РАЗДЕЛ ВОСЬМОЙ

НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ НАЦИОНАЛЬНОГО БАНКА, МИНИСТЕРСТВ, ИНЫХ РЕСПУБЛИКАНСКИХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 23 марта 2009 г. \mathbb{N} 40

8/20822 О внесении изменений и дополнений в Инструкцию о порядке применения Единой тарифной сетки работников Республики Беларусь

На основании подпункта 7.1.1 пункта 7 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. № 1589 «Вопросы Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь», в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 7 февраля 2005 г. № 127, пункта 4 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2002 г. № 1144 «О мерах по реализации Декрета Президента Республики Беларусь от 18 июля 2002 г. № 17» Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Внести в Инструкцию о порядке применения Единой тарифной сетки работников Республики Беларусь, утвержденную постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 20 сентября 2002 г. № 123 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 140, 8/8828; 2007 г., № 43, 8/15743; № 172, 8/16812; 2008 г., № 69, 8/18385; № 197, 8/19221; № 291, 8/19865), изменения и дополнения, изложив ее в новой редакции (прилагается).
 - 2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2009 г.

Министр В.Н.Потупчик

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь 20.09.2002 № 123 (в редакции постановления Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь 23.03.2009 № 40)

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке применения Единой тарифной сетки работников Республики Беларусь

ГЛАВА 1 ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая Инструкция о порядке применения Единой тарифной сетки работников Республики Беларусь (далее — Инструкция) определяет механизм дифференциации и регулирования тарифной части заработной платы работников, нанимателями которых являются коммерческие организации и индивидуальные предприниматели (далее — наниматель).

Тарифная часть заработной платы работников состоит из тарифных ставок рабочих, должностных окладов руководителей, специалистов и других служащих (далее — служащие), фиксированных должностных окладов служащих.

2. Единая тарифная сетка работников Республики Беларусь (далее – ETC) является инструментом тарифного нормирования оплаты труда работников и представляет собой систему тарифных разрядов и соответствующих им тарифных коэффициентов.

На ее основе с использованием других элементов тарифной системы: тарифной ставки первого разряда, Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (далее – ETKC), Единого квалификационного справочника должностей служащих (да-

лее – ЕКСД), иных квалификационных справочников, утверждаемых в установленном порядке, устанавливается тарификация выполняемых работ, профессий (должностей).

3. Дифференциация и регулирование тарифной части заработной платы различных профессионально-квалификационных групп работников производятся в зависимости от следующих факторов:

сложности труда (квалификации) в пределах одной профессии, должности – внутрипрофессиональная, внутридолжностная дифференциация;

содержания и специфики труда рабочих, руководителей, специалистов и других служащих — межпрофессиональная, междолжностная дифференциация;

общих условий труда, сложности выпускаемой продукции, товаров (работ, услуг), видов деятельности и других специфических факторов, характерных для определенной отрасли (подотрасли), — межотраслевая дифференциация.

4. Тарифные коэффициенты ЕТС показывают, во сколько раз тарифные ставки (тарифные оклады) работников второго и последующих разрядов выше тарифной ставки первого разряда.

Кратные размеры тарифной ставки первого разряда показывают, во сколько раз тарифная ставка (тарифный оклад) работника определенной профессии (должности) выше тарифной ставки первого разряда.

Тарифный разряд зависит от уровня квалификации, теоретических и практических знаний, степени сложности выполняемых работ (обязанностей) и ответственности. Эти требования заложены в тарифно-квалификационных (квалификационных) характеристиках, предусмотренных соответствующими квалификационными справочниками.

5. Тарификация — отнесение выполняемых работ к конкретным тарифным разрядам (профессиям, должностям) и присвоение работникам соответствующей квалификации, которая осуществляется в соответствии с ЕТКС, ЕКСД и иными квалификационными справочниками, утверждаемыми в установленном порядке.

Порядок тарификации определяется коллективным договором, соглашением или нанимателем.

6. Тарифная ставка (тарифный оклад) работника, рассчитанная по ЕТС (далее — тарифная ставка (оклад)), определяется путем последовательного умножения тарифной ставки первого разряда, действующей у нанимателя, на тарифный коэффициент соответствующего тарифного разряда или кратный размер тарифной ставки первого разряда, установленный работнику по его профессии (должности), и на коэффициент повышения по технологическим видам работ, производствам, видам экономической деятельности и отраслям (далее — коэффициент повышения) согласно приложению 2 к настоящей Инструкции.

Решение о применении коэффициента повышения нанимателем принимается самостоятельно с учетом норм пункта 12 настоящей Инструкции.

Сдельные расценки определяются исходя из тарифных ставок (окладов) выполняемых работ с учетом коэффициентов их повышения согласно приложению 2 к настоящей Инструкции.

7. Наниматель с учетом финансового состояния организации может устанавливать работникам повышения их тарифных ставок (окладов), а также сдельных расценок до 300 процентов включительно, если больший размер не установлен законодательством.

При этом порядок и условия установления повышения предусматриваются в локальном нормативном правовом акте:

тарифных ставок (окладов) — в зависимости от наличия присвоенной в установленном порядке квалификационной категории, применения производной профессии (должности) «старший», сложности, характера и ответственности выполняемых работ и трудовых функций, участия в разработке и реализации инвестиционных и инновационных проектов, способствующих модернизации производства, внедрению новейших технологий, внесенного вклада в эффективность работы организации и по другим основаниям;

сдельных расценок — в зависимости от сложности и характера выполняемых работ, отсутствия брака и других факторов.

Конкретный процент повышения устанавливается работнику по совокупности оснований и предусматривается в трудовом договоре (контракте).

8. Повышения, предусмотренные пунктом 7 настоящей Инструкции, иными нормативными правовыми актами, исчисляются от тарифной ставки (оклада), рассчитанной в порядке, определенном частью первой пункта 6 настоящей Инструкции, по каждому основанию отдельно и суммируются с ней (ним), образуя тарифную ставку рабочего, должностной оклад служащего.

Надбавки, доплаты, премии и иные выплаты, предусмотренные законодательством, исчисляются исходя из тарифных ставок рабочих и должностных окладов служащих, рассчитанных в порядке, предусмотренном настоящим пунктом.

9. Применение ETC не ограничивает прав нанимателей в выборе форм, систем и размеров оплаты труда, с помощью которых заработная плата работников увязывается с конечными результатами труда, эффективностью работы организации и не устанавливает максимальные размеры их заработной платы.

ГЛАВА 2 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ЕТС

- 10. Тарифные разряды или кратные размеры тарифной ставки первого разряда работников различных профессионально-квалификационных групп устанавливаются согласно приложениям 1, 3, 4 и 5 к настоящей Инструкции.
- 11. Тарификация рабочих и должностей служащих по разрядам ЕТС определяется согласно приложению 1 к настоящей Инструкции.

При этом установление конкретных тарифных разрядов и соответствующих им тарифных коэффициентов по профессиям (должностям) производится нанимателем самостоятельно в пределах диапазонов по строкам или уровням управления, указанным в данном приложении, с учетом квалификационных требований к уровню образования и стажу работы, изложенных в ЕКСД и ЕТКС.

По решению нанимателя тарифный разряд руководителей подразделений административно-хозяйственного обслуживания может быть установлен по уровням управления 1.10, 2.11, 3.12 согласно приложению 1 к настоящей Инструкции в зависимости от численности подчиненных работников.

12. Коэффициенты повышения к тарифным ставкам рабочих, рассчитанным по ЕТС, установлены согласно приложению 2 к настоящей Инструкции.

Коэффициенты повышения могут применяться для расчета тарифных окладов, рассчитанных по ЕТС, руководителей и специалистов соответствующих производственных структурных подразделений при условии, что они установлены не менее 50 процентам рабочих, непосредственно занятых в этих подразделениях.

В многопрофильных организациях к тарифным ставкам (окладам) работников производственных структурных подразделений коэффициенты повышения могут применяться в размерах, предусмотренных согласно приложению 2 к настоящей Инструкции, как и для соответствующих видов работ, производств, видов экономической деятельности и отраслей.

Применение коэффициентов повышения не исключает установление нанимателем доплат работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, по результатам аттестации конкретных рабочих мест.

Конкретный перечень профессий (должностей) работников, работ, по которым может предусматриваться применение коэффициентов повышения, а также порядок и условия их применения устанавливаются нанимателем в локальном нормативном правовом акте.

- 13. По профессиям рабочих, для которых не установлены квалификационные разряды, расчет тарифных ставок производится исходя из кратных размеров тарифной ставки первого разряда, предусмотренных согласно приложению 3 к настоящей Инструкции.
- 14. Тарификация отдельных должностей руководителей структурных подразделений и специалистов, которая не определяется согласно приложению 1 к настоящей Инструкции, устанавливается согласно приложению 4 к настоящей Инструкции.
- 15. Под структурным подразделением понимается официально выделенная ее часть, возглавляемая руководителем, подчиненным непосредственно руководителю организации, его заместителю либо руководителю более высокого уровня управления, созданная для управления определенным направлением (видом) деятельности организации, с самостоятельными задачами, функциями и ответственностью.

Структурные подразделения могут создаваться с учетом следующих норм управляемости: управление — при наличии в его штате не менее семи штатных единиц, включая должность руководителя;

отдел – при наличии в его штате не менее четырех штатных единиц, включая должность руководителя;

сектор (бюро, группа) – при наличии в его штате не менее трех штатных единиц, включая должность руководителя.

Должность начальника производства может вводиться при наличии в структуре соответствующего производства двух и более производственных подразделений (цехов, участков), объединенных законченным циклом выпуска продукции.

Решение о целесообразности введения должностей руководителей производственных структурных подразделений (мастер, начальник участка, цеха и др.) принимается нанимателем самостоятельно исходя из специфики производства.

- 16. Тарификация должности менеджера производится по уровням управления в зависимости от численности работников, руководимых им по соответствующему направлению деятельности, а также специфики деятельности организации.
- 17. В случаях, предусмотренных законодательством, в том числе локальными нормативными правовыми актами, в организации может создаваться служба как структурное подразделение вне зависимости от численности работников.

При этом нанимателем самостоятельно определяется целесообразность введения должности руководителя службы, а также ее тарификация по одному из уровней управления согласно приложению 1 к настоящей Инструкции исходя из численности подчиненных работников.

18. Тарифные разряды и соответствующие им тарифные коэффициенты руководителей организаций устанавливаются по решению собственника имущества (органа, уполномоченного заключать контракт) в зависимости от списочной численности работающих по организации в целом, включая обособленные подразделения, а также подчиненные организации и дочерние предприятия, в диапазоне тарифных разрядов согласно приложению 5 к настоящей Инструкции.

Списочная численность работников организации определяется по данным государственной статистической отчетности в среднем за период с начала года по состоянию на 1-е число месяца, в котором заключается, изменяется либо заключается новый контракт по истечении максимального срока действия ранее заключенного контракта.

Во вновь созданной организации в течение первого года деятельности при увеличении фактической списочной численности работников тарифный разряд руководителя изменяется по шкале согласно приложению 5 к настоящей Инструкции. По истечении первого года деятельности тарифный разряд руководителя устанавливается на основании данных государственной статистической отчетности о списочной численности работников по состоянию на конец года.

При изменении в течение срока действия контракта списочной численности работников организации в сторону уменьшения за счет проведения организационно-технических мероприятий, способствующих повышению эффективности производства и труда, тарифный разряд руководителя организации по решению собственника имущества (органа, уполномоченного заключать контракт) может не пересматриваться в сторону его понижения.

ГЛАВА З ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЕТС

- 19. Тарификация должностей отдельных руководителей и специалистов коммерческих организаций здравоохранения, образования, науки и научного обслуживания, культуры, физкультуры и спорта, телевидения и радиовещания, редакций газет и журналов либо обособленных подразделений коммерческих организаций по аналогичным видам (направлениям) деятельности может быть установлена на уровне, предусмотренном для соответствующих категорий работников аналогичных организаций, финансируемых из бюджета, с учетом показателей по отнесению их к группам и категориям по оплате труда.
- 20. В случае, когда тарифный разряд руководителя организации окажется равным или ниже тарифных разрядов руководителей структурных подразделений, структура управления и штаты по решению нанимателя могут быть пересмотрены и излишние звенья управления упразднены.

При необходимости сохранения структуры управления тарификация руководителей структурных подразделений устанавливается не выше тарифного разряда руководителя организации.

21. Тарифный разряд первого заместителя руководителя организации (или главного инженера в качестве первого заместителя руководителя организации) устанавливается на один разряд ниже тарифного разряда руководителя организации.

Тарифные разряды заместителей руководителя организации, главного инженера в качестве заместителя руководителя организации, главного бухгалтера устанавливаются на 1-2 разряда ниже тарифного разряда первого заместителя руководителя организации (или главного инженера в качестве первого заместителя руководителя организации).

