркшейдерской съемке находится общий объем вынутой горной массы, который разделяется на объемы вскрыши и добычи пропорционально результатам оперативного учета.

При взвешивании добытых полезных ископаемых их объем в целике подсчитывается по массе и плотности добытого полезного ископаемого; объем по вскрыше подсчитывается как разность между объемом горных пород (горной массы) в целике, определенным по маркшейдерской съемке, и объемом добытого полезного ископаемого в целике.

5.10 При несовпадении даты съемки с началом или концом отчетного периода, объем вынутых горных пород подсчитывается по формуле:

$$V = V_M + V_{\text{кон}} - V_{\text{нач}}, \quad (21)$$

где V , V_M , $V_{\text{кон}}$, $V_{\text{нач}}$ – объемы горных пород, м³;

V – принимаемый к учету,

V_M – вынутый, определенный по маркшейдерской съемке,

$V_{\text{кон}}$ – вынутый за время между датой съемки и концом отчетного периода,

$V_{\text{нач}}$ – вынутый за время между датой предыдущей съемки и началом отчетного периода.

Объемы $V_{\text{нач}}$ и $V_{\text{кон}}$ принимаются на основании данных оперативного учета.

6 Определение объемов горных пород по результатам взвешивания

6.1 При организации на карьере оперативного учета с применением взвешивающих устройств их тип и количество выбираются с учетом вида карьерного транспорта, грузоподъемности транспортных сосудов и числа направлений грузопотоков. При необходимости предусматривают выборочное взвешивание и меры, обеспечивающие достоверный учет числа отгруженных транспортных сосудов.

6.2 При определении объемов вынутых горных пород вскрыши и добычи по результатам взвешивания допустимая погрешность массы горных пород принимается не более 3%; допустимая погрешность среднего значения плотности горных пород в целике по заходке, вынутой за месяц, принимается не более 4%.

6.3 При выборочном взвешивании транспортных сосудов выбираются данные о предельных недогрузе и перегрузе относительно среднего значения. Предельные отклонения принимаются не свыше 20% от среднего значения, число отклонений от 10 до 20% от среднего значения принимается не более 5 случаев из 100.

6.4 При взвешивании всех транспортных сосудов вычисляется коэффициент вариации σ (%) массы горных пород в одном сосуде по формуле:

$$\sigma = \frac{100}{m_{\text{ср}}} \cdot \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (m_i - m_{\text{ср}})^2}{n-1}} \quad (22)$$

где m_i – масса горных пород в i -м сосуде, т;

$m_{\text{ср}}$ – среднее значение массы горных пород в одном транспортном сосуде, т;

n – число взвешенных транспортных сосудов.

Если σ 10%, то число транспортных сосудов, необходимое для выборочной обработки при контроле, можно рассчитать по формуле:

$$n = \frac{\sigma^2 N}{2,2(N-1) + \sigma^2}, \quad (23)$$

где N – общее число взвешенных транспортных сосудов.

6.5 Масса порожнего транспортного сосуда (тары) определяется по результатам взвешивания каждого транспортного сосуда до загрузки (после разгрузки); по среднему значению, вычисленному по данным выборочного взвешивания, не менее 20 порожних транспортных сосудов каждого типа; по значению, которое надписывают на бортах транспортного сосуда при его изготовлении и после каждого ремонта. В последнем случае и при выборочном взвешивании тару округляют до 0,1 т.

Контрольное взвешивание порожних транспортных сосудов для проверки их средней массы проводится не реже одного раза в квартал, а также при изменении типа или

ТКП 17.04-50-2013

количества транспортных сосудов. Если часть горных пород после разгрузки остается в транспортных сосудах, то их средняя масса определяется ежемесячно, причем транспортные сосуды при взвешивании не зачищают.

Средняя масса горных пород в транспортном сосуде, полученная по контрольному взвешиванию, используется при оперативном учете до очередного контрольного взвешивания.

6.5 Масса отгруженных горных пород вычисляется как разность между суммарной массой всех загруженных транспортных сосудов и суммарной массой этих сосудов, которая получается по результатам взвешивания порожних транспортных сосудов или по средней массе порожнего сосуда, умноженной на их число.

7 Маркшейдерский контроль добычи и вскрыши

7.1 Маркшейдерский контроль добычи и вскрыши проводится с целью обеспечения достоверного учета извлекаемых и оставляемых в недрах запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов.

