

[ЕТКС \(Справочник работ и профессий\): ЕТКС Выпуск 1](#)

Единый тарифно-квалификационный  
справочник работ и профессий рабочих

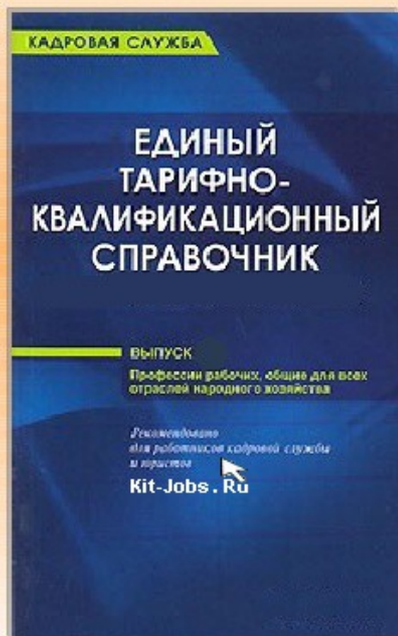
ЕТКС 1

Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства  
(утв. постановлением Госкомтруда СССР и Секретариата ВЦСПС  
от 31 января 1985 г. N 31/3-30)

(с изменениями от 12 октября 1987 г., 18 декабря 1989 г., 15 мая, 22 июня, 18 декабря  
1990 г., 24 декабря 1992 г., 11 февраля, 19 июля 1993 г., 29 июня 1995 г., 1 июня 1998 г.,  
17 мая 2001 г.)

Полная версия >> [Смотреть](#)

Единый тарифно-квалификационный  
справочник **работ и профессий**



Раздел данного выпуска Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС выпуск 1) переработан Центральным бюро нормативов по труду с участием специалистов 56 министерств, ведомств, научно-исследовательских организаций и заводов.

В разделе ЕТКС учтены ранее утвержденные дополнения и изменения, внесены

дополнения и изменения в содержание большинства тарифно-квалификационных характеристик; изменен диапазон разрядов по профессиям: "Водитель погрузчика", "Генераторщик ацетиленовой установки", "Дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю", "Котлочист", "Лаборант-кристаллооптик", "Лаборант по анализу газов и пыли", "Лаборант-полярографист", "Лаборант-рентгеноструктурщик", "Лаборант спектрального анализа", "Машинист (кочегар) котельной", "Машинист моечных машин", "Оператор акустических испытаний", "Оператор заправочных станций", "Транспортировщик".

Раздел дополнен профессиями широкого профиля: "Машинист расфасовочно-упаковочных машин", разработанной на основе пяти действующих профессий, "Укладчик-упаковщик", разработанной на основе девяти действующих профессий, "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования", разработанной на основе двух действующих профессий. В раздел включены профессии "Котлочист" и "Изготовитель трафаретов, шкал и плат", помещенные ранее в других выпусках ЕТКС; переименованы профессии: "Лаборант лаборатории искусственного старения стекла и стеклоизделий" в профессию "Лаборант лаборатории искусственного старения стеклоизделий", "Машинист автомобилеподъемника" в "Машиниста автомобилеразгрузчика", "Подсобный (транспортный) рабочий" в "Подсобного рабочего", "Заправщик горючими и смазочными материалами" в "Оператора заправочных станций".

В разделе уменьшено количество профессий до 109 наименований. Профессии: "Дровокол", "Фотолаборант" и "Шорник" из раздела исключены и унифицированы с аналогичными профессиями в других выпусках ЕТКС.

В раздел включены новые профессии: "Лаборант минералогического анализа", "Лаборант по анализу люминофоров", "Лаборант рентгеноспектрального анализа", "Оператор механизированных и автоматизированных складов". Тарифно-квалификационные характеристики, помещенные в данном разделе ЕТКС, являются обязательными при тарификации работ и присвоении квалификационных разрядов рабочим на предприятиях, организациях и учреждениях всех отраслей народного хозяйства, независимо от ведомственной подчиненности, кроме особо оговоренных случаев.

Выпущено по заказу Научно-исследовательского института труда.