При отсутствии в штатном расписании должности первого заместителя руководителя организации (или главного инженера в качестве первого заместителя руководителя организации) тарифные разряды заместителей руководителя организации, главного инженера в каче-

стве заместителя руководителя организации и главного бухгалтера могут устанавливаться на 1-2 разряда ниже тарифного разряда руководителя организации.

При необходимости тарификация должностей начальников производства, цеха, управления может устанавливаться на 1-2 разряда выше тарификации, предусмотренной соответствующим уровнем управления, но не выше тарифного разряда заместителя руководителя организации.

- 22. Тарифный разряд помощника руководителя организации устанавливается на 1–2 разряда ниже тарифного разряда заместителя руководителя организации.
- 23. Тарифные разряды заместителей главного инженера, главного бухгалтера, заместителей руководителей структурных подразделений устанавливаются на 1-2 разряда ниже разрядов главного инженера, главного бухгалтера, руководителей структурных подразделений соответственно.
- 24. Тарифный разряд руководителя обособленного подразделения может быть установлен коллективным договором, соглашением или нанимателем в зависимости от списочной численности работников подразделения согласно приложению 5 либо по одному из уровней управления согласно приложению 1 к настоящей Инструкции.

Порядок тарификации заместителей руководителя, главного инженера, главного бухгалтера обособленного подразделения аналогичен порядку, установленному пунктом 21 настоящей Инструкции.

25. При установлении в соответствии с законодательством руководителю организации должностного оклада в кратном размере от уровня среднемесячной заработной платы работников по соответствующей отрасли (подотрасли, виду экономической деятельности) экономики республики (временному (антикризисному) управляющему средней заработной платы, рассчитанной в соответствии с законодательством) он по согласованию с собственником имущества (органом, уполномоченным заключать контракт) может определять перечень руководителей и специалистов организации (обособленного подразделения) (далее — должностные лица), а также фонд заработной платы, в пределах которого могут устанавливаться в трудовых договорах (контрактах), заключаемых с указанными должностными лицами, фиксированные должностные оклады без начисления на них премий, надбавок и других выплат стимулирующего характера.

Фиксированные должностные оклады без начисления на них премий, надбавок и других выплат стимулирующего характера устанавливаются должностным лицам на период:

действия установленного руководителю организации должностного оклада в кратном размере от уровня среднемесячной заработной платы работников по соответствующей отрасли (подотрасли, вида экономической деятельности) экономики республики;

осуществления временным (антикризисным) управляющим процедуры санации.

Фиксированные должностные оклады определяются путем умножения условной тарифной ставки первого разряда на тарифные коэффициенты соответствующих тарифных разрядов ЕТС, определенных по тарификации должностных лиц, и пересматриваются по мере изменения размера условной тарифной ставки первого разряда.

Условная тарифная ставка первого разряда исчисляется путем деления установленного руководителю организации должностного оклада (временному (антикризисному) управляющему средней заработной платы, рассчитанной в соответствии с законодательством) на тарифный коэффициент, соответствующий его тарифному разряду по ETC.

При отсутствии улучшения финансово-хозяйственной деятельности организации (положительных результатов санации) нанимателем по согласованию с собственником имущества (органом, уполномоченным заключать контракт) может быть принято решение об отмене фиксированных должностных окладов всем либо отдельным должностным лицам.

26. Отдельным высококвалифицированным рабочим, тарифицируемым по разрядам (начиная с пятого разряда), наниматель имеет право устанавливать тарифные ставки исходя из тарифных коэффициентов соответствующих тарифных разрядов ЕТС в диапазоне 2,03–2,48 включительно.

Порядок и условия установления указанных тарифных ставок определяются коллективным договором, соглашением или нанимателем.

о порядке применения Единой тарифной сетки работников Республики Беларусь ой тарифной сетки

Приложение 1 к Инструкции

Распределение работников коммерческих организаций и индивидуальных предпринимателей по тарифным разрядам Единой тарифной сетки

1 acripe	еделение расотников коммерче		-	_						_			-	_	_					-			·			_		т —
	Тарифные разряды	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	Тарифные коэффициенты	1,0	1,16	1,35	1,57	1,73	1,9	2,03	2,17	2,32	2,48	2,65	2,84	3,04	3,25	3,48	3,72	3,98	4,26	4,56	4,88	5,22	5,59	5,98	6,4	6,85	7,33	7,84
Номер строки	Категории и должности работников																											
1	Рабочие																											
2	Другие служащие																											
3	Руководители подразделений административно-хозяйственного обслуживания																											
4	Специалисты среднего уровня квалификации																											
					C	пеци	алис	ты ві	ысше	его ур	овня	і ква.	лифи	каці	ии													
5	Специалисты																											
5.1	Ведущие специалисты																											
5.2	Главные специалисты (в структурном подразделении)																											
	Тарифные разряды	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	Тарифные коэффициенты	1,0	1,16	1,35	1,57	1,73	1,9	2,03	2,17	2,32	2,48	2,65	2,84	3,04	3,25	3,48	3,72	3,98	4,26	4,56	4,88	5,22	5,59	5,98	6,4	6,85	7,33	7,84
Номер уровня управления	Должности работников																											
						Руко	води	тели	стру	ктур	ных	подр	аздел	тениі	й										•			
1.6	Начальник бюро (сектора, группы)																											
2.7	Начальник отдела																											
3.8	Начальник управления																											
4.9	Главный специалист (руководитель структурного подразделения)																											
				Руко	води	тели	прои	звод	ствеі	ных	стру	ктур	ных	подр	аздел	іений	i											
1.10	Мастер																											
2.11	Старший мастер																											
3.12	Начальник участка, смены																											
4.13	Начальник цеха																											
5.14	Начальник производства																											

Приложение 2 к Инструкции о порядке применения Единой тарифной сетки работников Республики Беларусь

Коэффициенты повышения по технологическим видам работ, производствам, видам экономической деятельности и отраслям

Производства, виды работ и рабочие, для которых коэффициент принимается равным 1,1

Код группировки и наименование вида экономической деятельности	Производства, виды работ и профессии рабочих
103 – Добыча и агломерация торфа	Работы по переработке торфа
144 – Добыча и производство соли	Работы по производству соли
15110 – Производство мяса 15120 – Производство мяса сельскохозяйственной птицы и кроликов	Работы по первичному производству мяса, мяса сельскохозяйственной птицы и кроликов
17 — Текстильное производство 20 — Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели. Производство изделий из соломки и плетенки 26 — Производство прочих неметаллических минеральных продуктов 28 — Производство готовых металлических изделий	строчевышивка изделий (ручная и машинная вышивка), изготовление художественных изделий из лозы, соломки, камыша; художественная обработка металла, художественная роспись тканей, ручное художественное ткачество, изготовление художественной
20200 — Производство шпона, фанеры, плит и панелей	Рабочие основных технологических цехов в производстве древесно- стружечных и древесноволокнистых плит Работы по производству клеящих смол в производстве древесно- стружечных и древесноволокнистых плит
21 — Производство целлюлозы, древесной массы, бумаги, картона и изделий из них	Рабочие основных технологических цехов
222 — Полиграфическая деятельность и предоставление услуг в этой области	Рабочие производств, цехов, участков, занятые печатанием: книжной, многокрасочной продукции, учебников; центральных республиканских газет и журналов; печатной продукции на иностранных языках; билетов денежно-вещевой и других видов лотерей; картографической, бланочной и другой продукции строгой отчетности
DL — Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования 72 — Деятельность, связанная с вычислительной техникой Организации оборонной промышленности*	Работы по производству электронного и оптического оборудования (кроме работ и рабочих, для которых применяется коэффициент 1,3)
26520 – Производство извести	Рабочие основных производственных цехов
1	Кроме рабочих, для которых применяется коэффициент 1,3
36220 — Производство ювелирных изделий 36610 — Производство ювелирных изделий из недрагоценных металлов	Работы по производству и ремонту ювелирных изделий (кроме производства и ремонта ювелирных изделий по заказам населения); работы по изготовлению бриллиантов
60100 — Деятельность железнодорожного транспорта 63211 — Деятельность по эксплуатации и содержанию железных дорог 60214 — Перевозки метрополитеном	Работы, непосредственно связанные с движением поездов; на технических и коммерческих осмотрах подвижного состава; на подготовке подвижного состава к перевозкам; текущем содержании: пути, искусственных сооружений, других технических средств, устройств и оборудования железнодорожного транспорта и метрополитена
62 – Деятельность воздушного транспорта 6323 – Прочая вспомогательная деятельность воздушного транспорта	Эксплуатационные работы, работы по обеспечению полетов воздушных судов (летательных аппаратов) (кроме работ, для которых применяются коэффициенты 1,2 и 1,3)
64 — Связь	Работы по эксплуатационно-техническому обслуживанию, ремонту и наладке сложного оборудования и аппаратуры связи (Перечень сложной и особо сложной продукции устанавливается на основании коллективного договора, соглашения или нанимателем.)
74600 – Проведение расследований и обеспечение безопасности	Работы по эксплуатационно-техническому обслуживанию, ремонту и наладке средств автоматики и связи, средств сигнализации и другого оборудования

^{*}Отнесение к организациям оборонной промышленности устанавливается решением соответствующего органа государственного управления.

Примечание. Коэффициент 1,1 применяется для производств независимо от вида экономической деятельности для рабочих, занятых: на станочных работах по обработке металла и других материалов резанием на металлообрабатывающих станках; на работах по холодной штамповке металла и других материалов, изготовлению и ремонту инструмента и технологической оснастки; непосредственно занятых ремонтом и наладкой основного технологического, электро- и энергетического, экспериментального и научного оборудования, машин, механизмов, судов, автомобилей и другого подвижного состава, электронно-вычислительной техники, контрольно-измерительных приборов и автоматики; на ремонте, эксплуатации и обслуживании водопроводных и канализационных систем.

Производства, виды работ и рабочие, для которых коэффициент принимается равным 1,2

Код группировки и наименование вида экономической деятельности	Производства, виды работ и профессии рабочих
	Рабочие конно-ручного труда, занятые в растениеводстве и животноводстве; трактористы-машинисты, занятые на работах, не связанных с сельскохозяйственным производством
01500 — Охота и разведение дичи, включая предоставление услуг в этих областях	Рабочие, занятые охотой и разведением дичи
02 – Лесное хозяйство и предоставление услуг в этой области	Рабочие, занятые на нижних складах и лесобиржах (разгрузке, обрезке (обрубке) сучьев, раскряжевке хлыстов, разделке долготья, окорке; сортировке, оцентровке, штабелевке и погрузке древесины; лесопилении, производстве колотых балансов и технической щепы, колке дров); рейдовые, лесохозяйственные работы
103 – Добыча и агломерация торфа	Машинисты и трактористы, занятые на добыче торфа, болотно-подготовительных работах; рабочие, занятые на брикетировании торфа
СА – Добыча топливно-энер- гетических полезных иско- паемых	промысловые геофизические работы; добыча сырой нефти, природного газа и глубинных вод; рабочие, занятые на эксплуатационных и разведочных площадях (роторное и турбинное бурение, электробурение)
хлебобулочных изделий; про- изводство мучных кондитер- ских изделий недлительного хранения 1582 — Производство сухарей и печенья, производство муч- ных кондитерских изделий длительного хранения 1584 — Производство какао, шоколада и сахаристых кон- дитерских изделий	Рабочие хлебозаводов, занятые в основных производствах
21120 – Производство бумаги и картона	Рабочие основных производств, цехов, участков, занятые изготовлением бумаги со степенями защиты и изделий из нее
221 — Издательская деятельность	Рабочие, занятые ремонтом, наладкой и обслуживанием электронного и оптиче- ского оборудования
222 — Полиграфическая деятельность и предоставление услуг в этой области	Рабочие производств, цехов, участков, занятые изготовлением ценных бумаг
услуг в этой области 232 — Производство нефтепродуктов	Рабочие, занятые в основных производствах: топливно-каталитическом (далее – ТКП), нефтехимическом (далее – НХП), каталитическом крекировании, алкилировании, каталитическом риформинге, масел смазочных, присадок и битумов (далее – МПиБ), газопереработке (компримировании газа, очистке и осушке газа, отбензинивании газа, извлечении из газа жидких углеводородов и их разделении). Рабочие, занятые транспортировкой, сливом, разливом и хранением нефти и нефтепродуктов, занятые в товарно-сырьевых цехах и реагентном хозяйстве, операторы заправочных станций. Рабочие, занятые ремонтом и обслуживанием основного технологического оборудования, электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики в ТКП, НХП, каталитическом крекировании, алкилировании, каталитическом риформинге, МПиБ, товарно-сырьевых цехах и реагентном хозяйстве, газопереработке. Рабочие, занятые обслуживанием резервуарных парков с прочими видами нефти и нефтепродуктов. Чистильщики, занятые на внутренней очистке резервуаров, цистерн и других емкостей из-под нефти, нефтепродуктов. Рабочие, занятые мойкой вручную посуды, тары и других емкостей из-под нефтепродуктов и других вредных веществ. Рабочие, занятые ремонтом и обслуживанием водопроводных и канализационных насосных станций, заглубленных более чем на 3 м; на работах по хлорированию воды, биологической (биохимической) очистке. Рабочие, занятые ремонтом и обслуживанием промышленной канализации, ловушек, очистных сооружений. Рабочие, занятые ремонтом и обслуживанием промышленной канализации, ловушек, очистных сооружений. Рабочие, занятые ремонтом и обслуживанием промышленной канализации, ловушек, очистных сооружений. Рабочие, занятые ремонтом и обслуживанием промышленной канализации, ловушек, очистных сооружений. Рабочие, занятые ремонтом и технологического процесса и качества нефтепродукции: лаборанты кимического анализа, лаборанты по анализу газов и пыли, проботборщки, постоянно обслуживающие ТКП, НХП, каталитическое крекирование, алкилирование, каталитический риформинг, МПиБ, товарно-сыр