7.2 Маркшейдерский контроль добычи и вскрыши включает:

- периодический подсчет объемов вынутых горных пород по маркшейдерским съемкам и сравнение полученных объемов с соответствующими отчетными данными;
- определение по маркшейдерским данным средней полноты загрузки транспортных сосудов с целью повышения точности оперативного учета;
- измерение остатков полезного ископаемого на специально подготовленной территории или в специальных помещениях (далее – склады) и корректировку по ним объемов, числящихся на складах по данным бухгалтерского учета (далее – книжный остаток).

7.3 Контрольный подсчет объемов по карьере выполняется один раз в год до 1 февраля следующего за отчетным года. Объемы подсчитываются способом в «две руки» или двумя независимыми подсчетами.

7.4 Для контрольного подсчета объемов используются съемки, выполненные в начале и конце контролируемого периода, или проводится разовая съемка карьера (части карьера).

Если объем горных пород, вынутых за год, при контрольном подсчете объемов определяется способом вертикальных сечений, то расстояния между сечениями принимаются от 30 до 40 м при среднем радиусе кривизны контуров уступов до 300 м и от 50 до 60 м при большем радиусе кривизны. Вертикальные сечения можно составлять в масштабе 1:2000, число сечений принимается не меньше 10. Если площади соседних сечений различаются больше чем на 30%, то между ними берется дополнительное сечение.

Способ подсчета объемов в торцевой части карьера выбирается с учетом радиуса кривизны бровок и конфигурации уступов.

При подсчете объемов способом среднего арифметического отметки для вычисления средней высоты определяются не реже чем через 40-50 м.

При подсчете объемов способом в «две руки» расхождение между двумя независимыми подсчетами не должно превышать 1% определяемого объема.

7.5 При многорядном и каскадном взрывании, если на уступах имеются остатки взорванных пород, принимается следующий порядок подсчета объема горных пород, вынутых за год.

Объем V_B вынутых горных пород подсчитывается по видимым в натуре контурам, нанесенным на планы и разрезы. По этим контурам и контактам между взорванными горными породами и массивом подсчитываются объемы $V_{p.o.кон}$ и $V_{p.o.нач}$ остатков взорванных горных пород, соответственно, на конечную и начальную даты съемки. Если контакты между взорванными горными породами и массивом в натуре не видны, их положение на планах и

разрезах определяется по последнему ряду взрывных скважин и проектному заложению откоса.

Объем V_k вынутых горных пород, приведенный к объему в целике, за контролируемый период вычисляется по формуле (17). Поправку V_o за остатки взорванных горных пород вычисляют по формуле:

$$\Delta V_o = \left(\Sigma V_{p.o.кон} - \frac{\Sigma V_{p.o.кон}}{K_{p.o.кон}} \right) - \left(\Sigma V_{p.o.нач} - \frac{\Sigma V_{p.o.нач}}{K_{p.o.нач}} \right), \quad (24)$$

где $\Sigma V_{p.o.кон}$ и $\Sigma V_{p.o.нач}$ – суммарные объемы остатков взорванных горных пород, соответственно, на конечную и начальную даты съемки, m^3 ;

$K_{p.o.кон}$ и $K_{p.o.нач}$ – соответствующие этим объемам коэффициенты разрыхления.

Величины $K_{p.o.нач}$ и $K_{p.o.кон}$ вычисляются как средние взвешенные значения коэффициентов разрыхления остатков взорванных горных пород блоков.

7.6 Допустимая разность между объемом горных пород, определенным по контрольному подсчету, и соответствующим объемом, принятым в отчетах за контролируемый период, не превышает значения, вычисленного по формуле:

$$V_k - V_{отч} \leq 0,015 \sigma_{V_{доп}} V_k, \quad (25)$$

где V_k – объем по контрольному подсчету, m^3 ;

$V_{отч}$ – объем, принятый в отчетах за контролируемый период, m^3 ;

$\sigma_{V_{доп}}$ – допустимая погрешность определения объема.

Погрешность $\sigma_{V_{доп}}$ вычисляется по формуле (1), если объем V_k составляет от 20 до 2000 тыс. m^3 . Если объем V_k больше 2000 тыс. m^3 , то принимается $\sigma_{V_{доп}} = 1\%$, если V_k меньше 20 тыс. m^3 , то принимается $\sigma_{V_{доп}} = 1,5\%$, если V_k меньше 45 тыс. m^3 , то принимается $\sigma_{V_{доп}} = 10\%$.

