

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 ПРИ  
ГЕОЛОГО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РАБОТАХ

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 нормы основных расходов  
на геологосаааведочные работы**

**(СНОР-93)**

**Выпуск 7**

**Лабораторные исследования при геолого-экологических работах**

Москва, ВИЭМС, 1996

Дополнение к Сборнику норм основных расходов на геологоразведочные работы (СНОР-93). Вып. 7. Лабораторные исследования при геологоэкологических работах (ВНИИ экономики минерального сырья и недропользования (ВИЭМС). - М.: ВИЭМС, 1996. - 6 с.

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

Содержит укрупненные нормы основных расходов на лабораторные исследования при геолого-экологических работах 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 ВИМСа, 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 при геолого-экологических работах".

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 в табличной форме нормы основных расходов на лабораторные исследования при геолого-экологических работах и исходные данные для индексации показателей этих норм "Материальные затраты" и "Амортизация".

#### А. Нормы основных расходов

5. Количество бригад, принятое при расчете норм основных расходов, соответствует количеству бригад, принятому в Дополнении к ССН-92, вып. 7 "Лабораторные исследования при геолого-экологических работах".

6. Расход тепловой энергии рассчитан на среднюю норму, соответствующую расчетной зимней температуре наружного воздуха  $-25^{\circ}$  по Цельсию (табл. 8 Дополнения к ССН-92, вып. 7 "Лабораторные исследования при геолого-экологических работах").

Таблица 1

**НОРМЫ ОСНОВНЫХ РАСХОДОВ**  
на проведение лабораторных исследований  
при геолого-экологических работах

(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
136058	26146	10198	35488	64226

**Б. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИНДЕКСАЦИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**  
НОРМ ОСНОВНЫХ РАСХОДОВ "МАТЕРИАЛЬНЫЕ ЗАТРАТЫ" И "АМОРТИЗАЦИЯ"

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	20,2	4
Тепловая энергия	Гкал	12,1	1200
Лодочки для сжигания, ЛС-2	шт.	17,7	1250
Соляная кислота, чда	кг	0,8	17
Бумага индикаторная универсальная, рН-1-10	упаковка, 100 книжек	5,6	1500
Стандартный образец раствора пестицидов	флакон	28,3	2000
Серебро азотнокислое, чда	кг	2,5	31700
Угли спектральные, диаметр 6 мм, длина 200 мм	шт.	12,8	16
<b>Итого</b>		<b>100,0</b>	

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 за единицу, принятая в СНОР, тыс. руб.
1	2	3	4
Комплекс атомно-абсорбционный спектрометрический (в комплекте с "ИСКРА 1256"), КАС-120	шт.	18	6476
Приставка для введения проб в плазму дуги методом просыпки типа "Полос-2" или "Полос-4"	шт.	8	1500
Спектрофотометр атомно-абсорбционный С-115 в комплекте с ИЭВМ "Искра-1030" и электротермическим атомизатором "Графит-2"	шт.	33,5	12000
Спектрофотометр ИКС (типа "Спекорд")	шт.	9	3200
Стол лабораторный химический островной	шт.	4	149
Хроматограф "Милликром-2"	шт.	9	3100
Хроматограф ионный "Цвет-3006"	шт.	9,5	1700
Хроматограф ионный "Цвет-550", "Цвет-570"	шт.	4	1516
Шкаф вытяжной химический	шт.	5	151
Итого		100,0	

<b>Содержание</b>	<b>Стр.</b>
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 56 тираж 500 экз.

Типография Всероссийского научно-исследовательского  
института экономики минерального сырья и недрополь-  
зования (ВИЭМС)

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