	Продолжение табл.
Код группировки и наименование вида экономической деятельности	Производства, виды работ и профессии рабочих
	Дефектоскописты по магнитному и ультразвуковому контролю. Машинисты по моторным испытаниям топлива, постоянно занятые испытанием нефтепродуктов, полученных в процессе переработки нефти, газа и газоконденсата. Газоспасатели, занятые обслуживанием производств неорганических и органических продуктов. Машинисты холодильных установок, машинисты компрессорных установок, ап-
	паратчики воздухоразделения, наполнители баллонов, занятые в производстве азота, кислорода, сжатого воздуха, инертного и углекислого газа, сухого льда, жидкой углекислоты, обслуживанием аммиачных холодильных, компрессорных установок, оборудования насосной топочного мазута
24 – Химическое производство	Рабочие, занятые в производстве полиэтилена (олефины, обработка полиэтилена); производстве мономеров (производство восков, синтетических смол и другой химической продукции); производстве изделий из полиэтилена и пластмасс (гранулирование); производстве товаров бытовой химии (размолка, сушка, смешение, растворение, подготовка, расфасовка, разливка, затаривание, упаковка в бумажные мешки химпродуктов).
	Рабочие, занятые биологической очисткой сточных вод. Рабочие, занятые комплектованием, промывкой-пропаркой, подготовкой сырья, упаковкой, отпуском полуфабрикатов и готовой продукции в товарно-сырьевых цехах химического производства. Рабочие, занятые контролем технологического процесса, качества продукции
	(контролеры качества продукции и технологического процесса) в производстве полиэтилена, мономеров, производстве изделий из полиэтилена и пластмасс (гранулирование), товаров бытовой химии. Лаборанты химического анализа, лаборанты по анализу газов и пыли, постоянно занятые техническим и санитарным контролем в производстве полиэтилена, моно-
	меров, производстве изделий из полиэтилена и пластмасс (гранулирование), товаров бытовой химии. Рабочие, занятые в основном производстве неорганических продуктов: азотной кислоты, минеральных удобрений на основе карбамидоаммиачной селитры (далее—
	КАС), метанола, аммиака, карбамида и жидкой углекислоты, сульфата аммония, гидроксиламинсульфата, серной кислоты, олеума, минеральных кислот, минеральных солей и минеральных удобрений, фосфорной кислоты, аммонизированного суперфосфата, аммофоса, сложносмешанных минеральных удобрений, гербицидов, фтористого алюминия, криолита, сульфита натрия, кормовой добавки, электролита.
	Рабочие, занятые в основном производстве органических продуктов: капролактама, циклогексанона из бензола, циклогексана, катализатора медно-магниевого. Рабочие, непосредственно занятые переработкой отходов химического производства в виде нитраторганических сточных вод, утилизацией отходов производств путем термического разложения (восстановления едкого натра). Газоспасатели по обслуживанию производств неорганических и органических про-
	дуктов. Рабочие, непосредственно занятые погрузкой-разгрузкой сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в производствах неорганических и органических продуктов. Рабочие, непосредственно занятые ремонтом и обслуживанием технологического (аппаратурного) оборудования, электрооборудования и контрольно-измеритель-
	ных приборов и автоматики; термоизоляционными работами в производствах неорганических продуктов: азотной кислоты, КАС, метанола, аммиака, карбамида и жидкой углекислоты, сульфата аммония, гидроксиламинсульфата, серной кислоты, олеума, минеральных кислот, минеральных солей и минеральных удобрений (фосфорной кислоты, аммонизированного суперфосфата, аммофоса, сложносмешанных минеральных удобрений, гербицидов, фтористого алюминия, криолита,
	сульфита натрия, кормовой добавки, электролита) и органических продуктов: капролактама, циклогексанона из бензола, циклогексана, катализатора медно-магниевого; производстве полиэтилена (олефины, обработка полиэтилена); производстве мономеров (производство восков, синтетических смол и другой химической продукции); производстве изделий из полиэтилена и пластмасс (гранулирование); производстве товаров бытовой химии.
	Рабочие, занятые техническим и санитарным контролем в производствах органических и неорганических продуктов (контролер качества продукции и технологического процесса, лаборант химического анализа, лаборант по анализу газов и пыли). Рабочие, занятые в производстве полиамидной технической нити и кордной ткани
	(формование, вытяжка, текстурирование, намотка химического волокна); производстве кордной и капроновой нити (нагрев теплоносителей, дозирование, кручение и намотка химических волокон); производстве пластических масс (гранулирование). Рабочие, занятые в производстве синтетических волокон и нитей (штапельное волокно, углеродные волокнистые материалы, крашение синтетических волокон, крашение и отделка изделий из синтетических волокон и нитей).
	Рабочие, занятые в основном производстве синтетических волокон (обслуживание камер увлажнения и фиксации крутки химических нитей; ведение техпроцессов вытяжки, кручения, трощения, текстурирования, намотки нити на машинах различных систем); производстве композиционных материалов. Рабочие, занятые в производстве искусственного волокна (вискозные нити и волок-
	на); производстве изделий из полипропилена: производстве простых и сложных эфиров.

Код группировки и наименование вида экономической деятельности	Производства, виды работ и профессии рабочих
	Рабочие, занятые в основных производствах органических и неорганических продуктов (получением натрий карбоксилметилцеллюлозы, приготовлением растворов сернокислого алюминия и поваренной соли). Рабочие, занятые приемом и обработкой цинкосодержащих и вискозных стоков,
	переработкой сточных вод вискозного производства в оксид цинка; перекачкой фекальных, условно-чистых и загрязненных сточных вод на биологическую очистку. Рабочие, занятые переработкой отходов химического производства. Рабочие, непосредственно занятые хлорированием питьевой воды.
	Машинисты холодильных установок, машинисты компрессорных установок, аппаратчики воздухоразделения, занятые в производстве азота, кислорода, сжатого воздуха и холода.
	Рабочие, непосредственно занятые транспортировкой, укладкой-упаковкой сырья, полуфабрикатов и готовой продукции в производстве синтетических и искусственных волокон; органических и неорганических продуктов. Рабочие, занятые техническим и санитарным контролем в производствах синтети-
	ческих и искусственных волокон; неорганических и органических продуктов. Рабочие, непосредственно занятые чисткой основного технологического оборудования в производствах органических и неорганических продуктов.
	Рабочие, непосредственно занятые ремонтом и обслуживанием энергооборудования в производстве азота, кислорода, сжатого воздуха и холода; занятые ручной, дуговой сваркой аппаратов, деталей, трубопроводов. Рабочие, непосредственно занятые ремонтом, наладкой и обслуживанием техноло-
	гического (аппаратурного) оборудования, систем вентиляции, кондиционирования, электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики, производственной канализации, тоннелей и коммуникаций в производстве полиамидной и технической нити и кордной ткани (формование, вытяжка, текстуриро-
	вание, намотка химического волокна); производстве кордной и капроновой нити (нагрев теплоносителей, дозирование, кручение, намотка химических волокон); производстве искусственного волокна (вискозные нити и волокна); производстве синтетического волокна и нитей (штапельное волокно, углеродные волокнистые
	материалы, крашение синтетических волокон и нитей, крашение и отделка изделий из синтетического волокна; обслуживание камер увлажнения и крутки химических нитей, ведение технологического процесса вытяжки, кручения, трощения, текстурирования, намотки нити на машинах различных систем); производстве изделий из полипропилена; производстве простых и сложных эфиров; производстве
	композиционных материалов. Рабочие, занятые обслуживанием прядильной гарнитуры, прядильных насосиков, фильер, электроверетен; технологической чисткой прядильных машин в производствах искусственного волокна (вискозные нити и волокна), синтетического волокна и нитей.
	Рабочие, занятые: на пропитке и обработке тканей; приготовлением пропиточных составов для кордных тканей на основе резорцинформальдегидной смолы и латекса; приготовлением глицидилового эфира и блокированного диизоционата; на биологической очистке газов; в производстве метиловых эфиров жирных кислот. Рабочие, непосредственно занятые ремонтом, чисткой и обслуживанием технологического оборудования по пропитке и обработке тканей
25 – Производство резиновых и пластмассовых изделий	Рабочие, занятые на работах в цехах (на участках): каландровых, сборочных, авто- камерных, формовой и неформовой техники (за исключением обработки резино- вых формовых и неформовых деталей), пластических масс (гранулирование), пла- стмассовых изделий.
	Рабочие на работах по ремонту, профилактике, обслуживанию технологического оборудования, электрооборудования в цехах (на участках): каландровых, сборочных, автокамерных, формовой и неформовой техники (за исключением обработки резиновых формовых и неформовых деталей), пластических масс (гранулирование). Рабочие на работах по ремонту, профилактике, обслуживанию контрольно-измерительных приборов, средств автоматики, систем вентиляции и кондиционирова-
	ния в цехах (на участках): подготовительных, подготовки сырья, вулканизации, изготовления клеев для резины, каландровых, сборочных, автокамерных, формовой и неформовой техники (за исключением обработки резиновых формовых и неформовых деталей).
	Рабочие, занятые ремонтом и обслуживанием основного технологического оборудования, электрооборудования, контрольно-измерительных приборов, чисткой оснастки и приспособлений, систем вентиляции (кондиционирования) в производстве пластических масс (гранулирование), пластмассовых изделий.
	Рабочие структурных подразделений технического контроля на работах в цехах (на участках): подготовительных, подготовки сырья, вулканизации, изготовления клеев для резины, каландровых, сборочных, автокамерных, формовой и неформовой техники (за исключением обработки резиновых формовых и неформовых деталей).
	Рабочие лабораторий цехов, непосредственно занятые в цехах (на участках): подготовительных, подготовки сырья, вулканизации, изготовления клеев для резины (кроме занятых выполнением графического анализа). Рабочие, занятые на работах по восстановлению и ремонту шин (вальцовщик резиновых смесей на шиноремонтных предприятиях; вулканизаторщик; шероховщик
	новых смесси на шиноремонтных предприятиях, вулканизаторщик, пероховщик на восстановлении и ремонте шин на шиноремонтных предприятиях). Рабочие, занятые в производстве изделий из полимеров и сополимеров на основе фторохлороорганических соединений

