

КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ГЕОЛОГИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НЕДР
(РОСКОМНЕДРА)

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭКОНОМИКИ МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ
(ВИЭМС)

Дополнение

К СБОРНИКУ НОРМ ОСНОВНЫХ РАСХОДОВ
НА ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ

(СНОР-93)

ВЫПУСК 7

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ГОРНЫХ
ПОРОД

МОСКВА "ВИЭМС" 1996

**Комитет Российской Федерации
по геологии и использованию недр (Роскомнедра)**

**Всероссийский научно-исследовательский институт
экономики минерального сырья и недропользования (ВИЭМС)**

ДОПОЛНЕНИЕ

**к Сборнику норм основных расходов
на геологоразведочные работы**

(СНОР-93)

Выпуск 7

Лабораторные исследования полезных ископаемых и горных пород

Москва, ВИЭМС, 1996

Дополнение к Сборнику норм основных расходов на геологоразведочные работы (СНОР-93). Вып. 7. Лабораторные исследования полевных ископаемых и горных пород (ВНИИ экономики минерального сырья и недропользования (ВИЭМС). - М.: ВИЭМС, 1986. - 6 с.

Предназначено для определения сметной стоимости лабораторных работ, не вошедших в СНОР-93, вып. 7.

Содержит укрупненные нормы основных расходов на проведение химических и физико-химических анализов и исходные данные для индексации показателей этих норм "Материальные затраты" и "Амортизация".

Методическое руководство и координацию работ по составлению Дополнения к СНОР-93 осуществляли: В.Х.Ахмет, Г.С.Ведерников (ВИЭМС), Ю.П.Мокин (Роскомнедра).

Разработчики: А.Р.Судаков, А.В.Тихонова - сотрудники ВИЭМС, члены временного творческого коллектива Института эколого-экономических проблем биосферы (Экоэкономика).

В В Е Д Е Н И Е

1. Настоящий документ содержит нормативные материалы на работы, не вошедшие в Сборник норм основных расходов на геологоразведочные работы (СНОР-93).

2. Дополнение к СНОР-93 подготовлено согласно Техническому заданию Роскомнедра и предназначено для определения сметной стоимости по проектам работ, осуществляемых в организационно-технических и технологических условиях, принятых в Дополнении к ССН-92, вып. 7 "Лабораторные исследования полевых ископаемых и горных пород".

3. В Дополнении к СНОР-93 нормативные материалы размещены в порядке нумерации выпусков СНОР без приведения (в силу идентичности) раздела "Общая часть".

НОРМАТИВНАЯ ЧАСТЬ

4. Приведены нормы основных расходов на химические и физико-химические анализы и исходные данные для индексации показателей этих норм "Материальные затраты" и "Амортизация".

А. Нормы основных расходов

5. Нормы основных расходов представлены в таблице 1. В тематическом заголовке таблицы указан в скобках номер таблицы норм времени по Дополнению к ССН-92, вып. 7 "Лабораторные исследования полевых ископаемых и горных пород".

6. Количество бригад, принятое при расчете норм основных расходов, соответствует таковому в названном выше Дополнении к ССН-92.

7. Расход тепловой энергии рассчитан на среднюю норму, соответствующую расчетной зимней температуре наружного воздуха -25° по Цельсию (табл. 19, ССН-92, вып. 7).

Таблица 1

НОРМЫ ОСНОВНЫХ РАСХОДОВ
на проведение химических и физико-химических анализов
(Дополнение к СН-92, табл. 1)
(в рублях на бригадо-месяц)

Всего основных расходов	в том числе			
	затраты на оплату труда	отчисления на социальные нужды	материальные затраты	амортизация
1	2	3	4	5
72017	17338	6762	25030	22887

В. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИНДЕКСАЦИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
НОРМ ОСНОВНЫХ РАСХОДОВ "МАТЕРИАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ" И "АМОТИЗАЦИЯ"

В. Исходные данные для индексации соответствующих показателей норм основных расходов даны в таблицах 2 и 3. В тематическом заголовке таблиц указан в скобках номер таблицы норм основных расходов по настоящему Дополнению к СНОР-93.

Таблица 2

Исходные данные
для индексации показателя норм основных расходов
"Материальные затраты"
(табл. 1 по Дополнению к СНОР-93, вып. 7)

Наименование основных материалов, малоценных и быстроизнашивающихся предметов (индикаторов)	Единица	Удельный вес индикаторов, %	Цена за единицу, принятая в СНОР, руб.
1	2	3	4
Электроэнергия	кВт-ч	20	4
Тепловая энергия	Гкал	14	1200
Лодочки для сжигания, ЛС-2	шт.	54	1250
Серная кислота, чда	кг	1	22
Соляная кислота, чда	кг	1	15
Серебро азотнокислое, чда	кг	3	31700
Бумага индикаторная универсальная, рН-1-10	упаковка, 100 книжек	7	1500
Итого		100	

Таблица 3

Исходные данные
для индексации показателя норм основных расходов
"Амортизация"

(табл. 1 по Дополнению к СНОР-93, вып. 7)

Наименование основных производственных фондов (индикаторов)	Единица	Удельный вес индикаторов, %	Цена в единицу, принятая в СНОР, тыс. руб.
1	2	3	4
Комплекс атомно-абсорбционный спектрометрический (в комплекте с "ИСКРА 1256") КАС-120	шт.	31,0	6476
Полярограф универсальный, ПУ-1	шт.	1,0	250
Спектрофотометр СФ-46	шт.	2,0	409,5
Спектрофотометр атомно-абсорбционный С-115 в комплекте с ПЭЕМ "Искра-1030" и электротермическим атомизатором "Графит-2"	шт.	57,0	12000
Стол островной химический	шт.	1,0	149,0
Хроматограф ионный "Цвет-3006"	шт.	8,0	1700,1
Итого		100	

Содержание

	Стр.
Введение	3
Нормативная часть	3
А. Нормы основных расходов	3
Б. Исходные данные для индексации показателей норм основных расходов "Материальные затраты" и "Амортизация"	4

Заказ 55 тираж 400 экз.

Типография Всероссийского научно-исследовательского
института экономики минерального сырья недропользо-
вания (ВИЭМС)

123853, Москва, 3-я Магистральная ул., 38