Если при каждом контроле разности получаются близкими к допустимым и с одним знаком, то принимаются меры к выяснению и устранению причин систематических погрешностей учета объемов. Отчетные данные за контролируемый период в этом случае не корректируются.

При разности больше допустимой контрольный подсчет повторяют с выборочной полевой проверкой планов горных выработок. Если расхождение между контрольными подсчетами не превышает 1%, то отчетные данные не корректируются.

7.7 При превышении допустимой разности между контрольными и отчетными данными при контрольном маркшейдерском подсчете за год определяются причины таких расхождений, принимаются меры для устранения этих причин.

8 Определение остатков полезного ископаемого на складе

8.1 При проектировании и строительстве открытых складов осуществляется топографическая съемка площадки склада в масштабе не мельче 1:1000 с сечением рельефа через 0,25-0,5 м.

8.2 Съемка отвала полезного ископаемого на складе длительного хранения проводится после окончания складирования и перед началом отгрузки. При выявлении изменения формы или объема отвала выполняется контрольная съемка, по которой корректируются соответствующие данные в учетных документах.

8.3 Определение объема и плотности полезного ископаемого в отвале может

осуществляться, не превышая допустимых погрешностей приведенных в таблице 1

Таблица 1 – Допустимые погрешности при определении объема и плотности полезного ископаемого в отвале

	Объем отвала, тыс. м ³			
	< 20	от 20 до 50	от 50 до 200	> 200
Допустимая относительная погрешность, %				
объема отвала	8	5	3	2
плотности	5	5	4	2
Допустимая разность двух независимых определений объема, %	12	8	4	3

8.4 При остатках полезного ископаемого на складе в размере 75% месячной добычи и больше, складирование организуется так, чтобы маркшейдерским измерениям подлежала часть отвала, не превышающая 25% месячной добычи. Общий остаток полезного ископаемого на складе получается как сумма постоянной части отвала и переменной, определенной по маркшейдерским измерениям. Если такая организация складирования невозможна, то учет поступившего и отгруженного полезного ископаемого ведется по результатам взвешивания. Книжные остатки в этом случае корректируются по данным маркшейдерских замеров.

8.5 Отвалам полезного ископаемого по возможности придается правильная геометрическая форма, удобная для инструментальной съемки.

8.6 Объем полезного ископаемого в закрытых складах (бункерах) определяется по измерениям незаполненной части. Объем вычисляется по заранее составленной таблице, показывающей зависимость объема загруженной части склада (бункера) от высоты его незаполненной части.

8.7 В качестве мерных емкостей служат транспортные сосуды (железнодорожные вагоны, автомобили и др.) или емкости размером 0,5 x 0,5 x 0,5 м. В последнем случае число определений плотности принимается не менее 15. Пробы отбираются так, чтобы они представляли объем всего отвала. Загруженные и порожние железнодорожные вагоны и автомобили взвешиваются, и их масса округляется до 0,1 т. Масса полезного ископаемого в мерном ящике определяется с точностью до 1 кг. При необходимости отбираются пробы горных пород для химического анализа и определения других физических свойств.

8.8 Объемы отвалов и штабелей пород и почвы в зависимости от их формы определяют рулеточным замером или по результатам съемки. Рулеточный замер применяют для отвалов простой формы, объем подсчитывается по формулам геометрически правильных тел.

8.9 При способе пробной вырубki проходятся шурфы или другие выработки правильной геометрической формы. Стенки выработок выравниваются. Размеры выработки измеряют через каждые 0,25 м глубины. Полезное ископаемое взвешивается, масса округляется до 1 кг. При способе пробной выемки порода отбирается погрузочными машинами (экскаваторами, погрузчиками и др.). Пробы загружают в транспортные сосуды (вагоны, автомобили и др.), масса проб округляется до 0,1 т.

8.10 Периодичность определения плотности, принимаемой для перевычисления объема полезного ископаемого в массу при ежемесячных измерениях складов, устанавливается с учетом вида и свойств полезного ископаемого, технологии складирования и сроков хранения в отвале.

Библиография

- [1] Кодекс Республики Беларусь о недрах от 14 июля 2008 г. № 406-3
- [2] Хохряков В.С. Открытая разработка месторождений полезных ископаемых. М.: Недра, 1982

Текст для ознакомления