Код группировки и наименование вида экономической деятельности	Производства, виды работ и профессии рабочих
26140 — Производство стекловолокна	Рабочие, занятые газоочисткой в производстве стекловолокна, испытанием стекловолокнистых материалов и стеклопластиков. Лаборанты химического анализа, лаборанты по анализу газов и пыли, пробоотборщики, постоянно занятые проведением анализов химического состава шихты в производстве стекловарения, химического состава промышленных сточных вод, анализов воздуха, атмосферных выбросов
26 – Производство прочих неметаллических минеральных продуктов	Рабочие основных производственных цехов в производстве стекла и изделий из стекла, в производстве керамических изделий. Рабочие основных производственных цехов цементных заводов (кроме рабочих, для которых применяется коэффициент 1,3). Рабочие основных производственных цехов организаций по производству изделий из асбестоцемента и волокнистого цемента
14 – Прочие отрасли горнодо- бывающей промышленности (кроме 143, 144)	Рабочие основных производственных подразделений организаций по добыче и переработке нерудных строительных материалов, занятые: на открытых горных работах; работах на поверхности действующих и строящихся шахт, карьеров, рудников; на переработке нерудных строительных материалов (кроме рабочих, для которых применяется коэффициент 1,3)
26700 – Резка, обработка и от- делка декоративного и строи- тельного камня	Работы по изготовлению изделий из камня для бытового обслуживания населения
27 — Металлургическое про- изводство	Рабочие основных цехов: металлургических, литейных, трубных, ферросплавных, коксохимических, огнеупорных, сталепроволочных, фасонных профилей, калибровочных; порошковой металлургии, металлопокрытий, термических, кузнечно-прессовых, углеподготовительных, по ковке слитков и заготовок для проката и переплава, по производству изложниц, литья валков (кроме рабочих, для которых применяется коэффициент 1,4). Рабочие, занятые ремонтом и обслуживанием машин, агрегатов и другого основното технологического оборудования в основных цехах металлургического производства черной металлургии. Рабочие основных цехов по обработке и переработке цветных металлов, получению конструкционных сплавов, проката
28 — Производство готовых металлических изделий 29 — Производство машин и оборудования DL — Производство электро-оборудования, электронного и оптического оборудования (разделы 30, 31, 32, 33)	версальном оборудовании инструментальных и других цехов подготовки производства при изготовлении особо точных, ответственных и сложных пресс-форм, штампов, приспособлений, инструмента, приборов и оборудования; станочники на уникальном оборудовании, занятые изготовлением особо сложной продукции; слесари-ремонтники, электромонтеры и наладчики, занятые ремонтом, наладкой и об-
4011 — Производство электро- энергии	Работы по подготовке лигнина в качестве энергетического топлива
402—Производство и распределение газообразного топлива	Работы по ремонту и техническому обслуживанию шкафных и газораспредели- тельных пунктов
403 – Снабжение паром и горячей водой	
45 — Строительство	Реставрационно-восстановительные работы; строительно-монтажные и ремонтно-строительные работы по новому строительству, реконструкции, капитальному, среднему, текущему ремонту и модернизации зданий и сооружений, включая подсобное производство
601 — Деятельность железно- дорожного транспорта 63211 — Деятельность по экс- плуатации и содержанию же- лезных дорог 60214 — Перевозки метропо- литеном	Ремонт и наладка основного технологического оборудования, подвижного состава, пути и искусственных сооружений, устройств сигнализации, централизации, блокировки, механизированных сортировочных горок, контактной сети, электромеханического оборудования, машин, механизмов, контрольно-измерительных приборов, автоматики, телемеханики, электронно-вычислительной техники
60300 — Транспортирование по трубопроводам	Рабочие, занятые ремонтом и обслуживанием магистральных нефте-, газо- и продуктопроводов энергетических, паросиловых и компрессорных цехов; работы, связанные с подземным хранением газа
62 – Деятельность воздушно- го транспорта	Работы по ремонту, наладке и техническому обслуживанию воздушных судов (летательных аппаратов) (кроме работ, для которых применяется коэффициент 1,3)
63212 – Деятельность по эксплуатации и содержанию автомобильных дорог	Работы по ремонту и содержанию автомобильных дорог и сооружений, включая подсобное производство
64 – Связь	Работы по эксплуатационно-техническому обслуживанию и ремонту кабелей, оконечных кабельных устройств, канализационных и антенно-мачтовых сооружений; ремонт, наладка, эксплуатационно-техническое обслуживание особо сложного оборудования и аппаратуры связи

Код группировки и наименование вида экономической деятельности	Производства, виды работ и профессии рабочих
лесоводством и лесозаготов-	

Примечания:

- 1. Коэффициент 1,2 применяется для специальных работ по дезактивации территорий, переработке и захоронению отходов, дезактивации, обустройству и эксплуатации пунктов захоронения, сносу и захоронению загрязненных радионуклидами зданий и сооружений, дезактивации загрязненного радионуклидами оборудования организаций, строительной техники, переработке и дезактивации строительных материалов, ремонту технических средств и оборудования в местах производства специальных работ.
- 2. Перечень сложной и особо сложной продукции устанавливается на основании коллективного договора, соглашения или нанимателем.

Производства, виды работ и рабочие, для которых коэффициент принимается равным 1,3

Код группировки и наименование вида экономиче-	Производства, виды работ и профессии рабочих
ской деятельности 01 — Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих облас-	
тях (кроме 015 – Охота и разведение дичи, включая предоставление услуг в этих областях)	
	Работы по валке, обрезке (обрубке), чокеровке, трелевке, погрузке, вывозке древесины на лесосеках и лесопогрузочных пунктах; первичный лесосплав, работы по подсочке леса, рубкам ухода за лесом
нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях	Рабочие буровых, вышкомонтажных бригад (включая трактористов), рабочие, занятые испытанием, освоением и опробованием скважин (включая машинистов подъемников и агрегатов), структурно-поисковым бурением, на эксплуатационных и разведочных площадях; на подземном и капитальном ремонте скважин (включая машинистов подъемников); рабочие, непосредственно занятые на очистке нефтяных резервуаров; лаборанты-рентгеноструктурщики и дефектоскописты рентгено-, гаммаграфирования, непосредственно занятые не менее 50 процентов рабочего времени на просвечивании сварных соединений и выявлении дефектов труб и инструментов с применением гамма-излучений и рентгеновских излучений
промышленность 45 — Строительство	Работы на поверхности действующих и строящихся шахт, рудников, карьеров, разрезов, работы по рекультивации земель; работы по добыче соли; на добыче и обогащении огнеупорного и горнохимического сырья и соли; на геологоразведочных работах; на строительстве метрополитена, тоннелей и подземных сооружений специального назначения
распределение электро- энергии	Работы по эксплуатации и ремонту оборудования тепловых электростанций (далее — ТЭЦ), гидроэлектростанций, мини-ТЭЦ, электрических и тепловых сетей, контролеры энергоснабжающих организаций
чих неметаллических	Рабочие, непосредственно занятые ремонтом, обслуживанием машин, агрегатов и оборудования в основных цехах цементных заводов и в основных цехах организаций по производству асбестоцемента и волокнистого цемента
горнодобывающей промышленности (кроме 143 и 144)	Работы по добыче и переработке нерудных строительных материалов на открытых горных работах, работах на поверхности строящихся шахт, карьеров, рудников, на переработке нерудных материалов
232 — Производство нефтепродуктов	Рабочие, постоянно занятые обслуживанием, очисткой и ремонтом промышленной канализации и очистных сооружений, перегрузкой катализаторов в реакторах, выполняющих работы по очистке и ремонту емкостей, цистерн, колонн и другой аппаратуры; непосредственно занятые на работах с применением радиоактивных и ионизирующих веществ (дефектоскописты рентгено-, гаммаграфирования)
24 – Химическое производство	Рабочие, занятые в производстве полиэтилена (олефины, полимеризация этилена, обработка полиэтилена); производстве мономеров (нитрилакриловой кислоты (далее — НАК), ацетонциангидрина (далее — АЦГ), катализаторов, метилакрилата и сульфата аммония, восков, синтетических смол и другой химической продукции); производстве синтетических волокон и нитей (химические, прядильные и отделочные отделения, участки и цеха, цех регенерации летучих и органических растворителей).

	-
Код группировки и наиме- нование вида экономиче- ской деятельности	Производства, виды работ и профессии рабочих
	Рабочие, занятые техническим надзором и диагностикой (дефектоскописты рентгено-, гаммаграфирования) с применением источников ионизирующего и рентгеновского излучения.
	Рабочие, занятые в производстве полиамидной технической нити и кордной ткани (полимеризация, формование, дозирование, вытяжка, текстурирование, намотка химического волокна); производство кордной и капроновой нити (полимеризация, формование, экстрагирование, литье и рубка химического волокна и нити, подготовка сырья и отпуск полуфабрикатов и продукции); производстве пластических масс (дозирование). Основные и вспомогательные рабочие, занятые в производстве искусственных волокон (химические, кислотные и прядильные производства искусственных волокон). Основные и вспомогательные рабочие, занятые регенерацией сероуглерода из отходящих
	газов, образующихся в технологическом процессе. Рабочие, постоянно занятые обслуживанием, очисткой и ремонтом промышленной канализации и очистных сооружений, выполняющие работы по очистке и ремонту емкостей, цистерн, резервуаров из-под химических веществ.
	Рабочие, занятые в основном производстве полиэтилентерефталата, производстве мономеров (диметилтерефталата), регенерации катализаторов, химических продуктов (метанола, этиленгликоля, диметилтерефталата).
	Рабочие, занятые техническим контролем (лаборанты, химического анализа, контролеры качества продукции и технологического процесса) в производстве полиэтилентерефталата, производстве мономеров (диметилтерефталата, синтетических смол и другой химической продукции), производстве синтетических волокон и нитей (химические, прядильные, отделочные отделения, участки и цеха, цех регенерации летучих и органических растворителей).
	Рабочие, занятые ведением процессов разрядки и зарядки фильер, обработки фильерных комплектов различными химикатами, продувки сжатым воздухом сушки в электропечи, ведением процесса обжига фильерных комплектов дозирующих насосов. Рабочие, непосредственно занятые ремонтом и обслуживанием основного технологического оборудования, электрооборудования, энергооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики, систем вентиляции, кондиционирования, производст
	венной канализации в производстве полиэтилена (олефины, полимеризация этилена, обработка полиэтилена); производстве мономеров (НАК, АЦГ, катализаторов, метилакрилата и сульфата аммония, восков синтетических смол); производстве полиамидной технической нити и кордной ткани (полимеризация, формование, дозирование, вытяжка, текстурирование, намотка химического волокна); производстве кордной и капроновой
	нити (полимеризация, формование, экстрагирование, литье и рубка химического волокна и нити, подготовка сырья и отпуск полуфабрикатов и продукции); производстве пластических масс (дозирование).
	Рабочие, непосредственно занятые ремонтом и обслуживанием основного технологического (аппаратурного) оборудования, электрооборудования, энергооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики, производственной канализации и коммуникаций, систем вентиляции, кондиционирования в производстве полиэтилентерефталата; производстве мономеров (диметилтерефталата), регенерации катализаторов; производстве синтетических волокон и нитей (химические, прядильные, отделочные отделения, участки и цеха в производстве регенерации химических продуктов (метанола, этиленгликоля, диметилтерефталата) в отделениях и цехах.
	Рабочие, занятые подготовкой сырья, отпуском полуфабрикатов и готовой продукции (сероуглерода) в производстве искусственного волокна (вискозные нити и волокна). Рабочие, занятые чисткой емкостей из-под химических веществ, канализационных тоннелей, перезарядкой фильтр-прессов и диализаторов в производстве искусственного волокна (вискозные нити и волокна).
	Рабочие, занятые в производстве искусственного волокна (прядильное производство вискозных нитей и волокон). Рабочие, непосредственно занятые ремонтом и обслуживанием технологического (аппаратурного) оборудования, систем вентиляции и кондиционирования, производственной канализации, тоннелей и коммуникаций в производстве искусственного волокна (пря-
	дильное производство вискозных нитей и волокон). Рабочие, непосредственно занятые разборкой и утилизацией ртутьсодержащих ламп. Рабочие, занятые в производстве окисей, перекисей, гидроперекисей и их соединений
25 – Производство резиновых и пластмассовых изделий	
	Рабочие, занятые на работах с радионуклидными источниками излучений, другими источниками ионизирующих излучений (дефектоскописты рентгено-, гаммаграфирования, постоянно занятые на рентгеновских установках в промышленности, а также на их регулировке и наладке)
2614 — Производство стекловолокна	Рабочие, занятые в производстве непрерывного стекловолокна, размотке, кручении, текстурировании, сновке стеклонитей, перевивке стеклолент, шлихтовании нитей основы, проборке стеклонитей, стеклоткачестве, химической обработке стекловолокон, стеклонитей, стеклотканей, термохимической обработке стекловолокнистых материалов, стеклонитей, стеклопластика, подготовке шихты.