## **Профессии рабочих, общие для всех отраслей народного хозяйства**

### **Содержание:**

1. Введение
2. Тарифно-квалификационные характеристики

#### **1. Введение**

Данный раздел ЕТКС переработан с учетом современного состояния организации, нормирования и стимулирования труда.

В разделе осуществлено совершенствование тарификации аналогичных работ, уточнены тарифно-квалификационные характеристики профессий рабочих в связи с изменением содержания труда под влиянием ускорения научно-технического прогресса, возросших требований к качеству продукции, квалификации, знаниям, общеобразовательной и специальной подготовке рабочих. ЕТКС содержит тарифно-квалификационные характеристики, сгруппированные в разделы по производствам и видам работ, независимо от того, на предприятиях (организациях) какого министерства (ведомства) эти производства или виды работ имеются.

В ЕТКС 1, как правило, каждая профессия встречается только в одном из разделов. В настоящий раздел включены профессии рабочих, не являющиеся специфичными для

какого-либо конкретного производства или вида работ. Тарифно-квалификационные характеристики профессий рабочих разработаны применительно к шестиразрядной тарифной сетке. Разряды работ установлены по их сложности, как правило, без учета условий труда.

В дополнение к отдельным выпускам, содержащим тарифно-квалификационные характеристики, как справочный материал при пользовании ЕТКС изданы: Перечень (алфавит) профессий, помещенных в ЕТКС с указанием наименований профессий по ранее действовавшим выпускам и разделам ЕТКС, Перечень наименований профессий, предусмотренных действовавшими выпускам ЕТКС, с указанием измененных наименований профессий и разделов ЕТКС, в которые они включены, а также Перечень выпусков и входящих в них разделов.

Порядок пользования тарифно-квалификационными характеристиками, присвоения и повышения разрядов, внесения изменений и дополнений указан в Общих положениях Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих народного хозяйства СССР, помещенных в начале данного выпуска ЕТКС. При пользовании этим выпуском ЕТКС, кроме Общих положений, необходимо руководствоваться следующим.

В характеристиках работ низших разрядов отдельных профессий, исходя из условий производства или характера выполняемой работы, записано, что выполнение этих работ производится под руководством рабочего более высокой квалификации. В таких случаях рабочие профессий более высоких разрядов должны уметь руководить рабочими более низких разрядов той же профессии и осуществлять это руководство. Если по условиям производства необходимо на рабочего более высокого разряда возложить выполнение обязанностей бригадира, то доплата за бригадирство производится только в случаях, специально оговоренных в соответствующих постановлениях.

В разделах "Должен знать" тарифно-квалификационных характеристик во всех профессиях следует иметь в виду необходимость обладания знаниями в пределах выполняемой работы.

## ЕТКС 1: тарифно-квалификационные характеристики профессий (§1-354)

### § 1-5

[Аккумуляторщик](#)

### § 6-10

[Аппаратчик воздухоразделения](#)

### § 11-13

[Аппаратчик очистки сточных вод](#)

[Аппаратчик химводоочистки](#)