Код группировки и наиме- нование вида экономиче- ской деятельности	Производства, виды работ и профессии рабочих
	Рабочие, занятые контролем технологического процесса, контролем качества полуфабриката и готовой продукции, разбраковкой продукции. Рабочие, занятые ремонтом, обслуживанием технологического оборудования, электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и средств автоматики, ремонтом технологической оснастки, узлов и механизмов в производстве стекловолокна, изготовлением изделий из свинца. Рабочие, занятые чисткой технологического оборудования в производстве стекловолокна. Рабочие, занятые приготовлением химических растворов, эмульсий, шлихты, связующих, полимеризацией, приемкой, упаковкой полуфабрикатов и готовой продукции, расщипыванием и рыхлением стекловолокна, вязанием и прошивкой ровингов и стеклонитей. Рабочие, занятые подсобными работами, транспортировкой полуфабриката и готовой продукции. Рабочие, занятые переработкой отходов химического производства
электрооборудования, электронного и оптиче- ского оборудования	Станочные работы по обработке металла и других материалов резанием на металлообрабатывающих станках; работы по холодной штамповке металла и других материалов; работы по изготовлению и ремонту инструмента и технологической оснастки. Рабочие, непосредственно занятые ремонтом и наладкой основного технологического, электро- и энергетического, экспериментального и научного оборудования, машин, механизмов, автомобилей и другого подвижного состава, электронно-вычислительной техники, контрольно-измерительных приборов и автоматики. Слесари-инструментальщики и станочники широкого профиля, занятые на универсальном оборудовании инструментальных и других цехов подготовки производства при изготовлении особо точных, ответственных и сложных пресс-форм, штампов, приспособлений, инструмента, приборов и оборудования; станочники, занятые изготовлением особо сложной продукции; слесари-ремонтники, электромонтеры и наладчики, занятые ремонтом, наладкой и обслуживанием особо сложного оборудования; рабочие по изготовлению, подготовке и обслуживанию производства интегральных схем, радиотелевизионной аппаратуры, сложных изделий электронной техники
33103 — Производство ортопедических приспособлений	Рабочие, непосредственно занятые изготовлением протезно-ортопедических изделий и полуфабрикатов
402 — Производство и распределение газообразного топлива	Дефектоскописты
45 — Строительство	Строительно-монтажные работы по сооружению высоковольтных линий электропередачи и подстанций в условиях бездорожья, болот, пойм рек
62 – Деятельность воз-	Машинисты газотурбинных установок, машинисты компрессорных установок магистральных газопроводов; наполнители баллонов Работы по техническому обслуживанию воздушных судов с газотурбинным двигателем
душного транспорта 11200 — Предоставление услуг по добыче нефти и газа 14 — Прочие отрасли горнодобывающей промышленности 45 — Строительство 7420 — Деятельность в области архитектуры, инженерных изысканий и предоставление технических консультаций в этих областях	Работы по бурению скважин

^{*}Отнесение к организациям оборонной промышленности устанавливается решением соответствующего органа государственного управления.

Примечание. Перечень сложной и особо сложной продукции устанавливается на основании коллективного договора, соглашения или нанимателем.

Производства, виды работ и рабочие, для которых коэффициент принимается равным 1,4

Код группировки и наименование вида экономической деятельности	Производства, виды работ и профессии рабочих
С – Горнодобывающая промышленность 7420 — Деятельность в области архитектуры, инженерных изысканий и предоставление технических консультаций в этих областях	Работы на шахтной поверхности действующих и строящихся калийных рудников, на обогащении руд и на отвалах
27 – Металлургическое производство	Рабочие основных цехов: электросталеплавильных, прокатных, по шлакопереработке. Рабочие, занятые ремонтом и обслуживанием машин, агрегатов и другого основного технологического оборудования в основных цехах металлургического производства черной металлургии
45 – Строительство	Верхолазные работы, работы по проходке горных склонов

Производства, виды работ и рабочие, для которых коэффициент принимается равным 1,5

Коды группировок видов экономической деятельности	Производства, виды работ и профессии рабочих
	Рабочие, занятые на открытых горных работах в действую-
45 – Строительство 7420 – Деятельность в области архитектуры, инже-	щих и строящихся организациях (в том числе на горнокапи-
нерных изысканий и предоставление технических	
консультаций в этих областях	

Производства, виды работ и рабочие, для которых коэффициент принимается равным 1,6

Код группировки и наименование вида экономической деятельности	Производства, виды работ и профессии рабочих
1 1 11	Рабочие, занятые на открытых горных работах в действующих и строящихся организациях (в том числе на горнокапитальных работах и на промышленной
изысканий и предоставление технических консультаций в этих областях	

Производства, виды работ и рабочие, для которых коэффициент принимается равным 1,7

Коды группировок видов экономической деятельности	Производства, виды работ и профессии рабочих
С – Горнодобывающая промышленность	Рабочие, занятые на подземных работах в действующих и
	строящихся организациях (в том числе на горнокапитальных
7420 – Деятельность в области архитектуры, инже-	работах, на промышленной разведке и на дренажных работах
	разрезов и карьеров), в маркшейдерских организациях
консультаций в этих областях	

Производства, виды работ и рабочие, для которых коэффициент принимается равным 1,9

Код группировки и наименование вида экономиче- ской деятельности	Производства, виды работ и профессии рабочих
С – Горнодобывающая промышленность 45 – Строительство 7420 – Деятельность в области архитектуры, инженерных изысканий и предоставление технических консультаций в этих областях	Рабочие, занятые на подземных работах в действующих и строящихся организациях по добыче горнохимического сырья (в том числе на горных и горнокапитальных работах и промышленной разведке), занятые: горнопроходческими и очистными работами в забоях; управлением горными выемочными, погрузочно-доставочными машинами
45212 — Строительство	Рабочие, занятые на подземных работах по проходке горизонтальных, вертикальных и наклонных выработок (на разработке грунта в зоне лба забоя и его креплении) при строительстве метрополитена, тоннелей и подземных сооружений специального назначения

Приложение 3 к Инструкции о порядке применения Единой тарифной сетки работников Республики Беларусь

Кратные размеры тарифной ставки первого разряда для расчета тарифных ставок рабочих, не тарифицируемых по разрядам

1. Производство и распределение электроэнергии

Рабочие, занятые на эксплуатации (обслуживании) наиболее сложного энергетического оборудования:

Машинист энергоблока (при работе котлов на жидком и газообразном топливе) на конденсационных энергоблоках мощностью 300 MBт и более и теплофикационных энергоблоках мощностью свыше 240 MBт	2,27
Старший машинист котлотурбинного цеха (при работе котлов на жидком и газообразном топливе) на энергоблоках мощностью:	
свыше 130 до 240 МВт	2,32
свыше 240 до 800 МВт	2,43
Старший машинист энергоблоков (при работе котлов на жидком и газообразном топливе) на энергоблоках мощностью свыше 240 MBт, парогазовых установках мощностью до 250 MBт	2,35
Электромонтер по обслуживанию подстанции переменного тока напряжением 750 кВ и более и подстанций постоянного тока напряжением свыше 800 кВ	2,32
Электромонтер по испытаниям и измерениям параметров электрооборудования напряжением $750\mathrm{kB}\mathrm{u}$ более и силовых трансформаторов тока напряжением свыше $220\mathrm{kB}$	2,32

2. Магистральный железнодорожный транспорт и метрополитен

Для рабочих локомотивных бригад, обслуживающих локомотивы (электровозы, тепловозы, паровозы) и мотор-вагонный подвижной состав (электропоезда, дизель-поезда):

Наименование	Машинисты локомотивов и мотор-вагонного подвижного состава	Помощники машинистов				
Пассажирское движение						
При работе с пассажирскими поездами, следующими по участку обслуживания со среднетехнической скоростью:						
до 100 км/ч	3,52	2,99				
свыше 100 до 150 км/ч	3,73	3,20				
свыше 150 км/ч	4,00	3,42				
При работе на длинносоставных пассажирских поездах дальнего и местного сообщения	3,73	3,20				
При работе на пригородных поездах	3,52	2,99				
При работе на электропоездах в метрополитене на участках с движением свыше 40 пар поездов в час	3,52	2,99				
При работе без помощника на электропоездах в метрополитене на участках с движением до 40 пар поездов в час	4,10	_				
При работе на электропоездах метрополитена	3,20	2,77				
При работе на детской железной дороге	2,93	_				
Грузовое движение						
При работе на тяжеловесных и длинносоставных сквозных и участковых поездах	3,25	2,78				
При работе на сквозных, участковых, сборных поездах и на подталкивании во главе поездов 3,06						
При работе в одно лицо на сквозных участковых, сборных поездах и на подталкивании во главе поездов	3,65	_				
При работе на передаточных и вывозных поездах, на подталкивании поездов, на хозяйственных, восстановительных, снегоуборочных и других поездах, с вагонами специального назначения, на грузовых поездах в метрополитене	2,63	2,23				
При работе в одно лицо на вывозных поездах с загрузкой локомотива 70 % и более	3,16	_				
При работе в одно лицо в вывозном движении и загрузке локомотива менее 70% ; при работе в одно лицо в хозяйственном, передаточном движении на подталкивании	3,07	_				
При работе на одиночно следующем локомотиве	2,45	2,02				
Маневровая работа						
При выполнении маневровых работ:						
на решающих участках производства и в напряженных маневровых районах на станциях железной дороги	2,63	2,23				
то же при работе в одно лицо	3,25	_				
на других участках производства и в остальных маневровых районах; на станциях железной дороги	2,45	2,02				
на маневровых работах в метрополитене; на экипировке локомотивов и на других вспомогательных работах	2,45	2,02				
то же при работе в одно лицо и загрузке локомотива:						
70 % и более	2,93	_				
менее $70~\%$	2,86	_				

3. Промышленный железнодорожный транспорт

Для рабочих локомотивных бригад, обслуживающих локомотивы (электровозы, тепловозы, паровозы) и мотор-вагонный подвижной состав (электропоезда, дизель-поезда):

Наименование	Машинисты локомотивов и мотор-вагонного подвижного состава	Помощники машинистов
На работах в карьерах (разрезах) цементной промышленности, организаций горной химии, на добыче соли; на вывозке сырья, породы из карьеров (разрезов):		
тяговыми агрегатами	2,86	2,49
локомотивами	2,66	2,20
на маневровых и других работах	2,54	2,12
В технологическом потоке основного производства металлургических, трубных и ферросплавных организаций черной и цветной металлургии	2,54	2,12

Наименование	Машинисты локомотивов и мотор-вагонного подвижного состава	Помощники машинистов
В организациях промышленного железнодорожного транспорта и в железнодорожных цехах: цементной, электроэнергетической, лесной, торфяной промышленности, организаций горной химии, по добыче соли (кроме работ, предусмотренных в пунктах 1 и 2), машиностроения:		
при выполнении работы с грузовыми и пассажирскими поездами, включая подталкивание	2,54	2,12
при выполнении маневровой работы: на решающих участках производства и в напряженных маневровых районах	2,45	2,02
на других участках производства и в остальных маневровых районах	2,33	1,94
В железнодорожных цехах остальных организаций:		
при выполнении работы с грузовыми и пассажирскими поездами, включая подталкивание	2,45	2,02
при выполнении маневровых работ: на решающих участках производства и в напряженных маневровых районах	2,33	1,94
на других участках производства и в остальных маневровых районах	2,26	1,82

4. Автомобильный транспорт*

Водители автомобилей грузовых

Грузоподъемность автомобиля в тон- нах	Бортовые авто- мобили и авто- мобили-фурго- ны общего на- значения	Специализированные и специальные автомобили: самосвалы, цистерны, фургоны, рефрижераторы, контейнеровозы, пожар- ные, технической помощи, снегоочистительные, подметаль- но-моечные; подметально-уборочные и др.; седельные тягачи с прицепами и полуприцепами	Автомобили ассенизационные, по перевозке цемента, ядохимикатов, трупов, безводного аммиака, аммиачной воды и др.
До 0,5	_	2,08	2,12
От 0,5 до 1,5	2,08	2,12	2,22
От 1,5 до 3,0	2,21	2,22	2,29
От 3,0 до 5,0	2,22	2,29	2,36
От 5,0 до 7,0	2,29	2,36	2,40
От 7,0 до 10,0	2,36	2,40	2,48
От 10,0 до 20,0	2,40	2,48	2,59
От 20,0 до 40,0	2,48	$2,\!59$	2,68
От 40,0 до 60,0	2,59	2,68	
60 и более		2,81	

Водители автомобилей легковых (в том числе специальных)

Класс автомобиля	Рабочий объем двигателя в литрах	Общие	При работе на автомобилях-такси в г. Минске; специальные автомобили организаций здравоохранения (кроме автомобилей скорой медицинской помощи); автомобили, обслуживающие одиноких и нетрудоспособных граждан
Особо малый и малый	До 1,8	2,08	2,22
Средний	От 1,8 до 3,5	2,12	2,29
Большой	3,5 и более	2,22	2,36

Водители автомобилей скорой медицинской помощи и оперативных автомобилей со специальным звуковым сигналом (типа «Сирена»)

Класс автомобиля	Рабочий объем двигателя в литрах	Кратный размер тарифной ставки первого разряда
Особо малый и малый	До 1,8	2,48
Средний, а также автобусы специальные и скорой медицинской помощи	От 1,8 до 3,5	2,50
Большой, а также автобусы специальные и скорой медицинской помощи	3,5 и более	2,60

Водители автобусов (в том числе специальных)

Класс автобуса	Габаритная длина автобуса в метрах	Общие	При работе на городских и экскурсионных маршрутах в г. Минске, при оказании медицинской помощи населению, осуществлении санитарно-эпидемиологических мероприятий (кроме скорой медицинской помощи)
Особо малый	До 5	2,33	2,48
Малый	а) от 5 до 6,5	2,44	2,53
	б) от 6.5 до 7.5	2,53	2.63

^{*} Нанимателем на основании коллективного договора, соглашения могут устанавливаться кратные размеры тарифной ставки первого разряда водителей автомобиля с уменьшением их до 20 процентов по организациям, для которых автомобильные перевозки не являются основным видом деятельности.

Класс автобуса	Габаритная длина автобуса в метрах	Общие	При работе на городских и экскурсионных маршрутах в г. Минске, при оказании медицинской помощи населению, осуществлении санитарно-эпидемиологических мероприятий (кроме скорой медицинской помощи)
Средний	От 7,5 до 9,5	2,63	2,72
Большой	а) от 9,5 до 11	2,72	2,85
	б) от 11 до 12	2,85	2,96
	в) от 12 до 15	2,96	3,11
	г) от 15 до 18	3,11	3,24
	д) 18 и более	3,24	3,35

5. Городской электрический транспорт

Водители трамваев, троллейбусов

	T-5	Общие при работе		В г. Минске при работе	
Виды, типы подвижного состава и виды работ	Габаритная длина моторного вагона в метрах	на одном вагоне	по системе мно- гих единиц и с прицепами	на одном вагоне	по системе мно- гих единиц с прицепами
Трамваи:					
грузовые, служебные, учебные, специальные	_	2,25	2,44	2,44	2,60
снегоочистители	_	2,25	_	1,90	_
пассажирские	До 14	2,35	2,53	2,53	2,68
	От 14 до 15,5	2,46	2,63	2,63	2,79
	От 15,5 до 20	2,53	2,68	2,68	2,90
	20 и более	2,68	_	2,90	_
маневровые работы на различных типах трам- ваев, подгонка и расстановка	_	2,25	2,44	2,44	2,60
Троллейбусы: грузовые, служебные, учебные, специальные	_	2,38	2,80	2,57	2,95
Троллейбусы:					
пассажирские	До 11	2,57	2,95	2,71	3,15
	От 11 до 12	2,68	3,13	2,90	3,34
	От 12 до 18	2,90	_	3,11	_
	18 и более	3,11	_	3,30	_
маневровые работы на различных типах трол- лейбусов, подгонка и расстановка	_	2,38	2,80	2,57	2,95

6. Воздушный транспорт

Авиационный механик по планеру и двигателям, авиационный механик по приборам и электрооборудованию, авиационный механик по радиооборудованию	1,90-2,17
Авиационный техник по горюче-смазочным материалам	2,17-2,48
Авиационный техник по планеру и двигателям, авиационный техник по приборам и электрооборудованию, авиационный техник по радиооборудованию	2,32-3,04
Бортмеханик	3,04-3,25
Бортоператор	2,84-3,04
Бортпроводник	2,32-2,65
Бортрадист	3,04-3,25

7. Связь

Телеграфист, телефонист, оператор связи; почтальон, сортировщик почтовых отправлений и произведений печати, фотооператор:	
І класса	1,90
ІІ класса	1,73
III класса	1,57
Фельдъегерь по специальным поручениям	2,11
Фельдъегерь	2,03
Экспедитор специальной связи:	
І класса	2,03
II класса	1,90
Проводник-электромонтер почтовых вагонов на линиях:	
1-й категории (международные линии)	1,90
2-й категории (внутренние линии)	1,73

Обработчик печати	1,90
Оператор пейджинговой связи (при наборе смешанного текста до 160 знаков в минуту и норме сообщений до 60 за один час работы)	1,35
Оператор пейджинговой связи (при наборе смешанного текста свыше 160 знаков в минуту и норме сообщений свыше 60 за один час работы)	1,57
Радиооператор	1,73
Экспедитор печати	1,57; 1,73
Киоскер	1,47

8. Погрузочно-разгрузочные работы

Грузчик*:	
при погрузке (разгрузке) угля, угольного брикета, креозота, асбеста, негашеной извести, минеральной ваты, цемента; при погрузке (разгрузке) в суда вредных для здоровья грузов, смерзшихся грузов и грузов с весом одного места свыше 50 кг	
при погрузке (разгрузке) в железнодорожные вагоны, автомобили и другой подвижной состав вредных для здоровья грузов, смерэшихся грузов и грузов с весом одного места свыше 50 кг; при погрузке (разгрузке) в суда остальных грузов, а также всех грузов в воздушные суда	
при погрузке (разгрузке) в железнодорожные вагоны, автомобили и другой подвижной состав остальных грузов; на внутрискладской переработке грузов	1,78
Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах:	
1-го класса	2,48
2-го класса	2,31
3-го класса	2,20
4-го класса	2,08

9. Военизированные газоспасательные и горноспасательные подразделения, военизированные подразделения по предупреждению возникновения и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов

Горноспасатель:	
1-го класса	2,25
2-го класса	2,09
3-го класса	1,93
Спасатель-противофонтанщик:	
1-го класса	2,25
2-го класса	2,09

10. Внутренний водный транспорт

Рядовой состав судов (без совмещения должностей)

Наименование профессии	Суда, находящиеся в эксплуатации: моторные катера, самоходные краны, несамоходные краны; пневматические перегружатели зерна, цемента и других грузов; гидроперегружатели минерально-строительных материалов, нефтеперекачивающие, нефтебункеровочные и нефтезачистные станции; станции по приему и биохимической очистке подсланевых вод; плавучие доки; землесосы, земснаряды, дноочистительные снаряды	Суда, не находящиеся в эксплуатации: моторные катера, несамоходные сухогрузные суда и паромы; дебаркадеры и брандвахты
Боцман	1,70	1,65
Рулевой (кормщик)	1,60	1,43
Матрос-кассир	1,50	_
Матрос	1,28	1,28
Кочегар судна	1,43	1,70

11. Строительство

Машинист автогрейдера мощностью 180 кВт и более (240 л.с. и более)	2,48
Машинист бетоноукладчика, входящего в комплект машин типа ДС-100 и ДС-110 производительностью свыше 180 куб. м/ч	2,64
Машинист крана:	
на спецшасси автомобильного типа грузоподъемностью:	
свыше 60 до 100 т	2,48
свыше 100 т	2,64

^{*} Нанимателем на основании коллективного договора, соглашения могут устанавливаться кратные размеры тарифной ставки первого разряда грузчиков с уменьшением их до 20 процентов.

плавучего самоходного грузоподъемностью:	
свыше 50 т	2,48
пневмоколесного (включая короткобазовый) грузоподъемностью:	
свыше 63 до 100 т (исключительно)	2,39
100-160 т (исключительно)	2,48
160 т и более	2,64
специального грузоподъемностью 80 т и более для монтажа гидротехнических бетоновозных эстакад	2,39
специального грузоподъемностью 100 т и более (типа СКР, СКУ) для блочного монтажа промышленных сооружений	2,64
Машинист скрепера самоходного с двигателем мощностью:	
640 кВт и более (850 л.с. и более)	2,64
Машинист трубоукладчика с двигателем мощностью:	
220 кВт и более (300 л.с. и более)	2,48
Машинист экскаватора одноковшового с емкостью ковша 9 куб. м и более	2,64
Машинист электростанции передвижной с двигателем мощностью 1000 кВт, входящей в комплекс машин типа «Север»	2,64
Электрослесарь строительный по ремонту оборудования комплекса машин типа «Север» для электроконтактной сварки труб диаметром свыше 1000 мм	2,64
Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, входящих в комплекс машин типа «Север»	2,64

12. Другие профессии рабочих

Заготовитель продуктов и сырья Инструктор производственного обучения рабочих массовых профессий	1,57; 1,83
Инструктор производственного обучения рабочих массовых профессий	
	1,73; 1,90; 2,03; 2,17
Кассир билетный	1,73
Контролер билетов	1,73
Киномеханик:	
І категории	2,03
II категории	1,9
III категории	1,73
Ловец безнадзорных животных	1,90
Матрос-спасатель	1,35
Машинист ритуального оборудования	2,17
Машинист сцены:	
І категории	2,03
II категории	1,9
III категории	1,73
Машинист крана: башенного передвижного с высотой подъема 48 м и более грузоподъемностью:	
25-50 т (исключительно)	2,48
50 т и более	2,64
башенного приставного с высотой подъема свыше 80 м	2,48
гусеничного грузоподъемностью: свыше 63 до 100 т (исключительно)	2,39
100 т и более	2,48
железнодорожного самоходного грузоподъемностью 80 т и более	2,48
кабельного грузоподъемностью свыше 20 т с пролетом свыше 500 м	2,48
мостового грузоподъемностью свыше 100 т при пролете: 12-24 м	2,29
свыше 24 до 36 м	2,39
свыше 36 м	2,48
Младшая медицинская сестра по уходу за больными	1,73
Младшая сестра милосердия	1,73
Монтировщик сцены	1,73
Моторист-рулевой катера спасательного	2,03
Няня	1,16
Оператор копировальных и множительных машин: при получении копий на бумаге	1,60
при изготовлении печатных форм с текстовых и шрифтовых оригиналов	1,70
при изготовлении печатных форм с текстовых и шрифтовых оригиналов	1.83
Приемщик золота стоматологических организаций здравоохранения	1,73

Рабочий по комплексной уборке и содержанию домовладений	1,35
Рабочий ритуальных услуг	1,73
Санитар(ка)	1,57
Сестра-хозяйка	1,73
Стеклопротирщик, занятый выполнением работ выше 12-го этажа и в труднодоступных местах	1,57
Трактористы (при работе с прицепными скреперами при мощности трактора свыше $640~\mathrm{kBr}$ (свыше $850~\mathrm{n.c.}$)	2,64
Уборщик мусоропроводов	1,35
Уборщик помещений, занятый уборкой вокзальных помещений	1,25
Уборщик территорий	1,07
Уборщик территорий, занятый уборкой прилотковых территорий, подземных переходов, пляжей, лесных массивов	1,25
Уборщик территорий, занятый уборкой кладбищ, общественных туалетов, притротуарных территорий	1,35
Униформист	1,73
Фильмопроверщик:	
І категории	1,9
II категории	1,73
III категории	1,57

Приложение 4 к Инструкции о порядке применения Единой тарифной сетки работников Республики Беларусь

Распределение по строкам и уровням управления приложения 1 к настоящей Инструкции отдельных должностей руководителей структурных подразделений и специалистов

Наименование видов экономической деятельности и должностей	Номер строки, уровня управ- ления
Начальник общего (хозяйственного) отдела	1.10
Начальник штаба гражданской обороны	3.12
Производство и распределение электроэнергии	
Диспетчер района сетей, диспетчер электроподстанции, инспектор по эксплуатационным вопросам электростанции и предприятия сетей Инспектор энергоинспекции	1.10
Диспетчер организации (филиала организации)	2.11
Диспетчер республиканского унитарного предприятия электроэнергетики	3.12
Начальник: энергоинспекции района, энергосбытового подразделения	1.6
Начальник: района сетей, котельной, районного отделения, энергоинспекции филиала	2.7
Начальник электроподстанции	3.12
Начальник: группы электроподстанций, подстанции 750 кВ, опытного производства	4.13
Связь	
Начальник: отделения связи, главной кассы, почтовых вагонов; старший электромеханик связи (при руководстве не менее чем пятью работниками)	1.10
Начальник смены участка	2.11
Начальник: производственной лаборатории (испытательной), мастерской (ремонтной, производственной), смены цеха	3.12
Начальники: узлов электрической и почтовой связи (с численностью работающих до 200 человек), автоматического узла, смены производства	4.13
Начальники узлов электрической и почтовой связи (с численностью работающих свыше 200 человек)	5.14
Начальник отделения	2.7
Начальник: центра, пункта	3.8
Добыча и агломерация торфа	
Начальник участка добычи	4.13
Производство и распределение газообразного топлива	
Начальник автогазозаправочной станции	3.12
Транспортирование по трубопроводам	
Начальник мастерской Диспетчер производственно-диспетчерской службы	1.10
Начальник: котельной, станции, партии, аварийно-восстановительного поезда (пункта)	3.12
Начальник: производственной базы, центра, конторы, ремонтно-эксплуатационного пункта; начальник станции: линейной производственно-диспетчерской, нефтеперекачивающей; начальник отдела: эксплуатации, электрохимической защиты, метрологии, главного механика, главного энергетика, автоматизированных систем управления технологическим процессом, связи, товарно-транспортного	