§ 14-17

§ 18-20

Бункеровщик

§ 21

Варщик смолки

§ 22-24

Водитель погрузчика

§ 25-28

Газовщик

§ 29-32

Газогенераторщик

§ 33-35

Газоспасатель

§ 36-38

Генераторщик ацетиленовой установки

§ 39-42

Дезактиваторщик

Дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю

§ 43-47

§ 48-52

Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю

§ 57-61

Дефектоскопист рентгено гамма графирования

§ 62-65

Дозиметрист

§ 66-67

Зарядчик огнетушителей

§ 68

Зарядчик противогазовых коробок

§ 69-71

Зарядчик холодильных аппаратов

§ 72-75

Изготовитель трафаретов шкал и плат

§ 76

Испытатель баллонов

Клеевар

§ 77-80

§ 81-83

Консервировщик оборудования и металлоизделий

§ 84-89

Котлочист

§ 90-91

Кочегар технологических печей

§ 92-93

Лаборант кристаллооптик

§ 94

Лаборант лаборатории искусственного старения стеклоизделий

§ 95-98

Лаборант металлограф

§ 99-100

Лаборант микробиолог

§ 101-104

Лаборант минералогического анализа

Лаборант по анализу газов и пыли

§ 105-107

§ 108-111

Лаборант по анализу газов в металлах

§ 112

Лаборант по анализу люминофоров

§ 113-114

Лаборант по анализу формовочных и шихтовых смесей

§ 115-116

Лаборант полярографист

§ 117-119

Лаборант по ультразвуковой технике

§ 120-124

Лаборант по физико-механическим испытаниям

§ 125-128

Лаборант по электроизоляционным материалам

§ 129-131

Лаборант пробирного анализа

Лаборант радиометрист

[§ 132-135](#)

[§ 136-140](#)

[Лаборант рентгеноспектрального анализа](#)

[§ 141-145](#)

[Лаборант рентгеноструктурщик](#)

[§ 146-147](#)

[Лаборант сенситометрист](#)

[§ 148-152](#)

[Лаборант спектрального анализа](#)

[§ 153-154](#)

[Лаборант химико-бактериологического анализа](#)

[§ 155-158](#)

[Лаборант химического анализа](#)

[§ 159-161](#)

[Лаборант электроакустик](#)

[§ 162-165](#)

[Лаборант электромеханических испытаний и измерений](#)

[Лебедчик](#)

§ 166-167

§ 167(а-в)      Маляр (1-3 разряда)

§ 167(г-е)      Маляр (4-6 разряда)

§ 168-169      Машинист автомобилеразгрузчика

§ 170-173      Машинист вагоноопрокидывателя

§ 173а      Водитель вездехода

§ 174-175      Машинист вентиляционной и аспирационной установок

§ 176-179      Машинист воздуходелительных установок

§ 180-182      Машинист газогенераторной станции

Машинист газодувных машин

§ 183

§ 184-188

Машинист двигателей внутреннего сгорания

§ 189-193

Машинист компрессорных установок

§ 194-198

Машинист (кочегар) котельной

§ 199-201

Машинист крана (крановщик) 2-4 разряда

§ 202-203

Машинист крана (крановщик) 5-6 разряда

§ 204-207

Машинист моечных машин

§ 208-211a

Машинист насосных установок

§ 212

Машинист паровой машины и локомотива

Машинист перегружателей

[§ 213-215](#)

[§ 216-219](#)

[Машинист расфасовочно-упаковочных машин](#)

[§ 220-221](#)

[Машинист скрепера \(скреперист\)](#)

[§ 222-223](#)

[Машинист холодильных установок](#)

[§ 224](#)

[Машинист штабелеформирующей машины](#)

[§ 225-226](#)

[Машинист эксгаустера](#)

[§ 227](#)

[Машинист механической лопаты](#)

[§ 228](#)

[Моторист электродвигателей](#)

[§ 229-231](#)

[Наполнитель баллонов](#)

[Нейтрализаторщик цианистых растворов](#)

[§ 232](#)

[§ 233-237](#)      [Обойщик](#)

[§ 238-242](#)      [Оператор акустических испытаний](#)

[§ 243-246](#)      [Оператор заправочных станций](#)

[§ 247-251](#)      [Оператор котельной](#)

[§ 252-255](#)      [Оператор механизированных и автоматизированных складов](#)

[§ 256-258](#)      [Оператор осциллографирования и тензометрирования](#)

[§ 259-261](#)      [Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок](#)

[§ 262](#)      [Оператор теплового пункта](#)

[Переработчик радиоактивных отходов](#)

[§ 263-267](#)

[§ 268-270](#)      [Пирометрист](#)

[§ 271-272](#)      [Подсобный рабочий](#)

[§ 273-274](#)      [Приемщик баллонов](#)

[§ 275-277](#)      [Пробоотборщик](#)

[§ 277a](#)      [Промышленный альпинист](#)

[§ 278-280](#)      [Пропитчик по огнезащитной пропитке](#)

Смотреть в формате:



Полная версия >> [Смотреть](#)