Наименование видов экономической деятельности и должностей	Номер строки, уровня управ- ления
Начальник производственного управления, директор (начальник) базы производственно-технического обслуживания и комплектации	5.14
Добыча сырой нефти и природного газа, предоставление услуг в этих областях	
Начальник трубно-инструментальной площадки, производитель работ вышкостроения Заведующий: инструментальной площадкой, лабораторией	2.11
Мастер: буровой, буровой глубокого (структурно-поискового) бурения, по добыче нефти и газа; по опробованию (испытанию) скважин, по исследованию скважин; по подготовке нефти; по подготовке газа; по ремонту скважин (капитальному, подземному) Начальник: установки (по подготовке нефти и газа, переработки газа и др.), партии, отряда	3.12
Мастер по сложным работам в бурении (капитальном ремонте) скважин Начальник: партии промысловой геофизики; компрессорной станции; базы производственного об- служивания; мастерской	4.13
Начальник стационарной платформы	5.14
Добыча минерального сырья для химической промышленности и производства удобрен	ий
Диспетчер организации; горный диспетчер карьера, рудника с открытой добычей; районный инженер горноспасательной части	1.10
Горный мастер участка вентиляции; мастер (горный мастер) другого подземного участка Горный диспетчер шахты и рудника с подземной добычей; участковый геолог; участковый маркшейдер, нормировщик горный	2.11
Горный мастер участка: очистного, горнопроходческого, горноподготовительного, горнокапитального, закладки выработанного пространства	3.12
Начальник участка: подземного, вентиляции, внутришахтного (внутрирудничного) транспорта, шахтного подъема буровзрывных работ	4.13
Начальник: подземного горного участка: очистного, горнопроходческого, горноподготовительного, горнокапитального, закладки выработанного пространства	5.14
Начальник: шахты, фабрики, рудника с подземной добычей*	
Производство калийных удобрений	
Мастер по ремонту технологического оборудования	2.11
Начальник основного производственного участка (отделения)	4.13
Химическое производство; производство резиновых и пластмассовых изделий, производство стекловолокна, производство нефтепродуктов	
Диспетчер	1.10
Начальник: секции технологической установки, отделения, установки, компрессорной станции, товарной группы, эстакады, резервуарного парка	3.12
Начальник комплекса технологических установок	4.13
Геологическое изучение недр, топографо-геодезическая деятельность, лесоустроение	
Заведующий складом взрывчатых материалов	1.10
Начальник: группы (тематической), отряда (участка) (геологического, геофизического, гидрогеологического, геохимического, геологоразведочного, бурового, сейсморазведочного); мастер буровой	3.12
Начальник: установки, мастерской, партии (геофизической, геологоразведочной, гидрогеологической, геохимической)	4.13
Начальник экспедиции (топографо-геодезической, геофизической, геологоразведочной, гидрогео- логической, геохимической, сейсморазведочной) Начальник: геологической партии, шахты	5.14
Военизированные газоспасательные и горноспасательные подразделения, военизированн подразделения по предупреждению возникновения и ликвидации открытых газовых и нефтяны.	
Командир: пункта, отделения	2.11
Командир взвода	3.12
Командир отряда	4.13
Начальник части	5.14
Лесозаготовки Начальник: нижнего склада (несамостоятельного), лесовозной дороги	3.12
Начальник: лесопункта, самостоятельного нижнего склада	4.13
Лесоводство; охота и предоставление услуг в этих областях	1.10
Начальник: лесопитомника, пожарно-химической станции, охотничьего участка	2.11
Начальник: нижнего склада, лесомелиоративного участка, лесобиржи, лесопитомника	3.12
Лесничий, начальник лесопункта	4.13
Производство пищевых продуктов	1.10
Производство пищевых продуктов Начальники: заготовительного пункта, семяочистительной станции, подотчетного хлебоприемного пункта (базы)	
	1.10
Начальник: смены; элеватора; механизированного зернохранилища; сушильно-очистительной башни Рыболовство, рыбоводство	1.10 2.11

Наименование видов экономической деятельности и должностей	Номер строки, уровня управ- ления
Начальник смены	2.11
Охрана	
Начальник: караула (отделения), пожарного поезда; командир отделения; начальник охраны объек- та (участка)	1.10
Начальник команды	2.11
Начальник отряда	3.12
Начальник отряда охраны железной дороги	4.13
Строительство	T
Производитель работ; заведующий подсобным производством	3.12
Начальник участка	4.13
Строительство метрополитенов, туннелей, подземных сооружений специального назначения, мостоотряды	
Горный мастер вентиляции, горный мастер других подземных участков; начальник механической мастерской	3.12
Горный мастер: подземных участков горноподготовительных и горнокапитальных работ; начальник другого подземного участка; начальник участка: вентиляции, внутришахтного транспорта, буро- взрывных работ	4.13
Начальник: подземного участка горноподготовительных и горнокапитальных работ	5.14
Текстильное и швейное производство	
Начальник: смены, участка	2.11
Организации по производству музыкальных инструментов	1
Начальник смены	2.11
Эксплуатация и содержание автомобильных дорог	
Производитель работ	3.12
Жилищно-коммунальное хозяйство	1.10
Начальник: станции, маршрута, района, смены	1.10
Начальник: отделения; станции насосной; станции очистной канализационной; гаража; начальник сетевого района	3.12
Начальник (заведующий): мастерской (ремонтной), дистанции; района по эксплуатации водопроводно-канализационных сетей; жилищно-коммунального хозяйства; колонны (автомобильной, механизированной) спецмашин по вывозу бытовых отходов	4.13
Сельское хозяйство и предоставление услуг в этой области	
Начальник отдела: производственного; поставок химической продукции (оборудования) и складского хозяйства; перевозок	1.6
Начальник отдела: производственного; планово-экономического	3.8
Заведующий: семенной лабораторией; складом в заготовительных организациях	1.10
Заведующий: заготовительным пунктом на заводах первичной обработки льна и прочих лубяных культур; мастерской центров и лабораторий стандартизации, метрологии и сертификации агропро- мышленного комплекса; скотобазой; заведующий машинным двором в организациях мелиорации	2.11
Начальник сельскохозяйственного участка ^{**} ; бригадир производственной бригады в растениеводст- ве ^{**} ; бригадир производственной бригады в животноводстве ^{**} ; бригадир производственной бригады в растениеводстве и животноводстве ^{**} ; заведующий: лабораторией (не на самостоятельном балансе); машинным двором; техническим обменным пунктом; ремонтной мастерской; гаражом	3.12
Начальник: насосных станций, станции очистки воды; производитель работ в организациях мелио- рации; отделения (пункта) проката	3.12
Управляющий отделением ^{**} Начальник механизированного отряда; заведующий откормочным пунктом	4.13
Начальник: линейно-монтажного участка; станции технического обслуживания автомобилей, тех- нического обслуживания машинно-тракторного парка, технического обслуживания оборудования животноводческих ферм; заведующий ремонтной мастерской в ремонтных организациях и органи- зациях агрохимобслуживания	
Начальник: отделений каналов, участка, механизированного отряда в организациях мелиорации	4.13
Оптовая и розничная торговля фармацевтическими и медицинскими товарами Заведующий аптекой четвертой и пятой категории первой группы по оплате труда (имеющий высшее	1.10
фармацевтическое образование) Заведующий отделом аптеки (имеющий высшее фармацевтическое образование)	2.11
заведующии отделом аптеки (имеющии высшее фармацевтическое ооразование) Заведующий отделом аптечного склада (имеющий высшее фармацевтическое образование)	3.12
заведующий отделом аптечного склада (имеющий высшее фармацевтическое образование) Заведующий: аптекой первой-третьей категории, аптечным складом, контрольно-аналитической лабораторией первой группы по оплате труда (имеющий высшее фармацевтическое образование)	
лаоораторией первой группы по оплате труда (имеющий выстре фармацевтическое образование) Примечание. Должность заведующего аптекой, аптечным складом, отделом аптеки (аптечного склад фармацевтическим образованием тарифицируется на 2 разряда ниже соответствующего руководите фармацевтическим образованием	

фармацевтическим образованием

Наименование видов экономической деятельности и должностей	Номер строки, уровня управ- ления
Розничная и оптовая торговля, общественное питание и заготовки	
Начальник участка, заведующий складом, овоще- и фруктохранилищем; заведующий товарной секцией, пунктом по приему стеклотары, отделом по приему вещей на комиссию, отделом заказов, пунктом по скупке драгоценных металлов и камней	1.10
Заведующий: объектом розничной торговли с торговой площадью до 250 кв. м (в магазинах, торгующих мебелью, до 600 кв. м) и не имеющим в структуре секций (отделов) Заведующий: объектом общественного питания; начальник производства; заведующий: производством (шеф-повар); товарным комплексом (отделом); заготовительным пунктом; скотобазой Начальник: цеха; товарного участка высотной зоны хранения	2.11
Заведующий: объектом розничной (оптовой) торговли с торговой площадью свыше $250\mathrm{kg.}$ м (в магазинах, торгующих мебелью, свыше $600\mathrm{kg.}$ м) и имеющим в структуре секции (отделы); рестораном; торговой базой	3.12
Научные исследования и разработки	
Заведующий (начальник) несамостоятельным отделом, сектором (лабораторией), ученый секретарь	2.7
Заведующий (начальник) самостоятельным научно-исследовательским отделом (сектором, лабораторией)	3.8
Заведующий (начальник): техническим архивом, геокамерой, опытным полем, питомником, рассадником, дендрарием, виварием, аквариумом, клиникой подопытных животных	2.11
Технические испытания и исследования (областные, городские центры стандартизации, метрологии и сертификации)	Г
Начальник сектора	2.7
Начальник основного отдела	3.8
Редакции газет и журналов	1.0
Редактор отдела	1.6
Заведующий (редактор) отделом по основным видам деятельности; ответственный секретарь	2.7
Обозреватель политический, корреспондент собственный	2.11
Производство кинофильмов	
Администратор съемочной группы, помощник кинорежиссера Ассистент: звукооператора, звукооформителя, художника по комбинированным съемкам, художника-постановщика по декорациям, художника-постановщика по костюмам (художественных фильмов); кинооператора, кинорежиссера (хроникально-документальных фильмов; кинооператора, кинорежиссера (художественных фильмов); кинооператора мультипликационных фильмов, кинорежиссера мультипликационных фильмов	4
Звукооформитель (художественных фильмов) Скульптор, художник-декоратор, художник-живописец, художник-модельер, художник надписей (художественных фильмов) Художественных фильмов) Художник-декоратор, художник-живописец мультипликационных фильмов, художник-прорисовщик мультипликационных фильмов звукооператор (документальных фильмов) Монтажер, редактор, укладчик текста, художник-гример, художник по комбинированным съемкам (художественных фильмов) Художник-дизайнер компьютерной графики, художник-мультипликатор (аэрографист), художник-кукловод, художник-оформитель игровых кукол (мультипликационных фильмов) Музыкальный оформитель	
Директор съемочной группы (хроникально-документальных фильмов) Директор съемочной группы, звукооператор, кинооператор, кинорежиссер, художник-постановщик по декорациям, художник-постановщик по костюмам (художественных фильмов) Директор съемочной группы мультипликационных фильмов, кинооператор мультипликационных фильмов, художник-постановщик мультипликационных фильмов	1.10
Кинооператор (документальных фильмов) Кинооператор комбинированных фильмов) Кинорежиссер мультипликационных фильмов Кинорежиссер (документальных фильмов) Кинорежиссер (документальных фильмов) Кинорежиссер-постановщик (художественных фильмов)	3.12
Автомобильный транспорт	
Инспектор по проведению профилактических осмотров водителей автомототранспортных средств Ревизор автомобильного транспорта	4
Диспетчер автомобильного транспорта	5
Заведующий: товарной конторой, грузовым двором, контейнерной площадкой, сортировочной платформой, пакгаузом Начальник: отделения (филиала): транспортно-экспедиционного предприятия, транспортно-экспедиционного агентства по обслуживанию населения, грузовой автостанции, несамостоятельного автовокзала (автобусной станции) Начальник: погрузочно-разгрузочного пункта, гаража автотранспортного предприятия	2.11
Начальник: колонны, ремонтной мастерской автотранспортной организации Внутренний водный транспорт	4.13
	2.11
Начальник: грузовой конторы, склада; вахты шлюза; остановочного пункта; пассажирского причала; грузового причала; нефтепункта; ацетиленовой станции; ремонтно-отстойного пункта	2.11

	Номер строки
Наименование видов экономической деятельности и должностей	уровня управ- ления
Начальник: переправы; гидроузла; ремонтно-механической мастерской; изыскательской русловой партии; цеха зачистки нефтеналивных судов Капитан рейда; инспектор-капитан инспекции Производитель путевых работ	
Начальник: конторы; отделов порта; судоходного канала; службы судоходного канала Начальник: грузовых участков (районов); перегрузочных комплексов; диспетчерского участка по движению флота; речного вокзала; плавучей мастерской; берегового производственного участка по гехническому обслуживанию флота Капитан-наставник; командир-наставник	4.13
Начальник пристани	5.14
Буксиры, толкачи и суда технического и рейдово-маневрового флота; ледоколы, аварийно-спасате буксиры на формировании плотов на рейдах, постановке и уборке наплавных сооружений на ле	
Групповой механик перегрузочных машин, электромеханик (механик) участка ремонтно-механических мастерских 3-й группы, диспетчер, энергетик (механик) гидроузла (шлюза) Линейный инженер-механик по флоту, инженер-механик по флоту групповой, линейный механик (электромеханик) по флоту, групповой механик (электромеханик) по флоту, электромеханик (механик) участка ремонтно-механических мастерских 2-й группы; инспектор по гидросооружениям Водолазный специалист	1.10
Нефтеперекачивающие, нефтебункеровочные и нефтезачистные станции, станции по прис и биохимической очистке подсланевых вод, плавучие доки (без совмещения должностей	
Начальник дока по 1-й группе судов; механик дока по 1-й группе судов; сменный помощник начальника дока по 2-й группе судов; сменный механик; сменный электромеханик по 3-й группе судов	5
Начальник станции – электромеханик по 4-й и 5-й группе судов Начальник дока по 2-й и 3-й группе судов; механик дока по 2-й и 3-й группе судов	1.10
Государственная инспекция по маломерным судам	
Инспектор по маломерным судам	5
Железнодорожный транспорт	4
Дежурный по парку железнодорожной станции 2-го класса; по разъезду; по парку железнодорожной станции 1-го класса; по железнодорожной станции 4–5-го класса Инспектор: билетного, военно-учетного бюро	4
класса; поста централизации железнодорожной станции 1-го класса; локомотивного, мотор-вагонного оборотного депо; пункта подмены локомотивных бригад Помощник начальника внеклассного вокзала Заведующий: пакгаузом; сортировочной платформой; контейнерной площадкой Дежурный: по сортировочной горке железнодорожной станции 1-го класса; по железнодорожной станции 1-го, 2-го класса; поста централизации внеклассной железнодорожной станции Диспетчер маневровый железнодорожной станции 2-го класса Дежурный: по сортировочной горке внеклассной железнодорожной станции; по внеклассной железнодорожной станции: по механизированной дистанции погрузочно-разгрузочных работ Диспетчер станционный железнодорожной станции 1-го класса; инспектор по контролю за техническим содержанием зданий; инспектор по подъездным путям; инструктор детской железной дороги Инструктор служебного собаководства	
Начальник: железнодорожной станции 5-го класса; филиала материального склада Диспетчер: станционный железнодорожной станции 1-го класса; маневровый внеклассной железно- дорожной станции Дежурный: локомотивного, мотор-вагонного, вагонного основного депо Ревизор-инструктор по контролю пассажирских поездов; механик: рефрижераторного поезда (сек- ции), дизельной и холодильной установок Инструктор отряда; инструктор службы военизированной охраны, помощник начальника отряда Начальник: железнодорожной станции 4-го класса; вокзала 3-го класса; телефонно-телеграфной станции; материального склада отделения железной дороги; грузового района железнодорожной станции; центра оперативно-технического учета работы локомотивного депо; центра (технологиче- ского по обработке перевозочных документов, станционного технологического по обработке поезд- ной информации и перевозочных документов); пункта передачи вагонов на пограничной станции; резерва бригад (локомотивных, рефрижераторных поездов); базы топлива, нефтепродуктов; пункта режипировки локомотивов; бюро по распределению и использованию мест в пассажирских поездах от- деления железной дороги; базы запаса локомотивов, вагонов Заведующий очистными сооружениями	1.10
Диспетчер: отдела перевозок отделения дороги; дистанции сигнализации и связи; локомотивный отделения железной дороги; локомотивного (мотор-вагонного) депо; вагонного депо; по регулированию вагонного парка; станционный внеклассной железнодорожной станции Поездной инспектор по актово-претензионной работе; инспектор по качеству и приемке строительно-монтажных работ; ревизор движения отделения железной дороги Инспекторы, инструкторы, ревизоры всех наименований (кроме указанных по другим разрядам); энергодиспетчер отделения железной дороги; электромеханик дистанции: сигнализации и связи, электроснабжения Ревизор: по безопасности движения поездов (отделения железной дороги) Дежурный по отделению железной дороги Диспетчер: дорожный, локомотивный дорожный Приемщик: локомотивов электроподвижного состава вагонов в депо, по качеству ремонта пути; машинист-инструктор; инспектор дорожный по котлонадзору; энергодиспетчер дорожный	2.11

Наименование видов экономической деятельности и должностей	Номер строки, уровня управ- ления
Начальник: конторы (грузовой, товарной); железнодорожной станции 3-го класса; вокзала 2-го класса; резерва бригад локомотивных (рефрижераторных) поездов Заведующий: дорожным складом билетов и бланков строгой отчетности; дорожным бюро по распределению и использованию мест в пассажирских поездах; лабораторией; гостиницей	
Начальник: нормативно-исследовательской станции; исследовательских станций всех наименований; резерва проводников пассажирских вагонов; района контактной сети; района электроснабжения; ремонтно-ревизионного участка дистанции электроснабжения; производственного участка дистанции сигнализации и связи; участка пути; производственного участка погрузочно-разгрузочных работ; городской товарной станции Начальник: пункта: подготовки вагонов к перевозкам, перестановки вагонов, технического обслуживания вагонов; вагона специального назначения всех наименований; тяговой подстанции; сортировочной горки (автоматизированной, механизированной); поезда (секции) пассажирского (рефрижераторного); путевой машины; оборотного локомотивного депо; мастерской (дистанционной) Начальник: железнодорожного вокзала 1-го класса; железнодорожной станции 2-го класса; железной дороги (детской): колонны базы транспортной	3.12
Начальник: железнодорожной станции 1-го класса на самостоятельном балансе; дорожной лаборатории; мостоиспытательной станции Начальник: базы (транспортной); дистанции защитных лесонасаждений; инспекции топливной; поезда восстановительного; района управления организации перевозочного процесса	4.13
Начальник: локомотивного (основного) депо, мотор-вагонного депо; вагонного депо; вагонного участка; дистанции пути; дистанции сигнализации и связи; дистанции энергоснабжения; пассажирского участка; железнодорожного вокзала на самостоятельном балансе; железнодорожной станции внеклассной; механизированной дистанции погрузочно-разгрузочных работ; дистанции гражданских сооружений; дистанции водоснабжения и санитарно-технических устройств; промывочно-пропарочной станции	5.14
Метрополитен	
Дежурный оперативный метрополитена Дежурный по приему и отправлению поездов на станциях метрополитена	4
Дежурный по станции метрополитена Дежурный станционного поста централизации	5
Дежурный по электродепо; энергодиспетчер; диспетчер электромеханической службы; ревизор по производственно-техническим и экономическим вопросам; электромеханик	1.10
Поездной диспетчер	2.11
Машинист-инструктор; приемщик электроподвижного состава в электродепо Начальник станции	3.12
Начальник: дефектоскопно-путеизмерительной станции; контрольно-измерительных и испытательно-обследовательских вагонов (станций) всех наименований; группы понизительной электроподстанции (совмещенной подстанции); группы тягово-понизительной подстанции; главного материального склада	4.13
Начальник дирекции строящегося метрополитена	5.14

 $^{^*}$ Тарификация устанавливается исходя из численности структурного подразделения согласно приложению 5 к настоящей Инструкции.

** Условия оплаты труда устанавливаются в зависимости от объемов производства валовой продукции сельского хозяйства применительно к группам по оплате труда.

Примечание. Показатели для отнесения самоходных судов, земснарядов (землесосов), дноочистительных снарядов, ремонтно-механических мастерских, доков организаций водного транспорта к соответствующим группам, воздушных судов, железнодорожных станций, станций метрополитена к соответствующим классам, аптек к соответствующим категориям и группам, сельскохозяйственных структурных подразделений (отделение, участок, бригада) к группам по оплате труда устанавливаются соответствующими органами государственного управления.

Тарификация должностей лиц командного состава судна и судовой команды внутреннего водного транспорта, авиационного персонала определяется республиканским органом государственного управления в области внутреннего водного и воздушного транспорта.

Приложение 5 к Инструкции о порядке применения Единой тарифной сетки работников Республики Беларусь

Тарифные разряды и тарифные коэффициенты руководителей организаций

Списочная числен- ность работающих (чел.)	Тарифные разряды/Тарифные коэффициенты											
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	3,72	3,98	4,26	4,56	4,88	5,22	5,59	5,98	6,40	6,85	7,33	7,84
До 20												
21-100												

Списочная численность работающих (чел.)	Тарифные разряды/Тарифные коэффициенты											
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	3,72	3,98	4,26	4,56	4,88	5,22	5,59	5,98	6,40	6,85	7,33	7,84
101-300												
301-600												
601-1200												
1201-2500												
2501-5000												
5001-10 000												
10 001-15 000												
Свыше 15 000												

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 13 апреля 2009 г. № 48

(30.04.2009)

8/20850 Опризнании утратившими силу постановления Государственного комитета Республики Беларусь по труду и социальной защите населения от 29 апреля 1994 г. № 49 и постановления Министерства труда Республики Беларусь от 27 июня 1996 г. № 48

На основании подпункта 7.1 пункта 7 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. № 1589 «Вопросы Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь», в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 7 февраля 2005 г. № 127 Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Признать утратившими силу:

постановление Государственного комитета Республики Беларусь по труду и социальной защите населения от 29 апреля 1994 г. № 49 «Об утверждении Рекомендаций о порядке примирения, посредничества, трудового и обязательного арбитражей при коллективных трудовых спорах (конфликтах)» (Бюллетень нормативно-правовой информации, 1994 г., № 8);

постановление Министерства труда Республики Беларусь от 27 июня 1996 г. № 48 «О внесении изменения в Рекомендации о порядке примирения, посредничества, трудового и обязательного арбитражей при коллективных трудовых спорах (конфликтах)» (Бюллетень нормативно-правовой информации, 1996 г., № 9).

В.Н.Потупчик Министр

СОГЛАСОВАНО Министр юстиции Республики Беларусь В.Г.Голованов 07.04.2009

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 20 апреля 2009 г. № 14

8/20851 О внесении изменений в постановление Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 9 февраля 2009 г. № 3 (30.04.2009)

На основании подпункта 2.2 пункта 2 Указа Президента Республики Беларусь от 20 марта 2009 г. № 144 «Об отдельных вопросах налогообложения» Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

В названии, преамбуле, абзацах первом и третьем постановления Министерства архитектуры и строительства Республики Беларусь от 9 февраля 2009 г. № 3 «Об утверждении коэффициентов переоценки зданий и строений – коэффициентов изменения стоимости зданий и строений, принадлежащих физическим лицам» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 58, 8/20512) слово «строений» заменить словом «сооружений» в соответствующем падеже.

А.И.Селезнев Министр

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 20 апреля 2009 г. № 23

8/20852

О внесении изменения в Инструкцию о порядке использования в 2009 году средств республиканского фонда поддержки производителей сельскохозяйственной продукции, продовольствия и аграрной науки

На основании пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. № 1590, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Второе предложение части четвертой подпункта 4.1.1 пункта 4 Инструкции о порядке использования в 2009 году средств республиканского фонда поддержки производителей сельскохозяйственной продукции, продовольствия и аграрной науки, утвержденной постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 16 февраля 2009 г. № 12 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 81, 8/20605), изложить в следующей редакции: «При этом оплата товара, погашение задолженности за него, включая задолженность по кредиту, за счет средств фонда осуществляется на счета и по ценам производителей (поставщиков), минуя расчетные счета уполномоченных организаций, или на счета банков.».
 - 2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Министр С.Б.Шапиро

СОГЛАСОВАНО Министр финансов Республики Беларусь А.М.Харковец 17.04.2009

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО БАНКА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ $22\ \mathrm{anpe}$ ля $2009\ \mathrm{r.}\ N\!\!\!$ 51

8/20853 О признании утратившим силу постановления Правления Национального банка Республики Беларусь от 28 июля 2008 г. № 100

На основании статей 26 и 33 Банковского кодекса Республики Беларусь и в целях приведения актов законодательства в соответствие с Указом Президента Республики Беларусь от 19 февраля 2009 г. № 104 «О внесении изменений и дополнений в Указ Президента Республики Беларусь от 27 марта 2008 г. № 178» Правление Национального банка Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Признать утратившим силу постановление Правления Национального банка Республики Беларусь от 28 июля 2008 г. № 100 «Об утверждении Инструкции о порядке выдачи разрешений на продление сроков прекращения обязательств при осуществлении внешнеторговых операций» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2008 г., № 209, 8/19326).
 - 2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 мая 2009 г.

Председатель Правления

П.П.Прокопович

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Премьер-министра
Республики Беларусь
А.В.Кобяков
22.04.2009

СОГЛАСОВАНО
Председатель Комитета
государственного контроля
Республики Беларусь
3.К.Ломать
22.04.2009